

FR

 **Oleo-Mac**[®]
our **power**, your **passion**



Catalogue Produits 2026



Index

| | | |
|---|---|-----|
| STRUCTURE DE L'ENTREPRISE | Le Groupe Emak | 4 |
| AUCUNE ÉMISSION | Outdoor Power Equipment | 6 |
| COUPE ET ÉLAGAGE | Modèles à batterie, gamme 40 V | 12 |
| | Modèles à batterie, gamme 56 V | 28 |
| TONTE DE L'HERBE | Tronçonneuses | 44 |
| | Élagageuses sur perche | 62 |
| | Taille-haies | 68 |
| | Débroussailleuses | 74 |
| | Tondeuses | 110 |
| | Tondeuses robot | 126 |
| | Scarificateurs | 132 |
| | Débroussailleuses à roues | 136 |
| | Débroussailleuses à fléaux | 142 |
| | Tondeuses autoportées | 148 |
| TRAITEMENTS ET ARROSAGE | Motopompes | 166 |
| | Atomiseurs à dos | 170 |
| PRÉPARATION DU TERRAIN | Motobineuses/Motoculteurs | 174 |
| | Tarières | 180 |
| NETTOYAGE | Souffleurs et Aspirateurs | 182 |
| | Nettoyeurs | 186 |
| TRANSPORT | Transporteurs | 194 |
| PRODUCTION DE COURANT ÉLECTRIQUE | Groupes électrogènes | 198 |
| MESURES DE SÉCURITÉ ET ACCESSOIRES | Carburants, Lubrifiants et Accessoires divers | 204 |
| | Vêtements de Protection | 210 |
| | Vêtements d'extérieur | 222 |
| MOTEURS EMAK | Pour le jardin | 230 |
| | Pour le secteur agricole | 244 |

Explication des symboles

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Constant Power Électronique de contrôle des moteurs conçue pour garantir des performances constantes, indépendamment du niveau de charge de la batterie. | | AlwaysOn L'interrupteur on/off retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur pour éviter de noyer ce dernier. |
| | EasyOn Système de démarrage facilité qui assure une mise en marche aisée de la machine sans contrecoups et avec un nombre limité d'à-coups. | | plusCut Tondeuse multitâches avec fonction de ramassage ou "mulching" (système de broyage fin de l'herbe qui retombe sur le gazon et se transforme en un engrais naturel lors de sa décomposition). |
| | EasyStart Réduction supplémentaire des à-coups par rapport au système EasyOn mais avec encore moins de contre-coups grâce au double ressort de démarrage. | | iK-GO Moteur Emak à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable. |
| | Décompresseur En réduisant le rapport volumétrique à l'intérieur du cylindre durant la phase de démarrage, il permet d'obtenir une mise en marche plus simple et sans effort. | | instartIS Moteur Briggs & Stratton à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable. |
| | Tendeur de chaîne latéral Dispositif qui simplifie les opérations de tension en évitant tout contact avec la chaîne. | | ReadyStart Système détectant automatiquement la température du moteur et fournissant la quantité d'essence nécessaire au carburateur. Ne nécessite ni le primer ni le starter. |
| | Embrayage OnBoard Cloche et sangle de frein sont intégrés dans le bloc moteur ce qui évite la pénétration de corps étrangers et simplifie les opérations de nettoyage et d'entretien courant (ex : chaîne). | | 3-cutting device Système de coupe multifonction qui inclut mulching, ramassage et éjection arrière (déflecteur en option). |
| | EasyLift La partie supérieure des bouchons, ergonomique et repliable, permet d'accéder aux réservoirs sans aucun outil. | | 4-cutting device Système de coupe multifonction 4 en 1 qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale et éjection arrière (déflecteur en option). |
| | VibCut Système antivibratoire qui isole le moteur des poignées et du corps de la machine, en réduisant sensiblement les vibrations transmises à l'opérateur pendant le travail, ce qui assure un maximum de confort et de maniabilité de la machine. | | Deck Wash Pratique et utile, système de raccord rapide permettant de brancher un tuyau d'arrosage pour le lavage de plateau de coupe après le travail. |
| | SRS Safety Release System Ce tout nouveau système de décrochage rapide permet de se libérer en un instant de la machine, assurant ainsi à l'opérateur une sécurité totale. | | Premium Safety Caractérisé une ligne complète de vêtements de travail de protection. Garantit une grande liberté de mouvement et une sécurité totale. |
| | 4-Stroke Moteur 4-temps réduisant considérablement les émissions de CO ₂ et sonores par rapport à un moteur 2-temps traditionnel. | | Original accessories and spare parts Label de qualité qui distingue les pièces détachées et les accessoires originaux Emak. Conçus à partir des standards de qualité les plus stricts, ils garantissent le fonctionnement parfait de la machine et sa longévité. |

Le Groupe Emak

Notre Philosophie

« Des solutions inédites pour assurer à notre clientèle ce qui se fait de mieux sur le marché »

Pour le développement, la production et la distribution de machines, composants et accessoires destinés au jardinage, à l'agriculture, à la sylviculture et à l'industrie, nous sommes orgueilleux d'être l'un des acteurs de référence à l'échelle mondiale grâce à nos produits et services inédits assurant à nos clients professionnels et particuliers toute la valeur qu'ils attendent pour travailler avec plaisir et efficacité.



La Structure

Le **Groupe Emak** est voué au développement, à la production et à la commercialisation, à l'échelle mondiale, d'une vaste gamme de produits destinés à trois segments :

Matériels de jardin

- produits destinés au jardinage, à la sylviculture et à l'agriculture tels que les débroussailleuses, tondeuses, tondeuses autoportées, tronçonneuses, motobineuses et motoculteurs.

Pumps & Water Jetting

- produits pour l'agriculture tels que pompes centrifuges et à membrane pour l'arrosage et le désherbage ;
- produits pour l'industrie comprenant des pompes et des installations à haute et très haute pression ;
- produits pour le lavage (cleaning), à savoir des nettoyeurs haute pression professionnels et semi-professionnels, des auto-laveuses de sols et des aspirateurs.

Components & Accessories

- fil et têtes de débroussailleuses, accessoires pour tronçonneuses, pistolets, vannes et gicleurs pour nettoyeurs haute pression et pour l'agriculture, y compris l'agriculture de précision (capteurs et ordinateurs).

Le Groupe compte au total environ **2 500 employés**.



Le Groupe Emak

Les différents Services et la Gamme des Produits

Outdoor Power Equipment



Oleo-Mac

efco

BERTOLINI

TRIBIBI

Pumps & Water Jetting



COMET

LEMASA

PTC

LAVOR

VALLEY INDUSTRIES

TOLI
Cleaning Machines since 1968

Components & Accessories



SABART
Our power, your passion

FORESTAL

STRONG

TP

TRBL

tecomec

SPEED FRANCE

PNR

Agres

spraycom
by Tecomec

MIRLUSSON

Outdoor Power Equipment

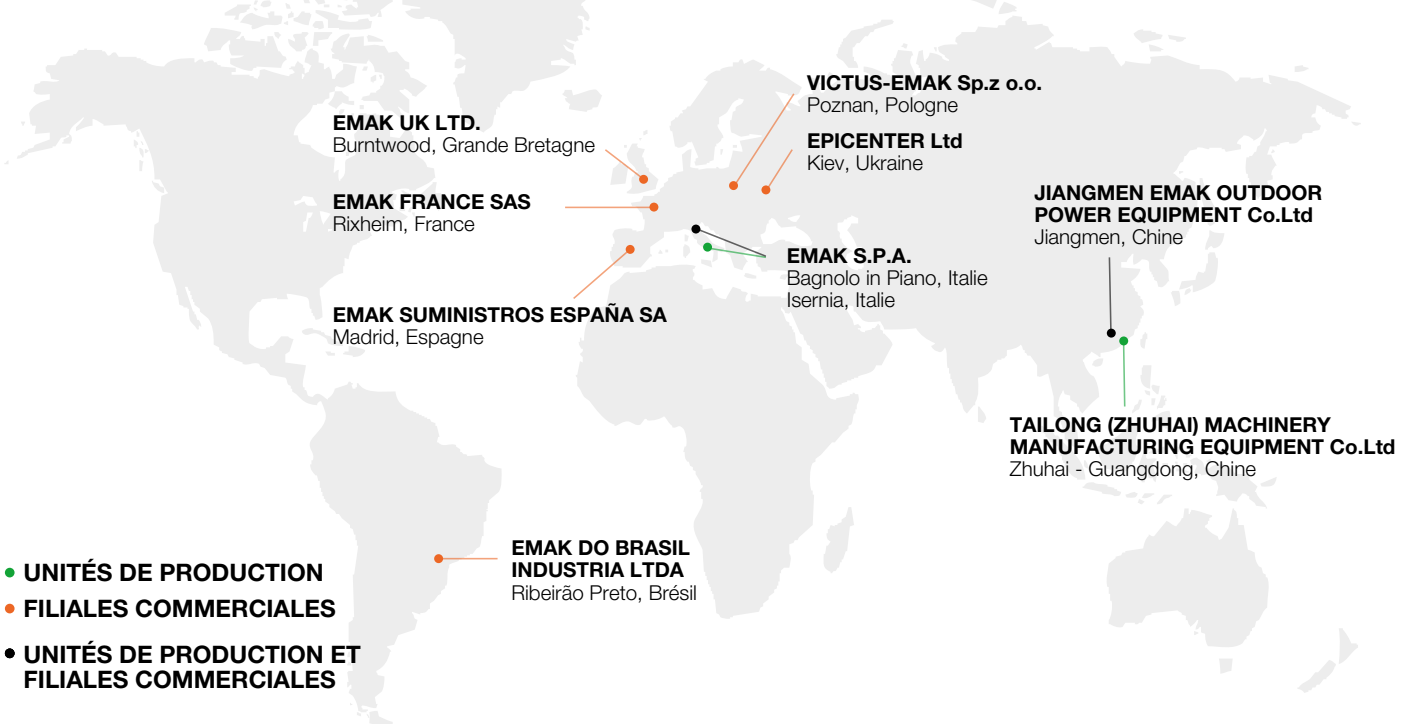
Notre Passion

Avec **Emak**, le jardinage devient une activité qui repose sur la qualité, l'innovation, l'exhaustivité. C'est un jardinage qui se base sur le soin et le respect, fait de passion et de projets. **Emak**, à travers ses marques **Efco**, **Oleo-Mac**, **Bertolini** et **Nibbi**, représente un point de référence pour les professionnels et les amateurs de jardinage. Une passion italienne qui dure depuis plus de 50 ans. À chacun son **Emak**.



La Structure

Emak est présent dans le secteur **Matériels de jardin** à travers **9** sociétés consacrées au développement, à la production et à la commercialisation de produits pour le jardinage et la sylviculture et de petites machines pour l'agriculture telles que les débroussailleuses, tondeuses, tondeuses autoportées, tronçonneuses, motobineuses et motoculteurs.



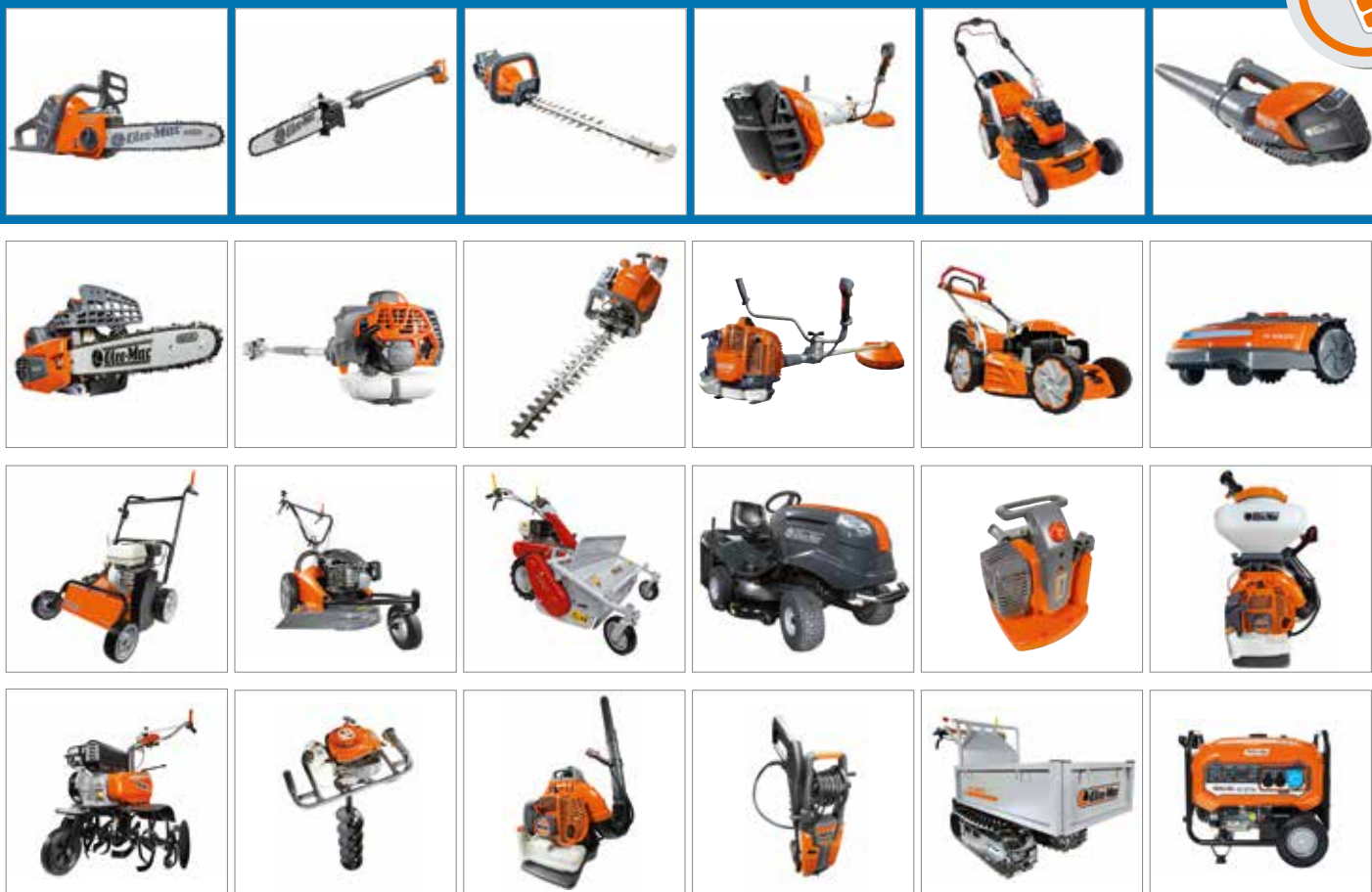
Les Chiffres

- 4 marques commerciales
- 4 unités de production
- 8 filiales commerciales à l'étranger
- ~750 employés
- 200 distributeurs nationaux
- 110 pays couverts
- 24 familles de produit
- 270 modèles



Outdoor Power Equipment

La Gamme de Produits et les Accessoires



Jardinage, agriculture, forêt, pour les particuliers et les professionnels. **Oleo-Mac** s'adapte à toutes les branches du jardinage. Avec des modèles différents selon les besoins de chaque utilisateur mais qui ont en commun qualité exceptionnelle, performance, fiabilité et sûreté. La gamme d'accessoires vient compléter la gamme des produits. **Oleo-Mac** mise sur l'ergonomie, la qualité et le design lors de la conception de ses nouveaux produits. Son objectif premier étant de répondre aux exigences des professionnels sans oublier les jardiniers amateurs à la recherche d'outils de qualité. Des gammes complètes, une qualité irréprochable à un prix performant, telle est la devise de **Oleo-Mac**.

Home-plus



Home-plus

Gamme de machines pour un usage domestique : jardinage, taille des haies et des plantes, bricolage. Caractérisées par la légèreté et leur forme compacte, elles simplifient de façon évidente le travail de l'utilisateur. Faciles à mettre en marche, à utiliser et à entretenir, elles sont les outils indispensables pour toutes les petites interventions rapides et précises autour de la maison.

Tough-tech



Tough-tech

Robustes et fiables, ces machines ont été conçues pour une utilisation intensive et fréquente en milieu rural : émondage de broussailles, taille et coupe du bois de chauffage, irrigation et traitement des cultures. Conçues pour durer, elles garantissent un rendement élevé et une longévité à toute épreuve.

Sharp-pro



Sharp-pro

De véritables instruments de travail au quotidien pour les professionnels, ces machines se distinguent par leur solidité, leur fiabilité longue durée et les performances qu'elles sont prêtes à vous faire découvrir. Grâce à des matériaux spécifiques, elles assurent une constance qualitative même face à des opérations critiques et prolongées, aux interventions en forêt et au nettoyage de broussailles et de sous-bois.



Les Nouveaux Produits

Modèles à batterie, gamme 40 V

| | |
|-----------|----|
| Tondeuses | |
| Gi 44 P | 24 |
| Gi 44 T | 24 |
| Gi 48 P | 24 |
| Gi 48 T | 24 |

Modèles à batterie, gamme 56 V

| | |
|----------------------------------|----|
| Chargeurs de batteries CRG | |
| Chargeurs de batteries CRG 500-2 | 39 |

Tronçonneuses

| | |
|-----------------------------------|----|
| Série H de puissance moyenne | |
| GSH 511 | 50 |
| GSH 561 | 50 |
| Série GS d'élagage petits modèles | |
| GST 250 R | 52 |

Tondeuses

| | |
|--|-----|
| Série K / Série COMFORT petits modèles | |
| G 44 PE COMFORT | 113 |
| G 48 PE COMFORT | 113 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Série COMFORT poussées et tractées | |
| G 44 PK COMFORT | 114 |
| G 44 TK COMFORT | 114 |
| G 48 PK COMFORT | 114 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Série COMFORT PLUS poussées | |
| G 44 PB COMFORT PLUS | 115 |
| G 44 PK COMFORT PLUS | 115 |
| G 48 PK COMFORT PLUS | 115 |
| G 48 PBQ COMFORT PLUS | 115 |

Série COMFORT PLUS tractées

| | |
|-----------------------|-----|
| G 44 TK COMFORT PLUS | 116 |
| G 48 TK COMFORT PLUS | 116 |
| G 48 TKE COMFORT PLUS | 116 |
| G 48 TBQ COMFORT PLUS | 116 |
| G 48 TBX COMFORT PLUS | 117 |
| G 53 TK COMFORT PLUS | 117 |
| G 53 TKE COMFORT PLUS | 117 |
| G 53 TBX COMFORT PLUS | 117 |

Série ALLROAD PLUS 4 tractées

| | |
|--------------------------|-----|
| G 48 TK ALLROAD PLUS 4 | 118 |
| G 48 TKE ALLROAD PLUS 4 | 118 |
| G 53 TK ALLROAD PLUS 4 | 119 |
| G 53 TKE ALLROAD PLUS 4 | 119 |
| G 53 TBX ALLROAD PLUS 4 | 119 |
| G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4 | 120 |
| G 53 THX ALLROAD PLUS 4 | 120 |
| G 53 VK ALLROAD PLUS 4 | 120 |

Série ALLROAD FLEX 4 tractées

| | |
|------------------------|-----|
| G 48 TK ALLROAD FLEX 4 | 121 |
| G 53 TK ALLROAD FLEX 4 | 121 |

Série ALLROAD ALUMINIUM tractées

| | |
|------------------------------|-----|
| MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM | 122 |
| MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM | 122 |
| MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM | 122 |
| MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM | 123 |
| MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM | 123 |

Série LUX 55 tractées

| | |
|-----------|-----|
| LUX 55 TK | 125 |
|-----------|-----|

Tondeuses autoportées

| | |
|-------------------|-----|
| Éjection latérale | |
| OM 86 L/12,5 K M | 151 |

Rayon de braquage zéro

| | |
|---------------|-----|
| ZT 108/19 K V | 157 |
| ZT 117/24 K V | 157 |

Professionnelles

| | |
|-----------------|-----|
| APACHE 85 2WD | 158 |
| CHEYENNE 92 4x4 | 159 |

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| AUCUNE ÉMISSION | COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE | Modèles à batterie |
| | TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE | |
| | FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT AVEC UNE DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE | |
| | TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN AVEC UNE TONDEUSE À BATTERIE | |
| | SOUFFLER LES FEUILLES AVEC UN SOUFFLEUR À BATTERIE | |
| ÉLAGUER DES ARBRES AVEC UNE PERCHE ÉLAGUEUSE À BATTERIE. | | |
| COUPE ET ÉLAGAGE | COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE | Tronçonneuses |
| | ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE | |
| | ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE | Élagueuses sur perche |
| | ÉLAGUER DES ARBRES | |
| | TAILLER DES HAIES BASSES | Taille-haies |
| TAILLER DES HAIES ÉPAISSES | | |
| TONTE DE L'HERBE | FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT | Débroussailleuses |
| | FINITION DE GRANDES PELOUSES | |
| | FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER | |
| | COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS | Tondeuses |
| | TONDRE LA PELOUSE DU JARDIN | |
| | TONTE AUTONOME DE LA PELOUSE DU JARDIN | |
| | AÉRER LE GAZON | |
| | DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES | Débroussailleuses à roues |
| | | Débroussailleuses à fléaux |
| | TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS | Tondeuses autoportées |
| TRAITEMENTS ET ARROSAGE | ARROSER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS | Motopompes |
| | DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS | Atomiseurs à dos |
| PRÉPARATION DU TERRAIN | SEMER ET CULTIVER | Motobineuses |
| | CREUSER LE TERRAIN | Tarières |
| | CULTIVER UN TERRAIN DE PETITES DIMENSIONS | Motoculteurs |
| NETTOYAGE | SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES | Souffleurs et Aspirateurs |
| | SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES | |
| | LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS | Nettoyeurs |
| TRANSPORT | TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA TERRE, DU BOIS | Transporteurs |
| PRODUCTION DE COURANT ÉLECTRIQUE | PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À USAGE DOMESTIQUE ET POUR LES APPAREILS DE JARDINAGE | Groupes électrogènes |

La gamme des Produits

MAISON CAMPAGNE BOIS URBAIN

| | | | |
|--|---|--|--|
| Tronçonneuses | GSi 30 | | |
| Taille-haies | HCi 45 / BCi 35 HL | HCi 560 / BCi 530 HL | |
| Débroussailluses | BCi 30 | BCi 35 / BCi 35 D BCi 530 / BCi 530 D | BCi 530 BCi 530 D |
| Tondeuses | Gi 40 / Gi 44 / Gi 48 | Gi 548 / Gi 553 | |
| Souffleurs | BVi 60 BOOST | BVi 570 | |
| Élagueuses sur perche | PPI 35 | | PPXi 530 |
| Électriques | GS 210 E | | |
| De petite taille série H | GSH 40 / GSH 400 | | |
| Petite taille série GS | GS 371 / GS 411 | | |
| De puissance moyenne série H | GSH 51 / GSH 510 / GSH 511 / GSH 56 / GSH 560 / GSH 561 | | |
| De puissance moyenne série GS | GS 451 / GS 520 | | |
| Professionnelles série GS | GS 630 / GS 650 / GS 651 | | |
| Pour l'élagage série H | GSTH 240 | | |
| Pour l'élagage série GS | GST 250 / GST 250 R / GST 360 | | |
| Perches élagueuses série H | PPH 250 | | |
| Perches élagueuses télescopiques | PPX 275 | | |
| Électriques | HC 605 E / HC 750 E | | |
| Professionnels | HC 246 P / HC 247 P / HCS 247 P | | |
| Sur perche | BC 241 HC / BC 241 HCL | | |
| Électriques | TR 61 E / TR 91 E | | |
| Légères série H | BCH 25 / BCH 250 | | BCH 25 / BCH 250 |
| Légères série H multifonctions | BCH 25 D / BCH 250 D | | BCH 25 D / BCH 250 D |
| Légères série SPARTA | SPARTA 25 / SPARTA 250 | | |
| Légères série BC | BC 241 | | BC 241 |
| Légères série BC multifonctions | BC 241 D | | BC 241 D |
| 4 temps série H | BCH 310 | | BCH 310 |
| De puissance moyenne série H | BCH 310 BCH 40 / BCH 400 BCH 50 / BCH 500 | | BCH 310 BCH 40 / BCH 400 BCH 50 / BCH 500 |
| De puissance moyenne série SPARTA | SPARTA 381 / SPARTA 441 | | |
| De puissance moyenne série BC | BC 270 / BC 300 / BC 350 | | BC 270 / BC 300 / BC 350 |
| De puissance moyenne série BC multifonctions | BC 300 D | | |
| Professionnelles | BC 400 / 741 / 746 / 753 / 755 MASTER BC 540 / BC 540 MASTER | | |
| À dos | SPARTA 441 / BCF 540 | | |
| Électriques | K 35 / K 40 / G 44 / G 48 | | |
| Poussées et tractées COMFORT | G 44 / G 48 | | |
| Poussées COMFORT PLUS | G 44 / G 48 | | |
| Tractées COMFORT PLUS | G 44 / G 48 / G 53 | | |
| Tractées ALLROAD PLUS 4 | G 48 / G 53 | | |
| Tractées ALLROAD FLEX 4 | G 48 / G 53 | | |
| Tractées ALLROAD ALUMINIUM | MAX 48 / MAX 53 | | MAX 48 / MAX 53 |
| Tractées ALUMINIUM PRO | MAX 53 | | |
| Tractées professionnelles LUX 55 | LUX 55 | | |
| Jusqu'à 1000 m ² | R 500i / R 1000i | | |
| Jusqu'à 2000 m ² | R 2000i | | |
| À usage domestique | SCA 38 R | | |
| Professionnelles | SCA 50 H | | SCA 50 H |
| À usage domestique | DEB 517 | | |
| À usage intensif | DEB 519 | | DEB 519 |
| Professionnelles | DEB 5159 / DEB 529 | | |
| À usage domestique | WB 50 | | |
| À usage intensif | WB 65 | | |
| Professionnelles | WB 80 / WB 100 | | |
| Rider | MISTRAL | | |
| À éjection latérale | OM 86 / OM 99 / OM 109 | | OM 86 / OM 99 / OM 109 |
| À éjection arrière | OM 86 / OM 92 / OM 95 / OM 102 / OM 105 OM 106 / OM 124 / OM 125 | | OM 86 / OM 92 / OM 95 OM 102 / OM 105 / OM 106 OM 124 / OM 125 |
| Rayon de braquage zéro | ZT 108 / ZT 117 | | ZT 108 / ZT 117 |
| Professionnelles | APACHE 85 APACHE 92 PRO / CHEYENNE 110 4x4 | | |
| Motopompes auto-amorçantes | WP 300 / SA 30 TLA | | |
| Motopompes non-auto-amorçantes | SC 33 | | |
| À dos | MB 80 / MB 800 AM 163 | | MB 80 / MB 800 AM 163 |
| Petites | MH 155 | | |
| De puissance moyenne | MH 175 / MH 198 | | |
| De puissance moyenne | MTL 51 | | |
| De petite taille | RC 350 | | |
| Manuels | BV 250 | | |
| À dos | BV 163 / BV 901 | | |
| À eau froide | PW 115 / PW 125 / PW 140 / PW 150 PW 175 / PW 190 / PWX 200 | | |
| À eau chaude | PW 250 HC / PW 300 HC | | PW 250 HC / PW 300 HC |
| Petite taille | CR 340 | | |
| Professionnelles | CR 450 / CR 560 | | |
| Jusqu'à 3 kW | PGE 25 / PGE 35 | | |
| Jusqu'à 6 kW | PGE 65 / PGE 65E / PGE 80E-3 | | |
| Inverseur | PGE 23i / PGE 48i | | |
| Station de recharge | PSi 1650 | | |

L'évolution des instruments écologiques : silencieux, pratiques et polyvalents.

Technologie et confort

La gamme à batterie 40 V **Oleo-Mac** représente la solution idéale pour les particuliers qui exigent performances et confort. Toutes les machines sont l'assistant idéal pour un travail de qualité dans les jardins de petites ou grandes dimensions. Le design distinctif révèle la minutie de chaque composant de la gamme, afin de toujours être prêt pour l'entretien ordinaire et extraordinaire du jardin et pour durer de longues années.

iRUN:

Machines à batterie idéales pour un usage occasionnel et domestique, pratiques et faciles à utiliser, parfaites pour les tâches ordinaires de jardinage et l'entretien des espaces verts privés.

IFORCE:

Machines à batterie conçues pour les travaux domestiques particulièrement soutenus, idéales pour une clientèle exigeante chargée de l'entretien de pelouses et de jardins complexes de taille moyenne ou grande, pour des tâches ordinaires ou extraordinaires.



Design avec batterie extérieure, pour alléger la structure sans renoncer à la résistance et à la légèreté.



Outils équilibrés pour ne pas fatiguer l'opérateur.



Batteries de 2,0 et 5 Ah, parfaitement interchangeables et utilisables avec tous les accessoires de la gamme.



Électronique de contrôle des moteurs conçue pour garantir des performances constantes, indépendamment du niveau de charge de la batterie.



Souffleur à vitesse réglable pour disposer de la bonne puissance selon l'opération prévue.



Tondeuse carter acier, coupe de 41 et 46 cm de diamètre, pouvant également fonctionner sur double batterie pour répondre à toutes les situations.

Modèles à batterie, gamme 40 V



Taille-haies

Pour l'entretien des haies et les petits travaux de jardinage, l'absence de fils assure une grande liberté de mouvements. Avec ses lames de haute qualité traitées au laser pour une coupe de précision n'endommageant pas la végétation, le taille-haies à batterie est également particulièrement ergonomique et écologique (plus de gaz d'échappement). Boîtier d'engrenages robuste pour la longévité et la fiabilité et des batteries assurant jusqu'à 2 heures d'autonomie pour finir les travaux prévus.



Lames de 45 cm de haute qualité affûtées au laser.



Autonomie de travail optimale.



Double tranchant.



HCi 45

| | |
|---|------------------------------|
| Type de moteur | à balais |
| Voltage | 40 V |
| Batteries de service | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Type de lame | à double tranchant |
| Longueur de la lame | 45 cm |
| Écartement lame | 20 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 81,4/90 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | < 2,5 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 48' (2,0 Ah) / 120' (5,0 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 36' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |
| Poids sans batterie | 3,0 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation

Débroussailleuses

BCi 30 est un outil de jardinage indispensable. Léger et facile à utiliser grâce à sa batterie et à la tête Load&Go, il se recharge en toute simplicité. Il offre un diamètre de coupe de 30 cm, avec un fil « Pro-Silent » de 2 mm de diamètre assurant un silence absolu.



Poignée robuste et bien équilibrée.



Diamètre de coupe 30 cm.



Tête Load&Go.



BCi 30

| | |
|---|--|
| Type de moteur | à balais |
| Voltage | 40 V |
| Batteries de service | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Diamètre de coupe | 30 cm |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 103 mm, avec fil Nylon Ø 2 mm |
| Poignée | simple, réglable |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 76/87 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | < 2,5 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 24' (2,0 Ah) / 60' (5,0 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 16' (2,0 Ah) / 40' (5,0 Ah) |
| Poids sans batterie | 2,9 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation



Tondeuses

La tondeuse **Gi 40 P** est parfaite pour entretenir la pelouse des petits jardins. Légère - grâce à son carter en plastique - et compacte, elle s'avère aisément maniable et répond à des exigences de confort grâce à la poignée revêtue « soft grip » et au réglage central de la hauteur de coupe. Une fois le travail terminé, elle occupe peu de place grâce à son guidon repliable.



Gi 40 P

| | |
|--|---|
| Type de moteur | Brushless |
| Voltage | 40 V |
| Nbre maxi batteries | 1 |
| Batteries de service | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Carter | polypropylène |
| Traction | poussée |
| Diamètre de coupe | 37 cm |
| Hauteur de coupe | de 18 à 60 mm |
| Contenance bac de ramassage | 40 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible / non disponible |
| Surface de coupe pouvant atteindre (*) | 120 m ² (1x2,0 Ah) / 300 m ² (1x5,0 Ah) |
| Poids sans batterie | 13 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) La capacité de coupe dépend de plusieurs facteurs : conformation du jardin, caractéristiques de la surface (hauteur, humidité de l'herbe), vitesse d'avancement, type de coupe (ramassage, mulching ou éjection latérale)

Si le souffleur fait désormais partie des accessoires nécessaires à l'entretien des cours et des jardins, **BVi 60 BOOST** en représente la variante la plus moderne et confortable qui soit. Fonctionnant sur batterie, la vitesse de l'air peut s'adapter aux différents types d'opérations.



Vitesse d'air réglable avec fonction BOOST qui offre un flux d'air élevé.



Performances constantes indépendamment du niveau de charge de la batterie.



Produit bien équilibré.



Le montage du tube est facilité grâce au système d'accroche par bouton.



BVi 60 BOOST

| | |
|---|----------------------------------|
| Type de moteur | Brushless |
| Voltage | 40 V |
| Batteries de service | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Vitesse maxi de l'air | 40 m/s (BOOST 50 m/s) |
| Vitesse de l'air réglable | oui, commande spéciale (molette) |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 88,6/98 dB(A) |
| Niveau de vibrations | < 2,5 m/s ² |
| Autonomie, vitesse maximale | 12' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah) |
| Autonomie, vitesse minimale | 32' (2,0 Ah) / 82' (5,0 Ah) |
| Poids sans batterie | 2,8 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |



Tronçonneuses

La tronçonneuse à batterie est la solution sans fil pour élaguer, couper les branches fines et préparer le bois de chauffage. La tronçonneuse à batterie se distingue pour son design compact et ergonomique lui assurant une utilisation extrêmement confortable. Avec un excellent outil de coupe Oregon à chaîne fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie **GSi 30** est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.



Poids et dimensions réduits.



Guide et chaîne Oregon 12".



Réglage de la chaîne sans outil.



GSi 30

| | |
|--|--|
| Type de moteur | Brushless |
| Voltage | 40 V |
| Batteries de service | Bi 5,0 OM |
| Type de guide | Oregon, roulettes |
| Longueur du guide | 30 cm / 12" |
| Pas de la chaîne | 3/8" x .043" |
| Vitesse chaîne | 16 m/s |
| Pompe à huile | automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint |
| Capacité du réservoir d'huile | 0,2 L |
| Tendeur de chaîne | sans outil, pommeau |
| Autonomie jusqu'à (*) | 160 coupes |
| Poids (sans batterie, guide et chaîne) | 2,8 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 90' (5,0 Ah) |

(*) Coupe du bois en rondins jusqu'à 10 cm de diamètre.

L'autonomie peut varier en fonctions des conditions de travail et du type de bois coupé

Élagueuses sur perche

Outil conçu pour élaguer des arbres ayant des branches de diamètre moyen et à une hauteur pouvant dépasser 2,5 m de haut. L'élagueuse sur perche **PPi 35** bénéficie du savoir-faire des élagueuses sur perches thermiques puisqu'elles délivrent les mêmes performances. Le moteur et la batterie se trouvant à l'extrémité basse de l'élagueuse, offre une visibilité parfaite pour la coupe et limite la fatigue de l'opérateur (équilibrage du poids optimisé).



Moteur sans balais jouxtant la batterie pour assurer un bon équilibre de la machine.



Visibilité optimale pendant la coupe grâce aux dimensions d'encombrement réduites de l'organe de coupe.



Fiabilité accrue grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 paliers lubrifiés.



Support d'appui à fixer à la base de l'unité de propulsion (option). **54340011R**



PPi 35

| | |
|--|--|
| Type de moteur | Brushless |
| Tension | 40 V |
| Batteries compatibles | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur de la barre (embout) | 25 cm/10" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .050" |
| Capacité réservoir d'huile | 0,13 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 88,8/99 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,2/3,4 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 45 coupes (2,0 Ah) / 115 coupes (5,0 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 30 coupes (2,0 Ah) / 75 coupes (5,0 Ah) |
| Longueur totale machine | 2,1 m |
| Poids de la machine complète, sans barre, chaîne et batterie | 4,1 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) Coupe du bois en rondins jusqu'à 10 cm de diamètre.

L'autonomie peut varier en fonctions des conditions de travail et du type de bois coupé

Taille-haies sur perche

Le taille-haies sur perche **BCi 35 HL** améliore considérablement l'entretien des haies particulièrement hautes. Cet outil allie efficacement légèreté, performance et robustesse, à commencer par le puissant moteur sans balais et la transmission en acier qui entraînent la lame orientable.



Moteur sans balais jouxtant la batterie pour assurer un bon équilibre de la machine.



Visibilité optimale pendant la coupe grâce aux dimensions d'encombrement réduites de l'organe de coupe.



Support d'appui : pour faciliter la tâche de l'utilisateur, il est possible de fixer un support, fourni de série, à la base de l'unité de propulsion.



Lames en acier réglables de 0° à 180° sur 12 positions assurant une coupe précise en s'adaptant aux différents types de haies.



BCi 35 HL

| | |
|---|--|
| Type de moteur | brushless |
| Tension | 40 V |
| Batteries compatibles | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Vitesse de la lame | 2700 coupes/min |
| Longueur de la lame | 400 mm |
| Écartement de la lame | 30 mm |
| Lame orientable | orientable sur 12 positions de 0° à 180° |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 86,6/93,54 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,0/2,5 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 27 min (2,0 Ah) / 67 min (5,0 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 20 min (2,0 Ah) / 50 min (5,0 Ah) |
| Longueur totale machine | 2,35 m |
| Poids sans batterie | 5,6 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation

Débroussailleuses

La débroussailleuse **BCi 35** permet de débroussailler à la perfection les bordures, les pelouses et les parterres de fleurs, même en présence d'herbes sauvages plus résistantes. Le moteur sans balais, monté à proximité de la batterie, fournit toute la puissance nécessaire à la tête grâce à l'arbre de transmission en acier de 8 mm de diamètre.



Moteur sans balais adjacent à la batterie assurant le bon équilibre de la machine.



Tête Load&Go Compact Ø 103 mm : se recharge facilement et rapidement ; il suffit de 20 secondes pour enrôler le fil et reprendre les opérations de coupe.



Outil taille-haies **HH 30** en option, à monter sur la débroussailleuse. **61469209**



BCi 35

| | |
|---|--|
| Type de moteur | brushless |
| Tension | 40 V |
| Batteries compatibles | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Diamètre de coupe | 30 cm |
| Poignée | simple, réglable |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Compact Ø 103 mm, avec fil Ø 2,4 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 81,8/89,53 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | < 2,5 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 15' (2,0 Ah) / 38' (5,0 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 10' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah) |
| Poids sans organe de coupe ni batterie | 4,2 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation



Débroussailleuses multifonction

Pour allier puissance et polyvalence, la débroussailleuse multifonction **BCi 35 D** est une excellente solution pour l'entretien du jardin. Un seul moteur est nécessaire pour alimenter plusieurs outils : débroussailleuse, taille-haie et élagueuse sur perche. Le puissant moteur sans balais permet de fournir la bonne énergie requise aux différents outils pour pouvoir prendre soin de la végétation, sous ses différentes formes, dans des contextes privés jusqu'à des dimensions moyennes.



Moteur sans balais jouxtant la batterie pour assurer un bon équilibre de la machine.



Le système d'accrochage rapide « sans outils » permet de passer d'un accessoire à l'autre le plus rapidement possible.



Les accessoires taille-haie, élagueuse et rallonge peuvent également être utilisés avec l'unité moteur **BCH 250 D**.



Support d'appui, disponible en option, rend la machine encore plus maniable. **54340011R**



BCi 35 D

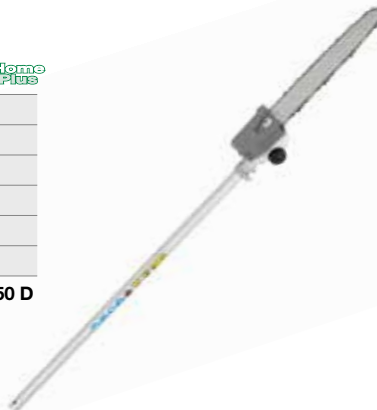
| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Type de moteur | brushless |
| Tension | 40 V |
| Batteries compatibles | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM |
| Poids moteur complet | 2,9 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) |

Débroussailleuses multifonctions

Élagueuse sur perche**

| | |
|----------------------------|-------------|
| Longueur totale machine | 2,0 m |
| Longueur du guide | 25 cm/10" |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8"x .050" |
| Capacité réservoir d'huile | 0,13 L |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids accessoire | 1,7 kg |

Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à essence **BCH 250 D



Taille-haie**

| | |
|-------------------------|--|
| Longueur totale machine | 2,2 m |
| Longueur des lames | 400 mm |
| Lames | orientable sur 12 positions de 0° à 180° |
| Écartement des lames | 30 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids accessoire | 2,2 kg |

Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à essence **BCH 250 D



Débroussailleuse

| | |
|---------------------------------------|---|
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Compact Ø 103 mm avec fil Ø 2,4 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids accessoire sans organe de coupe | 1,3 kg |



Rallonge de la perche**

| | |
|------------------|---------|
| Poids | 0,9 kg |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 1000 mm |

Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à essence **BCH 250 D



Tondeuses

Grâce à l'alimentation à batterie, la tonte de la pelouse devient une opération agréable. Plus de gaz d'échappement et de bruit, plus besoin de stocker du carburant, de vider le réservoir pour le remisage hivernal, plus de bougies à changer, de filtre à air à nettoyer ni d'huile à vidanger. Le carter en acier, le réglage centralisé de la hauteur de coupe ainsi que le grand bac de ramassage en font des outils de travail robustes et simples d'utilisation. Les tondeuses ont un logement pour 2 batteries afin d'accroître l'autonomie et de couvrir une plus grande surface de tonte. Les modèles **Gi 48** disposent de la fonction de coupe 4 en 1, qui permet de ramasser l'herbe, de l'éjecter à l'arrière, latéralement ou de faire du mulching.



Gi 44 P

Gi 44 T

Gi 48 P

Gi 48 T

| | Gi 44 P | Gi 44 T | Gi 48 P | Gi 48 T |
|--|--|--|--|--|
| Type de moteur | Brushless | Brushless | Brushless | Brushless |
| Voltage | 40 V | 40 V | 40 V | 40 V |
| Nbre maxi batteries | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Batteries de service | Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM | Bi 5,0 OM | Bi 5,0 OM | Bi 5,0 OM |
| Carter | acier | acier | acier | acier |
| Traction | poussée | traction | poussée | traction |
| Diamètre de coupe | 41 cm | 41 cm | 46 cm | 46 cm |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Contenance bac de ramassage | 70 L | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible /non disponible | non disponible /non disponible | de série/de série | de série/de série |
| Surface de coupe pouvant atteindre (*) | 140 m ² (1x2,0 Ah) 280 m ² (2x2,0 Ah) 350 m ² (1x5,0 Ah) 700 m ² (2x5,0 Ah) | 250 m ² (1x5,0 Ah) 500 m ² (2x5,0 Ah) | 250 m ² (1x5,0 Ah) 500 m ² (2x5,0 Ah) | 250 m ² (1x5,0 Ah) 500 m ² (2x5,0 Ah) |
| Poids sans batterie | 23 kg | 25 kg | 27 kg | 29 kg |
| Temps de recharge avec CRG | 88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah) | 220' (5,0 Ah) | 220' (5,0 Ah) | 220' (5,0 Ah) |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah) | 90' (5,0 Ah) | 90' (5,0 Ah) | 90' (5,0 Ah) |

(*) La capacité de coupe dépend de plusieurs facteurs : conformation du jardin, caractéristiques de la surface (hauteur, humidité de l'herbe), vitesse d'avancement, type de coupe (ramassage, mulching ou éjection latérale)

Batteries Bi

La gamme à batterie **Oleo-Mac** comprend deux tailles : 2,0 et 5 Ah, toutes deux présentant les mêmes dimensions et entièrement interchangeables pour toutes les applications. Elles disposent d'un système de signalisation pour la protection thermique et le niveau de la batterie. Pendant l'utilisation, les leds indiquent constamment l'état de charge des batteries.



Niveau de charge toujours visible pendant l'utilisation.



Bi 2,0 OM

Bi 5,0 OM

| | Bi 2,0 OM | Bi 5,0 OM |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Temps de recharge avec CRG | 88 min | 220 min |
| Temps de recharge avec FAST CRG | 40 min | 90 min |
| Tension | 40 V | 40 V |
| Capacité | 2,0 Ah | 5 Ah |
| Technologie | cellules aux ions de lithium | cellules aux ions de lithium |
| Niveaux de charge | 4 LEDs | 4 LEDs |
| Poids | 0,7 kg | 1,3 kg |

Incompatible avec la tronçonneuse **GSi 30** et les tondeuses **Gi 44 T**, **Gi 48**

Chargeurs de batteries CRG

Assure la recharge et l'efficacité des batteries **Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM**. L'électronique de pointe permet de recharger les batteries en toute sécurité en préservant leur longévité et en réduisant sensiblement la consommation d'énergie. Le chargeur **FAST CRG** permet également de réduire de moitié les temps de recharge : il suffit de 40 minutes pour recharger la batterie de 2,0 Ah. Les chargeurs, certifiés GS et ETI, sont disponibles avec plusieurs types de prises (standard EU, UK et US).



Témoin lumineux de charge par Led.



CRG



FAST CRG

| | CRG | FAST CRG |
|--|---------------------|---------------------|
| Tension | 110-240 V, 50-60 Hz | 110-240 V, 50-60 Hz |
| Temps de recharge de la batterie Bi 2,0 OM | 88 min | 40 min |
| Temps de recharge de la batterie Bi 5,0 OM | 220 min | 90 min |
| Poids | 0,6 kg | 1,0 kg |

Modèles à batterie, gamme 40 V

iRUN



| | | Taille-haie | | Débroussailleuse* | | Tondeuse | | Souffleur | | Tronçonneuse* | | Élagueuse sur perche* | |
|---|--|-------------|----------|-------------------|----------|----------------|----|-----------|----------|---------------|----------|-----------------------|----------|
| | | HCi 45 | | BCi 30 | | Gi 40 P | | BVi 60 | | GSi 30 | | PPi 35 | |
| | | modéré | intensif | modéré | intensif | 1 batterie | | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif |
| <p>Autonomie de travail batterie chargée. Les temps et les données sont fournis à titre indicatif en fonction du type de travail et des conditions supposées</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Bi 2,0 OM |  Jusqu'à : | 48 | 36 | 24 | 16 | 120 | 32 | 12 | | | 45 | 30 | |
| | | min | | min | | m ² | | coupes | | | | | |
| Bi 5,0 OM |  Jusqu'à : | 120 | 90 | 60 | 40 | 300 | 82 | 25 | | 160 | 115 | 75 | |
| | | min | | min | | m ² | | coupes | | | | | |

*Coupe du bois jusqu'à 10 cm de diamètre. L'autonomie peut varier selon les conditions de travail et en fonction du type de bois taillé

conseillé
compatible
non compatible

Modèles à batterie, gamme 40 V



| Taille-haie sur perche | | Débroussailleuse | | Débroussailleuse multifonctions | | | | | | Tondeuse | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------|----------|---------------------------------|----------|-------------|----------|------------------|----------|----------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | Élagueuse sur perche* | | Taille-haie | | Débroussailleuse | | | | | | | | | |
| BCi 35 HL | | BCi 35 | | BCi 35 D | | | | | | Gi 44 P | | Gi 44 T | | Gi 48 P | | Gi 48 T | |
| modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif | 1 batterie | 2 batteries | 1 batterie | 2 batteries | 1 batterie | 2 batteries | 1 batterie | 2 batteries |
| 30 | 20 | 15 | 10 | 45 | 30 | 30 | 20 | 15 | 10 | 140 | 280 | | | | | | |
| min | | | | coupes | | min | | | | m ² | | | | | | | |
| 70 | 50 | 38 | 25 | 115 | 75 | 70 | 50 | 38 | 25 | 350 | 700 | 250 | 500 | 250 | 500 | 250 | 500 |
| min | | | | coupes | | min | | | | m ² | | | | | | | |



Nouvelle gamme professionnelle à batterie 56V. D'excellents résultats sans compromis.

iPRO

Technologie et confort

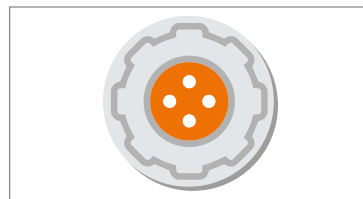
La gamme à batterie 56 V comprend des machines destinées aux professionnels et aux particuliers exigeants. Conçue avec les mêmes composants mécaniques que nos équipements à usage intensif, la nouvelle gamme à batterie est idéale pour affronter des conditions difficiles. Elle est une alternative aux moteurs thermiques sans compromis sur les performances. Par ailleurs, toutes les machines disposent d'une interface digitale et d'une connexion pour smartphone pour connaître les informations courantes de l'outil et les indications d'entretiens.

iPRO:

Outils à batterie à usage professionnel, conçus pour fournir de la puissance et durer dans le temps, même en cas d'opérations critiques.



Des performances comparables aux modèles essence: chaque machine a été conçue pour égaler ou surpasser l'équivalent du modèle thermique.



Moteur sans balais: tous les modèles disposent de moteurs sans balais de dernière génération plus performants, plus fiables et faciles à entretenir.



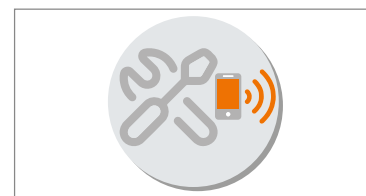
La batterie assure 1500 cycles de recharge complète, avec 80% de capacité résiduelle, pour une durée de vie et une fréquence d'utilisation élevées.



Technologie à puissance constante qui garantit une puissance et des performances complètes jusqu'à épuisement de la batterie.



Afficheur numérique large et fonctionnel: il affiche des informations complètes sur la charge résiduelle, la vitesse sélectionnée, la connexion avec un smartphone et les indications d'entretien.

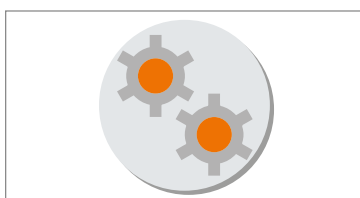


Diagnostic intégré: l'appli dédiée sur smartphone, via la connexion Bluetooth, met à disposition des centres d'assistance agréés **Oleo-Mac** un instrument utile pour la réparation ou le remplacement des composants.

Modèles à batterie, gamme 56 V



Connexion utilisateur: l'appli **Oleo-Mac Hub** dédiée pour smartphone permet d'enregistrer le parc de machines, d'afficher les heures de travail effectuées et d'accéder aux chaînes numériques **Oleo-Mac**.



Une fiabilité inégalée: conçue avec les mêmes composants mécaniques que les machines destinées à un usage intensif, idéale pour affronter les conditions les plus difficiles.



Conception modulaire: chaque composant mécanique et électronique des machines est facilement accessible, démontable et remplaçable. Une solution qui facilite les opérations de maintenance.



Excellent rapport énergie/poids: l'utilisation des cellules au lithium type 21700 permet de réduire le poids des batteries sans compromettre l'énergie qu'elles délivrent.



Temps de recharge réduit: le temps de charge de la batterie fait partie des meilleurs de la catégorie, ne nécessitant que 29 minutes pour charger 80 % de la batterie (**Bi 540**).



Légereté et équilibre: toutes les machines de la gamme sont conçues pour un usage prolongé. Elles sont légères et équilibrées pour le confort de l'opérateur.



Élagueuses sur perche

L'élagueuse télescopique **PPXi 530** est une alternative au modèle thermique professionnel **PPX 275**. Elle bénéficie du savoir-faire des élagueuses sur perche thermiques puisqu'elles délivrent les mêmes performances et sont équipées des mêmes pièces mécaniques. Équipée d'une perche extensible sur ressorts en acier et réglable, elle assure d'excellents résultats sur les arbres mesurant plus de 5 m de haut, sans échelle ou autres dispositifs de levage. La chaîne de 1/4" et la grande vitesse de coupe (20 m/s) en font une machine pratique et extrêmement efficace pour les opérations de taille professionnelles.



Support d'appui (de série): pour faciliter la tâche de l'utilisateur, il est possible de fixer un support à la base de l'unité de propulsion.



La visibilité nécessaire à la coupe est parfaite, puisque le moteur se trouve à proximité de la batterie, tout comme l'équilibrage qui limite la fatigue en cas d'utilisation prolongée.

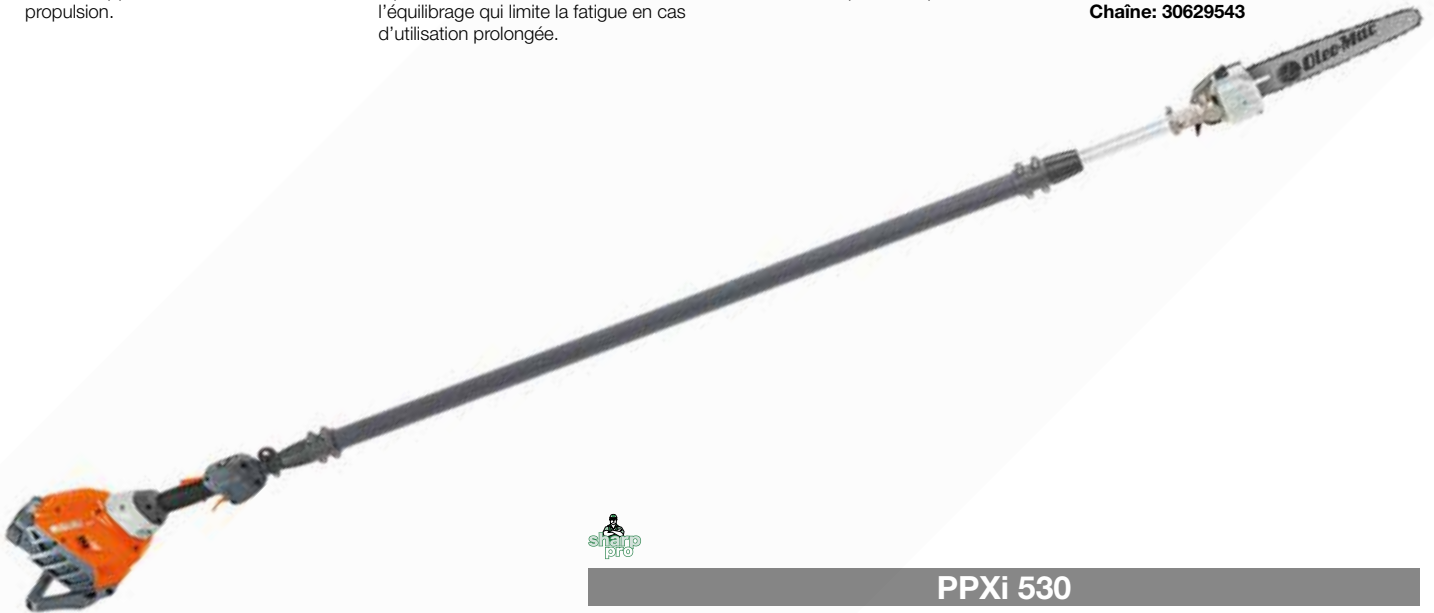


4 niveaux de vitesse disponibles pour optimiser la durée de la batterie en fonction des opérations prévues.



Barre et chaîne de 10" disponibles en option.

Barre: 50350221R
Chaîne: 30629543



PPXi 530

| | |
|--|---|
| Type de moteur | Brushless |
| Tension | 56 V |
| Puissance électrique maximale de la machine | 1,5 HP/1,15 kW |
| Puissance mécanique en sortie | 1,34 HP/1,0 kW |
| Batteries de service | Bi 525 / Bi 540 |
| Longueur de la barre (embout) | 30 cm/12" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4" x .043" |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 87,7/97,05 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/gche | 5,2/3,6 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 80 coupes (2,5 Ah) / 125 coupes (4 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 55 coupes (2,5 Ah) / 85 coupes (4 Ah) |
| Longueur totale machine | 2,65 m/3,85 m |
| Poids de la machine complète, sans barre, chaîne et batterie | 6,20 kg |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) / 45' (Bi 540 - 4 Ah) |

(*) Découpe de branches jusqu'à 10 cm de diamètre.

L'autonomie peut varier selon les conditions de travail et selon le type de bois coupé.

Taille-haie

Le très faible poids (seulement 4,8 kg avec batterie **Bi 525**), les lames de haute qualité, un moteur puissant qui garantit jusqu'à 3 500 coupes par minute, font du taille-haie **HCi 560** l'outil idéal pour des interventions professionnelles et efficaces sur des haies ayant de grosses branches et au feuillage épais. La forme compacte et fuselée et la poignée pivotante sur 180° permettent de se faufiler aisément dans le feuillage épais.



Lames professionnelles de haute qualité, avec un pas de 35 mm et des dents aiguisées sur trois faces.



Touche de dégagement pour la rotation de la poignée.



Boîtier d'engrenages robuste en aluminium destiné à un usage professionnel.



4 niveaux de vitesse pour optimiser la durée de la batterie en adaptant la puissance aux exigences de coupe.



HCi 560

| | |
|---|---|
| Type de moteur | brushless |
| Tension | 56 V |
| Batteries compatibles | Bi 525 / Bi 540 |
| Type de lame | à double tranchant, aiguisée sur 3 faces |
| Longueur de la lame | 600 mm |
| Écartement des lames | 35 mm |
| Vitesse de la lame | 3500 coupes/min |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 77,8/86 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | <2,5 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 90' (2,5 Ah) / 150' (4 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 60' (2,5 Ah) / 100' (4 Ah) |
| Poids sans batterie | 3,7 kg |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) / 45' (Bi 540 - 4 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation



Taille-haie sur perche

Le taille-haie professionnel sur perche **BCi 530 HL** est une machine parfaite pour travailler avec précision et efficacité sur des haies hautes, épaisses et étendues. La sélection de plusieurs vitesses de coupe (jusqu'à 4600 coupes/minute) permet de travailler avec la quantité d'énergie requise aussi bien sur des haies à feuilles fines qu'en présence d'une végétation épaisse. Confort de travail maximal grâce à l'outil réglable sur 11 positions différentes. Le bloc moteur puissant, la lame de 55 cm particulièrement robuste et le faible poids en font une machine adaptée à l'entretien des espaces publics et privés, ainsi qu'aux particuliers exigeants.



Lame orientable sur 11 positions de 0° à 180°.



Support d'appui (de série) : pour faciliter la tâche de l'utilisateur, il est possible de fixer un support à la base de l'unité de propulsion.



Grande vitesse de coupe au sommet de la catégorie (4600 coupes/min).



Protection de la pointe (option) pour travailler en présence d'obstacles et de barrières.
58050083



BCi 530 HL

| | |
|---|---|
| Type de moteur | Brushless |
| Tension | 56 V |
| Longueur de la lame | 550 mm |
| Écartement de la lame | 35 mm |
| Type de lame | orientable sur 11 positions de 0° à 180° |
| Vitesse de la lame | 4600 coupes/min |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 83,9/93 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 6,5/3,3 m/s ² |
| Autonomie, usage modéré (*) | 50' (2,5 Ah) / 80' (4 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 37' (2,5 Ah) / 60' (4 Ah) |
| Longueur totale machine | 2,4 m |
| Poids | 5,4 kg |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) / 45' (Bi 540 - 4 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation

Débroussailleuses

Machine légère et puissante, la **BCi 530** est l'outil parfait pour les opérations de nettoyage sur les terrains en friche à faucher. En fonction de l'ampleur de l'intervention requise, l'opérateur peut choisir parmi les 4 vitesses. Toutes les variations de puissance ont été optimisées pour assurer un excellent rendement, y compris à vitesse réduite. Disque en métal fourni de série sur la version **T**, en option sur la version **S**.



4 niveaux de vitesse pour optimiser la durée de la batterie en adaptant la puissance aux exigences de coupe.



Puissance mécanique de coupe de 1 kW (l'équivalent d'une débroussailleuse à essence de 30 cm³ comme, par exemple, le modèle **BC 300**).



Outil taille-haie **EHC 52** en option, à monter sur la débroussailleuse. **58059013**



BCi 530 S

BCi 530 T

| | BCi 530 S | BCi 530 T |
|---|--|---|
| Type de moteur | Brushless | Brushless |
| Tension | 56 V | 56 V |
| Puissance électrique maximale de la machine | 1,5 HP/1,15 kW | 1,5 HP/1,15 kW |
| Puissance mécanique au couple conique en sortie | 1,34 HP/1,0 kW | 1,34 HP/1,0 kW |
| Batteries compatibles | Bi 525 / Bi 540 | Bi 525 / Bi 540 |
| Réglage de la vitesse | 4 niveaux | 4 niveaux |
| Diamètre du tube | 26 | 26 |
| Diamètre de coupe | 30 cm | 30 cm |
| Accessoires de coupe | tête Load&Go Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm | tête Load&Go Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | simple avec coussinet |
| Autonomie, usage modéré (*) | 21' (2,5 Ah) / 33' (4 Ah) | 21' (2,5 Ah) / 33' (4 Ah) |
| Autonomie, usage intensif (*) | 11' (2,5 Ah) / 18' (4 Ah) | 11' (2,5 Ah) / 18' (4 Ah) |
| Poids sans organe de coupe ni batterie | 3,8 kg | 4,3 kg |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 81,84/96 dB(A) | 81,84/96 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | < 2,5 m/s ² | 2,3/4,1 m/s ² |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) 45' (Bi 540 - 4 Ah) | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) 45' (Bi 540 - 4 Ah) |

(*) Valeurs fournies à titre indicatif, peuvent varier en fonction du type de travail et de la végétation

Débroussailleuses multifonctions

Conçue et développée pour répondre aux multiples exigences des jardiniers professionnels, en milieu rural ou urbain, et dans les situations complexes. Idéale pour débroussailler, tailler les haies, élaguer des arbres et des buissons, souffler des feuilles ou des résidus de tonte. La puissance élevée du moteur, équivalant à 1,34 ch, assure d'excellentes performances quel que soit l'outil utilisé. Le système d'accrochage rapide « no tools » permet de passer d'un outil de travail à l'autre le plus rapidement possible et sans l'aide d'outil supplémentaire : il suffit d'emboîter l'outil de travail et de visser le pommeau pour le fixer.



Système d'accrochage rapide « no tools ».



Tous les outils peuvent être utilisés avec la débroussailleuse multifonctions à essence **BC 241 D** et **BC 300 D**.



Support d'appui (de série) : pour faciliter la tâche de l'utilisateur, il est possible de fixer un support à la base de l'unité de propulsion.



4 niveaux de vitesse disponibles pour optimiser la durée de la batterie en fonction des opérations prévues.



BCi 530 D

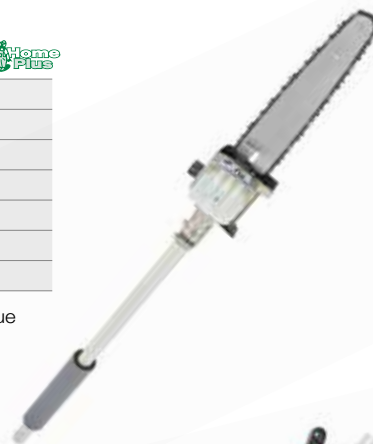
| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type de moteur | Brushless |
| Puissance mécanique en sortie | 1,34 HP/1,0 kW |
| Tension | 56 V |
| Poids moteur complet | 2,9 kg |

Débroussailleuses multifonctions

Élagueuse sur perche**

| | |
|----------------------------|--------------|
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur du guide | 25 cm/10" |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4" x .043" |
| Capacité réservoir d'huile | 0,18 L |
| Pompe à huile | réglable |
| Poids accessoire | 1,7 kg |
| Longueur totale machine | 2,1 m |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions thermique **BC 241 D** et **BC 300 D**



Taille-haie**

| | |
|-------------------------|---|
| Longueur des lames | 550 mm |
| Écartement des lames | 35 mm |
| Lames | orientables sur 11 positions de 0° à 180° |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids accessoire | 2,1 kg |
| Longueur totale machine | 1,9 m |
| Protection de la pointe | optional 58050083 |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions thermique **BC 241 D** et **BC 300 D**



Débroussailleuse**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm |
| Diamètre de coupe avec tête | 390 mm |
| Poids accessoire sans organe de coupe | 1,1 kg |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions thermique **BC 241 D** et **BC 300 D**



Souffleur**

| | |
|------------------|----------|
| Débit d'air | 600 m³/h |
| Vitesse de l'air | 60 m/s |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poids accessoire | 1,5 kg |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions thermique **BC 241 D** et **BC 300 D**



Rallonge de la perche**

| | |
|------------------|--------|
| Poids | 0,7 kg |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 750 mm |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions thermique **BC 241 D** et **BC 300 D**



Tondeuses

Les tondeuses **Gi 548 P**, **Gi 548 V** et **Gi 553 V** sont conçues pour garantir les mêmes résultats que les tondeuses à moteur essence. L'unité de propulsion abrite jusqu'à 2 batteries de 8 Ah, mettant ainsi à disposition une charge d'énergie exceptionnelle (jusqu'à 806 Wh) pour un fonctionnement sur une longue période et sans interruption. Les batteries sont déchargées séquentiellement afin que la charge restante puisse être mieux utilisée pour les travaux suivants. L'afficheur digital doté de touches pour le réglage de la vitesse et le mode de coupe ECO destine ces tondeuses à une multitude de tâches, en n'utilisant que l'énergie réellement nécessaire.



Toutes les commandes répondent aux touches présentes sur l'écran.



Ventilateur de refroidissement du moteur : actif au démarrage de la machine. Il maintient le moteur à une température optimale, même lors de forte chaleur.



Moteur haute performance de 2,1 kW, le plus puissant de sa catégorie, capable de gérer sans difficulté les travaux les plus exigeants, même sur de l'herbe dense et humide, avec des performances comparables à celles du moteur Emak K 655 de 166 cm³.



Gi 548 P

Gi 548 V

Gi 553 V

| | Gi 548 P | Gi 548 V | Gi 553 V |
|--|--|--|---|
| Type de moteur | Brushless | Brushless | Brushless |
| Tension | 56 V | 56 V | 56 V |
| Puissance maximale | 2,1 kW | 2,1 kW | 2,1 kW |
| Régime maxi du moteur | 3000 rpm | 3000 rpm | 3000 rpm |
| Nbre maxi de batteries | jusqu'à 2 | jusqu'à 2 | jusqu'à 2 |
| Batteries compatibles | Bi 540 / Bi 580 | Bi 540 / Bi 580 | Bi 540 / Bi 580 |
| Matériau du carter | acier | acier | acier |
| Surface de coupe pouvant atteindre (*) | 300 - 400 m ² (1 x Bi 540) 600 - 800 m ² (2 x Bi 540) 600 - 800 m ² (1 x Bi 580) 1200 - 1600 m ² (2 x Bi 580) | 250 - 350 m ² (1 x Bi 540) 500 - 700 m ² (2 x Bi 540) 500 - 700 m ² (1 x Bi 580) 1000 - 1400 m ² (2 x Bi 580) | 230 - 330 m ² (1 x Bi 540) 460 - 660 m ² (2 x Bi 540) 460 - 660 m ² (1 x Bi 580) 920 - 1320 m ² (2 x Bi 580) |
| Avancement | poussé | traction avec variateur et moteur indépendant | traction avec variateur et moteur indépendant |
| Réglage de la vitesse de marche | - | Oui | Oui |
| Vitesse d'avancement | - | 0 - 5 km/h | 0 - 5 km/h |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Largeur de coupe | 46 cm | 46 cm | 51 cm |
| Mulching/Éjection latérale | de série/de série | de série/de série | de série/de série |
| Capacité du bac de ramassage | 70 L | 70 L | 70 L |
| Poids à vide sans batterie | 24 kg | 26 kg | 28 kg |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 45' (Bi 540 - 4 Ah) 80' (Bi 580 - 8 Ah) | 45' (Bi 540 - 4 Ah) 80' (Bi 580 - 8 Ah) | 45' (Bi 540 - 4 Ah) 80' (Bi 580 - 8 Ah) |

(*) La capacité de coupe dépend de plusieurs facteurs : caractéristiques de la surface (hauteur, humidité de l'herbe), vitesse d'avancement, type de coupe (ramassage, mulching ou éjection latérale). Les valeurs les plus élevées peuvent être atteintes en mode ECO.

Souffleurs

Avec la même puissance qu'un modèle essence mais avec un poids bien inférieur, le souffleur **BVi 570** est idéal pour nettoyer de grandes surfaces. Réglable sur trois vitesses, il dispose également de la fonction boost, utile en présence de débris plus importants. Fonction cruise control pour un confort maximum dans les situations nécessitant un travail constant et prolongé.



Fonction BOOST : permet de travailler sans interruptions, y compris en présence de débris plus lourds.



Fonction Cruise : permet de travailler en mode constant et prolongé sans appuyer sur le trigger.



Tube réglable : possibilité de régler le tube sur 2 positions pour travailler selon la configuration la plus appropriée à l'opérateur ou à la tâche prévue.



Embout bec de canard : proposé en version standard, il devient une solution optimale et prête à l'emploi pour travailler sur des surfaces présentant des débris humides.



BVi 570

| | |
|---|--|
| Type de moteur | Brushless |
| Tension | 56 V |
| Batteries compatibles | Bi 525 / Bi 540 |
| Vitesse maxi de sortie de l'air | 48 m/s (BOOST 55 m/s) |
| Vitesse maxi de sortie de l'air | 750 m ³ /h (850 m ³ /h avec BOOST) |
| Force de soufflage | 12 N (16 N avec BOOST) |
| Vitesse réglable de l'air | 3 niveaux + BOOST |
| Fonction cruise control | Oui |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 86/96,87 dB(A) |
| Niveau de vibrations | < 2,5 m/s ² |
| Autonomie, vitesse maximale | 11' (2,5 Ah) / 17' (4 Ah) |
| Autonomie, vitesse minimale | 19' (2,5 Ah) / 30' (4 Ah) |
| Tube avec sortie à section en bec de canard | standard |
| Poids sans batterie | 2,3 kg |
| Temps de recharge avec CRG 520 | 35' (Bi 525 - 2,5 Ah) / 45' (Bi 540 - 4 Ah) |
| Sangle simple avec crochet double | optional 54360061 |

La gamme dispose d'un chargeur de batterie et de 3 tailles de batteries de 2,5 Ah, 4 Ah et 8 Ah, interchangeables, pour choisir la capacité correspondant à l'outil utilisé. Les nouvelles catégories de cellules et le système de contrôle utilisé assurent la longévité de la batterie sans détérioration ni réduction du temps de travail. Les batteries ont un poids très faible par rapport à l'énergie qu'elles contiennent.



Niveau de charge toujours visible pendant l'utilisation.



Zone de préhension recouverte de caoutchouc pour faciliter la mise en place de la batterie.



Bi 525



Bi 540



Bi 580

| | Bi 525 | Bi 540 | Bi 580 |
|---------------------------------|--|------------------------------|--|
| Temps de recharge 80% avec CRG | 29 min | 29 min | 65 min |
| Temps de recharge 100% avec CRG | 35 min | 45 min | 80 min |
| Tension | 56 V | 56 V | 56 V |
| Capacité | 2,5 Ah | 4 Ah | 8,0 Ah |
| Technologie | cellules aux ions de lithium | cellules aux ions de lithium | cellules aux ions de lithium |
| Énergie | 126 Wh | 202 Wh | 403 Wh |
| Niveaux de charge | 4 LEDs | 4 LEDs | 4 LEDs |
| Poids | 1,1 kg | 1,5 kg | 2,7 kg |
| | Non utilisable sur les tondeuses Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V | | Utilisable exclusivement sur les tondeuses Gi 548 P, Gi 548 V, Gi 553 V |

Chargeurs de batteries CRG

Le chargeur rapide **CRG 520**, d'une puissance maximale de 360 W, assure des temps de recharge réduits tout en préservant la durée de vie des cellules.



Refroidissement supplémentaire avec ventilateur latéral pour accélérer la vitesse de recharge et de refroidissement des cellules (**CRG 520**).



Témoins de charge lumineux avec Led.



Recharge simultanée de deux batteries : le système (CRG 500-2) gère intelligemment la distribution de charge entre les deux batteries (**CRG 500-2**).



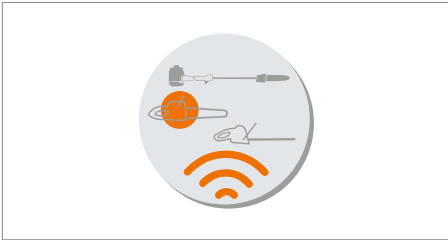
| | CRG 500-2 | CRG 520 |
|--|--|---------------------|
| Tension | 110-240 V, 50-60 Hz | 110-240 V, 50-60 Hz |
| Temps de recharge de la batterie Bi 525 (126 Wh) | 95 min (une batterie) 185 min (deux batteries) | 35 min |
| Temps de recharge de la batterie Bi 540 (202 Wh) | 150 min (une batterie) 300 min (deux batteries) | 45 min |
| Temps de recharge de la batterie Bi 580 (403 Wh) | 300 min (une batterie) 600 min (deux batteries) | 80 min |
| Poids | 0,8 kg | 1,3 kg |





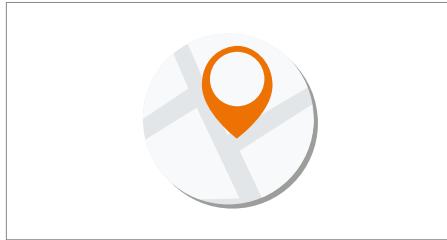
Oleo-Mac HUB

Gestion intelligente, prestations de haut niveau. L'appli **Oleo-Mac HUB** est disponible avec tous les appareils iOS et Android. Avec notre gamme professionnelle 56 V, les performances sont équivalentes à celles des modèles thermiques, grâce à des batteries de dernière génération de 2,5 Ah, 4 Ah et 8 Ah, qui offrent un excellent rapport énergie/poids ainsi qu'un temps de recharge réduit. Cette avancée technologique franchit un nouveau cap avec l'application **Oleo-Mac HUB**, qui permet d'enregistrer l'ensemble de votre parc de machines 56 V, de suivre précisément les heures d'utilisation et de planifier les opérations de maintenance en toute simplicité. La fonction de suivi intégrée vous aide à localiser la dernière position de connexion entre la machine et le smartphone, tout en donnant accès, si nécessaire, au manuel technique de chaque appareil.



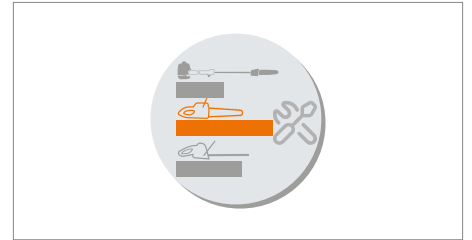
Contrôle total

Possibilité d'enregistrer le parc de machines et de nommer chacune d'elles: chaque modèle aura son propre nom.



Géolocalisation

Utile pour contrôler chaque modèle en visionnant la position où la dernière connexion machine-smartphone a eu lieu.



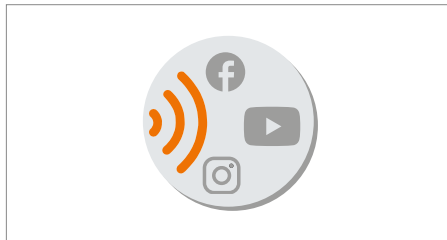
Contrôles fréquents

Surveiller les heures de travail pour planifier la maintenance en temps opportun et optimiser les performances de la machine.



Ultra pratique

Consulter les informations techniques et les manuels en toute simplicité: le fait de les avoir à portée de main évite la perte de temps.



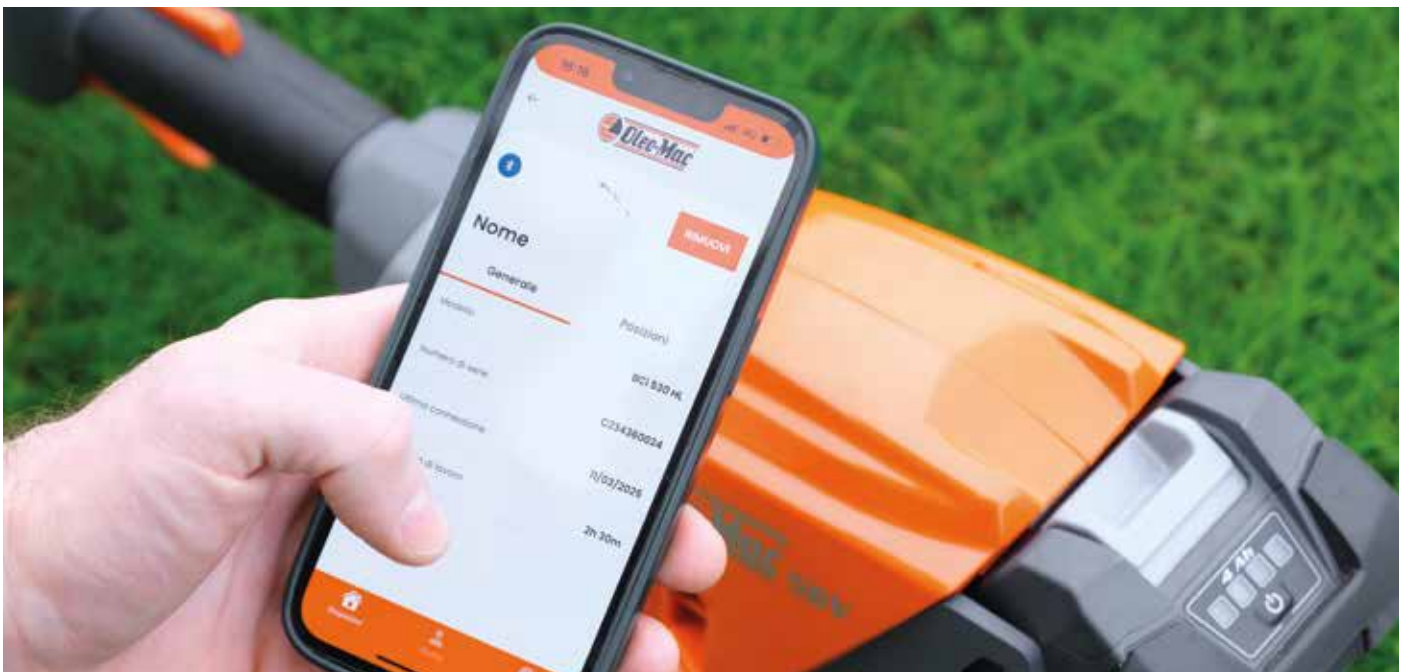
Connexion constante

Visiter nos médias officiels et nos réseaux sociaux pour suivre les mises à jour et les promotions en cours.



De nouvelles opportunités




Utiliser l'appli et... profiter des nouvelles fonctions. Nous sommes en train de mettre au point de nouveaux instruments utiles qui seront bientôt disponibles.





Modèles à batterie, gamme 56 V



| | | Élagueuse sur perche* | | Taille-haie | | Taille-haie sur perche | | Débroussailleuse | | |
|---|-----------|-----------------------|----------|-------------|----------|------------------------|----------|------------------|--------|----------|
| | | PPXi 530 | | HCi 560 | | BCi 530 HL | | BCi 530 | | |
| | | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif | | modéré | intensif |
| <p>Autonomie de travail des batteries. Les données d'autonomie peuvent varier en fonction des conditions de travail et du bois ou du type de végétation.</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Bi 525 (126 Wh)</p>  | jusqu'à : | 80 | 55 | 90 | 60 | 50 | 37 | tête | 21 | 11 |
| | | | | | | | | disque | 28 | 19 |
| | | coupes | | min | | | | | min | |
| <p>Bi 540 (202 Wh)</p>  | jusqu'à : | 125 | 85 | 150 | 100 | 80 | 60 | tête | 33 | 18 |
| | | | | | | | | disque | 45 | 30 |
| | | coupes | | min | | | | | min | |
| <p>Bi 580 (403 Wh)</p>  | jusqu'à : | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

* Coupe du bois jusqu'à 10 cm de diamètre. L'autonomie peut varier selon les conditions de travail et en fonction du type de bois taillé

Modèles à batterie, gamme 56 V



| Débroussailleuse multifonctions | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--------------|--------|------------------|--------|-----------|--------|----------|
| Perche élagueuse* | | Taille-haies | | Débroussailleuse | | Souffleur | | |
| BCi 530 D | | | | | | | | |
| | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif | modéré | intensif |
| tête | 95 | 65 | 42 | 31 | 19 | 10 | 11 | 7 |
| disque | | | | | 25 | 17 | | |
| | coupes | | min | | | | | |
| tête | 150 | 100 | 67 | 50 | 30 | 16 | 18 | 11 |
| disque | | | | | 41 | 27 | | |
| | coupes | | min | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Tondeuse** | | | | | | Souffleur | |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|------------------|
| Gi 548 P | | Gi 548 V | | Gi 553 V | | BVi 570 | |
| 1 batterie | 2 batteries | 1 batterie | 2 batteries | 1 batterie | 2 batteries | vitesse minimale | vitesse maximale |
| | | | | | | 19 | 11 |
| | | | | | | min | |
| 300 | 600 | 250 | 500 | 230 | 460 | 30 | 17 |
| 400 | 800 | 350 | 700 | 330 | 660 | | |
| | | | | | | min | |
| | | | | | | m ² | |
| 600 | 1200 | 500 | 1000 | 460 | 920 | | |
| 800 | 1600 | 700 | 1400 | 660 | 1320 | | |
| | | | | | | m ² | |

** pour les tondeuses, les performances sont calculées en mode ECO et dépendent également de la surface et de l'inclinaison du jardin, des caractéristiques de l'herbe (longueur, humidité de l'herbe), de la vitesse d'avancement et du type de coupe (ramassage, mulching ou éjection latérale). Les valeurs les plus élevées peuvent être atteintes en mode ECO.

Puissants, polyvalents et faciles à utiliser: vos alliés indispensables pour la coupe et l'élagage.

Technologie et confort

Élagage, abattage, ébranchage, bricolage : à chaque opération sa tronçonneuse **Oleo-Mac** conçue pour répondre à toutes les exigences, du jardin au bosquet. Si les caractéristiques répondent à des utilisateurs différents, tous les modèles ont en commun la qualité, la simplicité d'emploi et d'entretien et les performances. Les guides et les chaînes de haute qualité assurent une coupe nette et précise pour mieux respecter la végétation. Même en cas d'utilisation prolongée, nos tronçonneuses restent performantes et peu énergivores, grâce au couple linéaire et constant du moteur.



Piston à 2 segments, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre revêtu de nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Le système de démarrage facile "EasyOn" simplifie la mise en marche de la machine sans effort et réduit les secousses.



Le "Primer" facilite le démarrage même lorsque la température est particulièrement basse.



Réservoir avec contrôle extérieur du niveau de carburant: facilite la gestion du ravitaillement.



Pompe à huile en aluminium : elle assure un débit nul au ralenti et un maximum de longévité.



« Ice device » : permet de travailler sans problèmes même avec des températures basses (inférieures à 0 °C) en évitant la formation de glace sur le filtre à air.

Tronçonneuses



Série GS petits modèles

La tronçonneuse offre des performances de coupe élevées et représente la solution idéale pour les travaux de menuiserie et pour la coupe de bois de chauffage. Le tendeur de chaîne est facilement accessible : le réglage de la tension de la chaîne est facile, sûr et ne nécessite aucun outil. Maniable et ergonomique, il rend le travail moins fatiguant, grâce à un démarrage simplifié. Son entretien limité garantit une combinaison parfaite entre performances et facilité d'emploi.



Le harpon en métal permet de mieux contrôler la tronçonneuse pendant le travail afin de réaliser des coupes plus précises.



Tendeur de chaîne latéral, sans besoin d'outils, pour régler la tension de la chaîne rapidement et aisément.



Réservoir d'huile de lubrification transparent permettant de contrôler rapidement le niveau.



Goulot de remplissage de l'huile de lubrification bien en vue et de grande dimension pour faciliter les opérations de ravitaillement.



GS 210 E

| | |
|---|--|
| Puissance | 2,0 kW |
| Tension/fréquence | 230 V / 50 Hz |
| Longueur guide (embout) | 41 cm/16" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .050" |
| Pompe huile | automatique / débit nul lorsque le moteur est éteint |
| Capacité réservoir d'huile | 0,17 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 108 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 6,3 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 4,1 kg |

Série H d'élagage



La tronçonneuse **GSTH 240** est l'outil idéal pour les particuliers à la recherche d'un outil robuste et fiable leur permettant d'affronter aisément les opérations d'élagage des arbres, et plus particulièrement des arbres fruitiers et des oliviers. La stabilité de la carburation permet de réaliser toutes ces opérations de coupe dans des positions non conventionnelles (machine inclinée ou retournée).



Système « EasyOn » : réduit l'effort à fournir à l'allumage et offre un démarrage facilité.



Tendeur de chaîne latéral permettant d'intervenir rapidement et aisément sur la tension de la chaîne en toutes conditions de travail.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



Le nez de guide avec un petit rayon réduit les risques de rebond, facilitant ainsi la coupe dans les travaux de précision.



GSTH 240

| | |
|---|--|
| Puissance/Cylindrée | 1,2 HP - 0,9 kW/25,4 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 25 cm (10") |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .050" (roulettes) 1/4" x .043" (roulettes) |
| Pompe huile | réglable en aluminium / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,16 L/0,20 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,7/108 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 7,1/7,1 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 3,2 kg |



Série H petits modèles

Les tronçonneuses « **H** » **Oleo-Mac** se positionnent en entrée de gamme et représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. La plus compacte et légère, la **GSH 400**, parfaite pour l'usage privé, est caractérisée par un design inédit, des performances de très haut niveau et des composants particulièrement fiables.



Filtre en Nylon : grâce à sa grande surface filtrante, il augmente les heures d'autonomie de travail entre deux opérations de nettoyage.



« EasyOn » : système de démarrage facilité qui réduit les contrecoups à l'allumage.



Tendeur de chaîne en position latérale : facilite le réglage en évitant d'entrer en contact avec la chaîne.



Pompe à huile réglable en aluminium : facilite le travail de l'opérateur car elle permet de varier le débit d'huile en fonction du besoin et du guide. Le débit nul de l'huile lorsque le moteur tourne au ralenti réduit la consommation et limite l'impact environnemental.



GSH 40

GSH 400

| | |
|---|--|
| Puissance/Cylindrée | 2,3 HP - 1,7 kW/38,9 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 35-41 cm/14"-16' |
| Chaîne (pas x épaisseur) | Oregon 3/8" x .050" |
| Pompe huile | automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,22 L/0,32 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 103,2/111,5 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 6,9/7,1 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 4,5 kg |

Série H de puissance moyenne



Les tronçonneuses « H » de cylindrée supérieure, conseillées pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles, représentent un bon rapport qualité/prix.



Basses températures de fonctionnement: elles assurent confort et sécurité totale pour l'utilisateur et préservent la longévité du moteur.



Vibrations réduites : grâce aux systèmes anti-vibration de la machine qui participent au confort général d'utilisation.



Cylindre au nickel : pour la longévité du composant.



Stabilité de carburation : pour un fonctionnement en souplesse.



GSH 51

GSH 56

GSH 510

GSH 560

| | | |
|---|--|---|
| Puissance/Cylindrée | 3,0 HP - 2,2 kW/50,9 cm ³ | 3,5 HP - 2,6 kW/54,5 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 41-46-51 cm/16"-18"-20" (roulettes) | 41-46-51 cm/16"-18"-20" |
| Chaîne (pas x épaisseur) | Oregon .325" x .050" (16"-18") - .325" x .058" (20") | Oregon .325" - 3/8" |
| Pompe huile | automatique / réglable / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,27 L/0,5 L | 0,27 L/0,5 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 110/113 dB(A) | 113/116 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,2/4,8 m/s ² | 7,2/7,0 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 5,4 kg | 5,5 kg |



Série H de puissance moyenne

Les tronçonneuses « H » de cylindrée supérieure, conseillées pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles, représentent un bon rapport qualité/prix.



Système de démarrage « EasyStart »: réduit le contre-coup grâce à un double ressort présent à l'intérieur du carter de démarrage, pour un meilleur confort.



Le levier multifonctions centralise plusieurs commandes en une seule, facilitant ainsi le démarrage et le contrôle du moteur. Il intègre l'interrupteur marche/arrêt, le levier d'accélérateur et le démarreur.



Le carter moteur en magnésium améliore le rapport poids/puissance de la tronçonneuse.



Réservoir avec contrôle extérieur du niveau de carburant: facilite la gestion du ravitaillement.



GSH 511

GSH 561

| | | |
|---|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 3,0 HP - 2,2 kW/50,9 cm ³ | 3,5 HP - 2,6 kW/54,5 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 46-51 cm/18"-20" (roulettes) | 46-51 cm/18"-20" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | Oregon .325" x .050" | Oregon 3/8" x .058" (18") - .325" x .050" (18"-20") |
| Pompe huile | automatique / réglable / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,27 L/0,5 L | 0,27 L/0,5 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | ND | ND |
| Niveau de vibrations gche/dte | ND | ND |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | ND | ND |
| | Disponible à l'été 2026 | Disponible à l'été 2026 |

Série GS d'élagage



La tronçonneuse d'élagage **GST 250**, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien des plantes, oliviers et arbres fruitiers. La **GST 250**, l'instrument complet et parfait pour des élagages réussis, en un tour de main et en toute sécurité. Puissance, ergonomie et équilibre sont les traits distinctifs de la tronçonneuse **GST 360**. Compacte et dotée d'un excellent rapport poids/puissance, c'est la tronçonneuse idéale pour les opérations d'élagage d'arbres de grande taille et d'ébranchage. Prête à affronter les tâches intensives, elle est parfaite pour les professionnels du « tree-climbing ». Le moteur écologique à faibles émissions est protégé par un double filtre à air en éponge et Nylon. La vitesse élevée de la chaîne assure une coupe précise et évite d'endommager l'écorce de l'arbre.

Les modèles **GST 250** et **GST 360** sont signés **Giugiaro**, marque leader dans le design industriel.

Le modèle **GST 250** est disponible avec une chaîne et un guide à rochet de 1,1 mm (épaisseur 0.043").



Crochet pour mousqueton : pliant et en acier, il permet à l'utilisateur d'accrocher rapidement la machine.



Embrayage « OnBoard »: montage rapide de l'outil de coupe, embrayage plus propre pour des performances constantes et durables.



Interrupteur « AlwaysOn » : s'éteint rapidement et est toujours prêt à redémarrer grâce au retour automatique.



Les bouchons huile et mélange «EasyLift» offrent une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



GST 250

GST 360

| | | |
|---|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 1,3 HP - 1,0 kW/25,4 cm ³ | 2,0 HP - 1,5 kW/35,1 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 25 cm/10" (roulettes /carving) | 30-35 cm/12"-14" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4" x .050" (roulettes) 1/4" x .050" (carving) 1/4" x .043" (roulettes) | 3/8" x .050" (roulettes) |
| Pompe huile | automatique en aluminium / débit nul au ralenti | réglable en aluminium / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,19 L/0,22 L | 0,23 L/0,28 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 97,7/107,9 dB(A) | 103/115 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,3/5,2 m/s ² | 4,9/5,2 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 2,7 kg | 3,8 kg |

Série GS d'élagage petits modèles

La nouvelle tronçonneuse **Oleo-Mac GST 250 R** représente une excellente combinaison de légèreté, capacité de coupe et flexibilité d'utilisation, s'imposant comme l'outil idéal pour ceux qui doivent faire face à des opérations liées à la taille des plantes (en particulier des arbres fruitiers et des oliviers). La poignée arrière fait de la **GST 250 R** une machine polyvalente convenant également aux opérations de taille et d'abattage d'arbres de petites dimensions.



Avec son moteur professionnel 2 temps de 25,4 cm³ et ses 1,3 ch de puissance, cette machine offre une performance exceptionnelle. Son format compact, son poids réduit et sa vitesse de coupe élevée en font un outil parfait pour l'émondage, l'entretien ou la taille des petites plantes.



Embrayage « On-Board » : avec cloche et ruban de frein intégrés au bloc moteur, empêche l'intrusion de corps étrangers entre les masses centrifuges, assurant ainsi un fonctionnement optimal. Ce système facilite également le démontage du carter de protection de la chaîne et simplifie les opérations de nettoyage et d'entretien courant.



Pompe à huile en aluminium à engrenages automatique, commandée par la cloche d'embrayage, donc à débit nul lorsque le moteur est au ralenti (réduction de la consommation d'huile).



Filtre en Nylon de grandes dimensions et système de préfiltration de l'air à labyrinthe : pour une filtration optimale, idéale dans les milieux très poussiéreux.



GST 250 R

| | |
|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 1,3 HP - 1,0 kW/25,4 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 25 cm/10" (carving avec pignon de nez de guide) 30 cm/12" (carving avec pignon de nez de guide) 30 cm/12" (rouleau) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4" x .043" (Carving avec rochet) 3/8" x .050" (rouleau) |
| Pompe huile | automatique en aluminium / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,19 L/0,22 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 99/107 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,3/5,7 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 3,0 kg |

Série GS petits modèles



Les petites tronçonneuses disposent de la même technologie que leurs grandes sœurs : elles assurent des performances élevées, un rendement maximal et réduisent la consommation et le temps. Les travaux occasionnels d'élagage ou de coupe des fines branches pour le bois de chauffage peuvent être confiés à des instruments pratiques et simples d'emploi. Les dispositifs technologiques conçus pour ces modèles simplifient leur emploi et leur entretien.



Piston à 2 segments, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre revêtu de nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



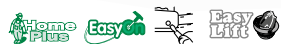
Filtre en Nylon : grâce à sa grande surface filtrante, il augmente les heures d'autonomie de travail entre deux opérations de nettoyage.



Système « EasyOn » de démarrage facilité : réduit les contrecoups à l'allumage.



Les bouchons huile et mélange «EasyLift» offrent une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



GS 371

GS 411

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Puissance/Cylindrée | 2,4 HP - 1,8 kW/35,2 cm ³ | 2,6 HP - 1,9 kW/39,0 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 35-41 cm/14"-16" (roulettes) | 41 cm/16" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .050" Spécial | 3/8" x .050" Spécial .325" x .050" Microlite |
| Pompe huile | automatique / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,22 L/0,32 L | 0,22 L/0,32 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 100,4/110,9 dB(A) | 100,2/111,2 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,2/6,5 m/s ² | 5,1/5,9 (3/8") 4,6/5,2 (.325") |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 4,7 kg | 4,7 kg |



Série GS de puissance moyenne

Les tronçonneuses thermiques de puissance moyenne sont des modèles compacts parfaits pour les travaux intensifs et une utilisation fréquente. Conçues pour accompagner les utilisateurs les plus exigeants dans les travaux agricoles, en forêt et au jardin. Une polyvalence qui se combine parfaitement à un bon rapport poids/puissance et assure de bonnes performances de coupe : ébranchage, élagage et coupe d'arbustes de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des tâches intensives et garantir des résultats optimaux, au champ comme au jardin.



Piston à 2 segments, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre revêtu de nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



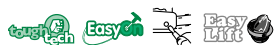
Filtre en Nylon : grâce à sa grande surface filtrante, il augmente les heures d'autonomie de travail entre deux opérations de nettoyage.



Les bouchons huile et mélange «EasyLift» offrent une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



Le cylindre du modèle **GS 451** permet le recyclage des gaz d'échappement et a été optimisé afin de réduire concrètement la consommation.



GS 451

GS 520

| | | |
|---|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³ | 3,4 HP - 2,5 kW/51,7 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 41-46 cm/16"-18" (roulettes - microlite) | 41-46 cm/16"-18" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | .325" x .050" | .325" x .058" |
| Pompe huile | automatique / réglable / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,22 L/0,32 L | 0,27 L/0,5 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 103/114 dB(A) | 104,4/112,9 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,3/4,8 m/s ² | 5,2/5,5 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 4,8 kg | 5,4 kg |

Série GS modèles professionnels



Les tronçonneuses professionnelles sont de puissantes machines conçues pour abattre, couper et sectionner des arbres de grande taille. La bobine numérique à avance variable avec limiteur de régime garantit la régularité du moteur et permet de mieux refroidir le groupe thermique, y compris en conditions climatiques difficiles. La poignée et le réservoir sont séparés du reste de la machine afin de réduire la température du mélange ainsi que les vibrations. La pompe à huile en aluminium, automatique et réglable, garantit une lubrification constante quel que soit le travail et sans gaspillage.



Les bouchons huile et mélange «EasyLift» offrent une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



Filtre en Nylon : grâce à sa grande surface filtrante, il augmente les heures d'autonomie de travail entre deux opérations de nettoyage.



Décompresseur : il facilite la mise en marche du moteur sans à-coups en limitant l'effort de l'utilisateur.



Embrayage « OnBoard » : montage rapide de l'outil de coupe, embrayage plus propre pour des performances constantes et durables.



GS 630



GS 650



GS 651

| | GS 630 | GS 650 | GS 651 |
|---|---|--|---|
| Puissance/Cylindrée | 4,7 HP – 3,5 kW/63,2 cm ³ | 4,7 HP – 3,5 kW/63,4 cm ³ | 4,7 HP – 3,5 kW/63,4 cm ³ |
| Longueur guide (embout) | 46-51 cm /18"-20" (roulettes remplaçable) | 46-51 cm /18"-20" (roulettes remplaçable) 51-61-71 cm /20"-24"-28" (stellite) | 46-51 cm /18"-20" (roulettes remplaçable) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .058" | 3/8" x .058" | 3/8" x .058" |
| Pompe huile | automatique / réglable / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti | automatique / réglable / débit nul au ralenti |
| Capacité réservoirs huile/carburant | 0,35 L/0,70 L | 0,45 L/0,80 L | 0,45 L/0,80 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 104,1/115 dB(A) | 103,3/112 dB(A) | 103,3/112 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,9/6,8 m/s ² | 5,3/5,3 m/s ² | 5,3/5,3 m/s ² |
| Poids à sec sans barre ni chaîne | 5,8 kg | 6,5 kg | 6,5 kg |

Accessoires - Description des chaînes



| Type de chaîne | Pas | Profil de la dent | Épaisseur | | | | Longueur du guide |
|----------------|-------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------------------|
| | | | .043" | .050" | .058" | .063" | |
| | | | 1,1 mm | 1,3 mm | 1,5 mm | 1,6 mm | |
| | 3/8 | | N143C-K | | | | 12" (30 cm) |
| | 1/4 | | E143MC-K | | | | 10" (25 cm) |
| | 1/4 | | | E650MC-K | | | jusqu'à 16" (40 cm) |
| | 3/8 LOW PRO | | N143C-K | | | | de 12" à 16" (de 30 à 40 cm) |
| | 3/8 LOW PRO | | | N150C-N | | | |
| | 3/8 LOW PRO | | | N150C-K | | | |
| | .325 | | | K250C-N | | | de 11" à 20" (de 28 à 50 cm) |
| | .325 | | | K250C-K | | | |
| | .325 | | | | K258C-N | | |
| | .325 | | | | K258C-K | | |
| | .325 | | | | | K263C-N | |
| | .325 | | | K250NK-K | | | de 13" à 18" (de 33 à 45 cm) |
| | .325 | | | K250L-N | K258L-N | K263L-N | de 11" à 20" (de 28 à 50 cm) |
| | 3/8 | | | A350EP-N | | | jusqu'à 36" (jusqu'à 90 cm) |
| | 3/8 | | | | A358EP-N | | |
| | 3/8 | | | | | A363EP-N | |
| | 3/8 | | | | A358EP-K | | de 13" à 24" (de 33 à 60 cm) |
| | 3/8 | | | | A358LM-N | | |
| | 3/8 | | | | | A363LM-N | |
| | 404 | | | | | B463EP-N | |

| COMMENT IDENTIFIER UNE CHAÎNE | K | | 50 | | C | | K | | 072 | | EOM | |
|-------------------------------|-------------|-------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| | .325" | .050" | Semi-Chisel | Dent de réduction | Nbre de mailles, longueur rouleau | Loop box, reels | | | | | | |
| | Pas | Épaisseur | Type de dent | Protection anti Kick back | | | | | | | | |
| A | 3/8" | 50 .050" (1,3 mm) | C Semi-Chisel | K | | | | | | EOM | | |
| B | .404 | 58 .058" (1,5 mm) | EP Type "E" professional (Semi-Chisel) | N | | | | | | EEF | | |
| E | 1/4" | 63 .063" (1,6 mm) | LM Magna Chisel (PRO-CHISEL) | | | | | | | REM | | |
| K | .325" | 43 .043" (1,1 mm) | MC Micro Chisel | | | | | | | | | |
| N | 3/8" Lo Pro | | NK Narrow Kerf | | | | | | | | | |

Accessoires - Description des chaînes



| | | | Tronçonneuses électriques | Tronçonneuses | | | | Description | |
|---|---|---|---------------------------|---------------|------------|------------|---------|--|---|
| | | | | < 35 cc | 35 - 45 cc | 45 - 60 cc | > 60 cc | | |
| ● | ● | | ● | ● | ● | | | <p>Idéales pour des tronçonneuses de petites et moyennes cylindrées. Coupe nette et performante. Utilisée pour les perches élaqueuses. Compacte, légère et résistante. La combinaison guide/chaîne réduit le poids de 15% environ par rapport à une chaîne traditionnelle.</p> <p>Niveau de performances élevé. Idéale pour les opérations d'élagage intensives.</p> <p>Conçue pour les travaux d'entretien du jardin. Les vibrations sont réduites et la sécurité élevée grâce à l'ergot de sûreté.</p> | |
| ● | | | ● | ● | | | | | |
| ● | ● | | ● | ● | | | | | |
| ● | | | ● | ● | | | | | |
| | ● | ● | | | ● | ● | ● | <p>Légère et performante. Conçue pour les professionnels nécessitant une chaîne d'un pas de 325".</p> | |
| | ● | ● | | | ● | ● | ● | <p>Idéale sur les tronçonneuses légères, elle assure des performances élevées pour une faible consommation.</p> | |
| | ● | ● | | | ● | ● | ● | <p>Conçue pour les professionnels utilisant des tronçonneuses d'un pas de 325".</p> | |
| | | ● | | | ● | ● | ● | ● | <p>Résistante et performante, cette chaîne est parfaite en cas d'utilisation intensive au niveau professionnel.</p> |
| | | ● | | | ● | ● | ● | ● | <p>La chaîne 3/8 Chisel représente depuis toujours la référence des professionnels.</p> |
| | | ● | | | | ● | ● | ● | <p>Née pour les opérations difficiles. Infatigable et ultra résistante.</p> |

| Pas | EMAK | OREGON | CARLTON | WINDSOR | | | | | | |
|--------|-----------|------------|------------|------------|-----|-----|------|-----------|-----|----------------|
| 1/4 | E650MC-K | 25AP | E1MC-BL | 50K | 90° | 30° | .025 | 85° - 90° | 60° | 5/32"- 4,0 mm |
| 3/8 LP | N143C-K | 90SG | N4C-BL | 43RG | | | | | | |
| 3/8 LP | N150C-N | 91VXL | N1C | 50R | 90° | 35° | .025 | 85° - 90° | 60° | 5/32"- 4,0 mm |
| 3/8 LP | N150C-K | 91VG | N1C-BL | 50RG | | | | | | |
| .325 | K250C-N/K | 20BPX | K1C-K1C-BL | 50J - 50JG | | | | | | |
| .325 | K258C-N/K | 21BPX | K2C-K2C-BL | 58J - 58JG | 90° | 30° | .025 | 80° - 90° | 60° | 3/16"- 4,8 mm |
| .325 | K263C-N | 22BPX | K3C | 63J - 63JG | | | | | | |
| .325 | K250NK | 95VPX | K1NK-BL | 50JSG | | | | | | |
| .325 | K250L-N | 20LPX | K1L | 50JL | | | | | | |
| .325 | K258L-N | 21LPX | K2L | 58JL | 80° | 30° | .025 | 85° - 90° | 60° | 11/64"- 4,5 mm |
| .325 | K263L-N | 22LPX | K3L | 63JL | | | | | | |
| 3/8 | A350EP-N | 72D - 72DP | A1EP | 50A | | | | | | |
| 3/8 | A358EP-N | 73D - 73DP | A2EP | 58A | 90° | 35° | .025 | 85° - 90° | 60° | 7/32"- 5,5 mm |
| 3/8 | A363EP-N | 75D - 75DP | A3EP | 63A | | | | | | |
| 3/8 | A358EP-K | 73V | A2EP-GL | | | | | | | |
| 3/8 | A358LM-N | 73LGX | A2LM | 58APL | | | | | | |
| 3/8 | A363LM-N | 75LGX | A3LM | 63APL | 80° | 30° | .025 | 80° - 90° | 60° | 7/32"- 5,5 mm |

Accessoires - Guides et chaînes



| Machines | Guides | | | Chaînes | | | | Rouleaux Emak 100' (Ft)** Rouleaux Emak 25' (Ft) | |
|-------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|------------------|---|----------------------------------|
| | Matériaux | Longueur | Référence | Pas x épaisseur | Nombre de mailles Type | Type | Référence | Type | Référence |
| GSi 30 | | 12" - cm 30 | 54050043R | .3/8" x .043" (1,1mm) | 45 | 3/8" x .043" K | 30629041C | 3/8".043".MICRO-CHISEL-100 FT K | 3063037D |
| GS 210 E | | 16" - cm 41 | 50052012R | .3/8 x .050 (1,3 mm) | 56 | 3/8 LP x.050" K | 30629043 | 3/8" LP" X .050" K SEMI-CHISEL - 100FT K | 3063022D |
| GSTH 240 | | 10" - cm 25 | 50350130R | .3/8" x .050" (1,3mm) | 40 | 3/8 LP x.050" K | 30629012C | 3/8" LP" X .050" K SEMI-CHISEL - 100FT 3/8" LP" X .050" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063022D 3063021D |
| | | | 50350221R | .1/4" x .043" (1,1mm) | 56 | 1/4"X.043" | 30629543 | | |
| GST 250 | | 10" - cm 25 | 3061025R | .1/4" x .043" (1,1mm) | 60 | 1/4" X.043 | 3062055R | 1/4" X .050" K MICRO-CHISEL - 100FT K | 3063013D |
| | | | 3061026R | | | | | | |
| | | | 50290032R | .1/4" x .050" (1,3mm) | 58 | 1/4" X .050" K | 30629040C | | |
| | | | 50030352R | .1/4" x .050" (1,3mm) | 60 | 1/4" X .050" K | 30629021C | | |
| GST 250 R | | 10" - cm 25 | 50350221R | .1/4" x .043" (1,1mm) | 56 | 1/4"X.043" | 30629543 | | |
| | | 12" - cm 30 | 63090074AR | .1/4" x .043" (1,1mm) | 64 DL | 1/4"X.043" | 30629042 | | |
| | | 12" - cm 30 | 50360034 | .3/8" x .050" (1,3mm) | 45 | 3/8" LP X .050" K | 30629013C | | |
| GST 360 | | 12" - cm 30 | 50030232R | .3/8" x .050" (1,3mm) | 45 | 3/8" LP X .050" K | 30629013C | | |
| | | 14" - cm 35 | 50030190R | | 52 | 3/8" LP X .050" K | 30629015C | | |
| GS 371 | | 14" - cm 35 | 50030190R | .3/8" x .050" (1,3mm) | 52 | 3/8" LP X .050" K | 30629015C | 3/8" LP" X .050" K SEMI-CHISEL - 100FT K 3/8" LP" X .050" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063022D 3063021D |
| | | 14" - cm 35 | 50030190R | | 53 | 3/8" LP X .050" K | 30629016C | | |
| | | 16" - cm 41 | 50052012R | | 57 | 3/8" LP X .050" K | 30629018C | | |
| GSH 40 / GSH 400 | | 14" - cm 35 | 50030190R | .3/8" x .050" (1,3mm) | 53 | 3/8" LP X .050" K | 30629016C | | |
| | | 16" - cm 41 | 50052012R | | 57 | 3/8" LP X .050" K | 30629018C | | |
| GS 411 | | 14" - cm 35 | 50030190R | .3/8" x .050" (1,3mm) | 52 | 3/8" LP X .050" K | 30629015C | | |
| | | 14" - cm 35 | 50030190R | | 57 | 3/8" LP X .050" K | 30629018C | | |
| | | 16" - cm 41 | 50052012R | | | | | | |
| | | 16" - cm 41 | 50062006R | .325" x .050" (1,3mm) | 66 | .325" X .050" K | 30629004C | | |
| GS 451 | | 16" - cm 41 | 50062006R | .325" x .050" (1,3mm) | 66 | .325" X .050" K | 30629004C | 325".050".SEMI-CHISEL-100 FT K 325" X .050" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063015D 3063014D |
| | | 18" - cm 46 | 50230058R | | 72 | .325" X .050" K | 30629027C | | |
| GS 520 | | 16" - cm 41 | 094600275R | .325" x .058" (1,5mm) | 66-21 BP | | | 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT 325".058".CHISEL-100 FT 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT K | 3063017D 3063019D 3063018D |
| | | 18" - cm 46 | 094600285R | | 72 | .325" X .058" K | 30629007C | | |
| | | 20" - cm 51 | 50082021R* | | 78 | .325" X .058" K | 30629008C | | |

Références en caractère gras, disponibles en série. * Dans la limite des stocks disponibles

** Nombre de maillons présents en rouleau de 100 Ft : 1640 (3/8") - 1848 (.325") - 1484 (.404") - 2392 (1/4")

Accessoires - Guides et chaînes



| Machines | Guides | | | Chaînes | | | | Rouleaux Emak 100' (Ft)** Rouleaux Emak 25' (Ft) | |
|--|-----------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------|--|----------------------------------|
| | Matériaux | Longueur | Référence | Pas x épaisseur | Nombre de mailles Type | Type | Référence | Type | Référence |
| GSH 51 / GSH 510 GSH 511 GSH 56 / GSH 560 GSH 561 | | 16" - cm 41 | 093800065R | .325" x .050" (1,3mm) | 66 | .325" X .050" K | 30629004C | 325".050".SEMI-CHISEL-100 FT K .325" X .050" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063015D 3063014D |
| | | 18" - cm 46 | 50310206R | | 72 | .325" X .050" K | 30629027C | | |
| | | 20" - cm 51 | 50310207R | .325" x .058" (1,5mm) | 78 | .325" X .058" K | 30629008C | 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT 325".058".CHISEL -100 FT 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT K | 3063017D 3063019D 3063018D |
| | | 18" - cm 46 | 50310121R | .3/8" x .058" (1,5mm) | 68 | 3/8" x .058" K | 30629001C | 3/8" X .058" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063008D |
| | | 20" - cm 51 | 50310177R | | 72 | 3/8" x .058" K | 30629002C | | |
| GS 630 | | 16" - cm 41 | 50012035R | .325" x .058" (1,5mm) | 66-21 BP | | | 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT 325".058".CHISEL -100 FT 325".058".SEMI-CHISEL-100 FT K | 3063017D 3063019D 3063018D |
| | | 18" - cm 46 | 50012036R | | 72 | .325" X 058" K | 30629007C | | |
| | | 20" - cm 51 | 50012037R | | 78 | .325" X .058" K | 30629008C | | |
| | | 18" - cm 46 | 50022010R | .3/8" x .058" (1,5mm) | 68 | 3/8" x .058" K | 30629001C | 3/8" X .058" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063008D |
| | | 20" - cm 51 | 50022011R | | 72 | 3/8" x .058" K | 30629002C | | |
| | | 22" - cm 56 | 50022012* | | 72-73 BP | A358LM-N-072E | | | |
| | | 20" - cm 51 | 50022015R* | | 72 | 3/8" x .058" K | 30629002C | | |
| GS 650 / GS 651 | | 18" - cm 46 | 50250106R | .3/8" x .058" (1,5mm) | 68 | 3/8" x .058" K | 30629001C | 3/8" X .058" SEMI-CHISEL - 100FT | 3063008D |
| | | 20" - cm 51 | 50250107R | | 72 | 3/8" x .058" K | 30629002C | | |
| | | 24" - cm 61 | 50250108R | | 84-73 BP | A358LM-N-072E | | | |
| | | 20" - cm 51 | 50250111R | | 72 | 3/8" x .058" K | 30629002C | | |
| | | 24" - cm 61 | 50250112R | | 84-73 BP | A358LM-N-072E | | | |
| | | 28" - cm 71 | 50250113R | | 92-73 BP | | | | |

Références en caractère gras, disponibles en série. * Dans la limite des stocks disponibles

** Nombre de maillons présents en rouleau de 100 Ft : 1640 (3/8") - 1848 (.325") - 1484 (.404") - 2392 (1/4")

Accessoires - Description et légende des tiges

| | Guides | Type de guide | Embout | Longueur du guide | Pas | Largeur du canal | | | |
|--|---|---------------|-----------------------------|--|-------|------------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | .043" | .050" | .058" | .063" |
| | | | | | | 1,1 mm | 1,3 mm | 1,5 mm | 1,6 mm |
| | Microlite® Grâce à leur épaisseur réduite et à la faible absorption de puissance demandée à la tronçonneuse, les guides Microlite sont idéals pour toutes les applications domestiques. Ils garantissent une légèreté maximum, de faibles vibrations et réduisent les effets de "kickback". | Laminé | Rochet | 10"-12"-16"-18" / 25-30-41-46 cm | .3/8" | ● | | | |
| | | | | | .325" | | ● | | |
| | Laminé Rochet Conçus pour des applications domestiques et semi-professionnelles, sont idéals pour les tronçonneuses devant garantir légèreté et fiabilité. Équipés d'une barrière spéciale qui prévient toute fuite d'huile tout en permettant une parfaite lubrification, ils garantissent de grandes prestations et la longévité du guide et de la chaîne. | Laminé | Rochet | 12"-14"-16"-18"-20" / 30-35-41-46-51 cm | .3/8" | | ● | | |
| | | | | | .325" | | | ● | |
| | Pleins avec embout à rochet remplaçable Embout (Power Match®) Conçus pour des applications professionnelles, sont équipés d'un système de lubrification efficace (Lubrijet®), grâce à un conduit incliné sur le guide qui est maintenu propre par le passage des mailles d'entraînement de la chaîne. L'embout remplaçable est disponible pour les chaînes d'un pas de .325" et de .3/8". | Solide | Embout à rochet remplaçable | 15"-16"-18"-20"-22"-24"-25"-28" / 38-41-46-51-56-61-64-71 cm | .3/8" | | | ● | |
| | | | | | .325" | | | | ● |
| | Pleins avec embout en Stellite Professionnels garantissent d'excellentes prestations dans la durée même dans des conditions extrêmes et en cas d'efforts prolongés. La pointe en stellite offre une extrême résistance à l'usure. Ils ont un système de lubrification efficace (Lubrijet®), grâce à un conduit incliné sur le guide qui est maintenu propre par le passage des mailles d'entraînement de la chaîne. | Solide | Stellite | 10"-18"-20"-24"-25"-28"-30" / 25-46-51-61-64-71-76 cm | .1/4" | | ● | | |
| | | | | | .3/8" | | | | ● |
| | Pleins avec embout en Stellite De type professionnel, garantissent d'excellentes prestations dans la durée même dans des conditions extrêmes et en cas d'efforts prolongés. La pointe en stellite offre une extrême résistance à l'usure. | Solide | Stellite | 30"-36" / 76-91 cm | .404" | | | | ● |

Accessoires - Divers



| Référence | Machines | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|---------------------------|--------|--------|--------|--|--------|-----------------|---------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | GS 30 | GS 210 E | GSTH 240 | GS 371 - GSH 40 - GSH 400 | GS 411 | GS 451 | GS 520 | GSH 51 - GSH 510 - GSH 511 GSH 56 - GSH 560 - GSH 561 | GS 630 | GS 650 - GS 651 | GST 250 | GST 250 R | GST 360 |

Ronds

Limes spéciales pour l'aiguillage du tranchant de la chaîne. Disponibles en différents diamètres selon le type de chaîne à aiguiller. Tous les ronds ont une longueur de 8"/200 mm. Emballage : boîte. Quantité par boîte: 6.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| | Ø 5/32" - 4,0 mm adaptée à chaîne de type 91VG, 91S, 90VG, 25AP, 91PL | 00100605 | o | | o | o | o | | | | | | | o | o | o |
| | Ø 1/4" x .043 mm adaptée à chaîne de type 1,1 mm | 00100985 | | o | | | | | | | | | | | | |
| | Ø 3/16" - 4,8 mm adaptée à chaîne de type 20BP, 95VP, 21BP, 21LP | 00100607 | | | | | | o | | o | o | | | | | |
| | Ø 7/32" - 5,6 mm adaptée à chaîne de type 59AC, 73DX, 73LP, 73DP | 00100608 | | | | | | | o | o | o | | | | | |
| | Ø 13/64" - 5,2 mm adaptée à chaîne de type 59AC, 73DX, 73LP, 73DP comme ci-dessus, pour chaînes assez usées | 00100592 | | | | | | | | o | o | | | | | |

Couvre-guide

Le couvre-guide est indispensable pour la sécurité de l'opérateur et pour éviter d'endommager la chaîne pendant le transport.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | Longueur 25 cm | W000139 | | | | | | | | | | | | | o | |
| | Longueur 25-30 cm | 50350035R | o | | o | | | | | | | | | o | o | o |
| | Longueur 35 cm | 3063053R | | | | o | o | | o | | | | | | | o |
| | Longueur 40 cm | 3063054R | | o | | o | o | o | o | o | o | | | | | |
| | Longueur 45 cm | 3068058R | | | | | | | o | o | o | o | | | | |
| | Longueur 50 cm | 3063088R | | | | | | | | o | o | o | | | | |

Limes plates

Limes nécessaires à l'aiguillage du délimiteur de profondeur et pour le maintenir à la bonne distance du tranchant. Emballage : boîte. Quantité par boîte : 12.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Longueur 6" - 150 mm | 001000258 | o | | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o |
| | Longueur 6" - 150 mm | 001000984 | | o | | | | | | | | | | | | |

o outils compatibles

Polyvalentes et faciles d'emploi : vos alliées indispensables pour les opérations d'élagage d'arbres de grande taille.

Technologie et confort

Les élagueuses sur perche sont idéales pour les opérations de coupe et d'ébranchage en hauteur. Ces outils évitent l'usage d'échelles et des plateformes tout en garantissant le confort de l'opérateur. Disponibles avec un tube de transmission fixe ou télescopique, réglable jusqu'à 5 mètres de hauteur, afin d'atteindre les branches les plus hautes. Le modèle **PPX 275** représente la solution optimale pour les professionnels puisqu'il combine les avantages de la perche élagueuse à une coupe précise et de qualité.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre avec pièce nickel: tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions difficiles.



Protection du filtre à fixer à l'aide de 2 vis, facile à démonter pour l'entretien du moteur.



Filtre à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration tout en protégeant parfaitement le moteur, surtout dans les milieux très poussiéreux.



Protection du réservoir en plastique, robuste et peu volumineuse pour éviter d'endommager le réservoir en cours d'utilisation et durant le transport.



Carter avec support de l'embrayage en aluminium: permet d'optimiser et de réduire le poids de la machine tout en garantissant solidité et fiabilité à long terme.



Bobine numérique à régulation électronique avec limiteur de régime: elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



Élagueuses sur perche



Série H

Les perches élagueuses sont idéales pour opérations de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable: ces outils évitent d'employer des échelles et des plate-formes. Le modèle **PPH 250** est parfait pour les utilisateurs en recherche du meilleur rapport qualité/prix. Léger et maniable, il passe des travaux domestiques aux petites opérations agricoles.



Le réservoir semi-transparent permet de vérifier le niveau de l'huile nécessaire à la lubrification de la chaîne, sans retirer le bouchon. La pompe à huile à refoulement automatique est réglable afin de modifier le débit d'huile en fonction du type de bois à tailler.



Fiabilité accrue grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn »: retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



La sangle se règle facilement et assure à l'opérateur une grande liberté de mouvement.



PPH 250

| | |
|---|--------------------------------------|
| Puissance / Cylindrée | 1,2 HP – 0,9 kW/25,4 cm ³ |
| Réglage de l'outil de coupe | outil fixe |
| Longueur guide (embout) | 25 cm/10" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8" x .050" |
| Longueur totale machine | 2,05 m |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,0/110,7 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 1,4/1,4 m/s ² |
| Poids de la machine à sec, sans barre ni chaîne | 5,4 kg |

Série X modèles télescopiques



Les perches élagueuses télescopiques sont des outils parfaits pour la coupe et l'ébranchage en hauteur, pour travailler dans une position toujours confortable et stable. Parfaites pour travailler en forêt, à la campagne et dans les espaces verts urbains, elles évitent définitivement l'emploi d'échelles et de plates-formes : leur tige extensible jusqu'à 3,12 mètres permet d'atteindre les branches les plus hautes, jusqu'à 5 mètres du sol. Le modèle **PPX 275** est équipé d'un guide carving 1/4" de 30 cm. Légère et compacte, elle se fauille aisément dans les branchages. Le carter présente un support en aluminium assurant une meilleure résistance à l'effort. La pompe à huile professionnelle assure la lubrification constante de l'organe de coupe.



Le bouchon de mélange « EasyLift » offre une solution pratique pour un remplissage plus aisé. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



Système de coupe, léger et compact, équipé de série d'une barre avec embout à rochet et d'un guide carving. La barre mesure 12 pouces (30 cm) et dispose d'une chaîne de 1/4 x .043.



Interrupteur « AlwaysOn » : s'éteint rapidement et est toujours prêt à redémarrer grâce au retour automatique.



Le contrôle du niveau d'huile se fait à travers un réservoir semi transparent. L'expulsion des copeaux est facilitée par la large zone d'évacuation au niveau du raccord de la barre.



PPX 275

| | |
|---|--------------------------------------|
| Puissance / Cylindrée | 1,3 HP – 1,0 kW/27,0 cm ³ |
| Réglage de l'outil de coupe | fixe |
| Longueur guide (embout) | 30 cm/12" (roulettes) |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4" x .043" |
| Longueur totale machine | 2,65 m/3,85 m |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 97,0/107,5 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,2/5,9 m/s ² |
| Poids de la machine à sec, sans barre ni chaîne | 7,4 kg |



Accessoires - Barres et chaînes



| Machines | Guides | | | Chaînes | | | | Rouleaux Emak 100' (Ft)** Rouleaux Emak 25' (Ft) | |
|------------------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|------------------|---|-----------|
| | Matériaux | Longueur | Référence | Pas x épaisseur | Nombre de mailles Type | Type | Référence | Type | Référence |
| PPH 250 / PH 30 | | 10" - cm 25 | 61542010R | .3/8" x .050" (1,5mm) | 40 | 3/8" LP X .050" SEMI-CHISEL K | 30629012C | 3/8" LP" X .050" K SEMI-CHISEL - 100FT K | 3063022D |
| EP 125 | | 12" - cm 30 | 63090074AR | .1/4" x .043" (1,1mm) | 64 | 1/4"X.043" | 30629042 | | |
| PPX 271 | | 10" - cm 25 | 63090030R | .3/8" x .043" (1,1mm) | 39 | 3/8" LP X .043" SEMI-CHISEL 39 K | 30629019C | 3/8" .043" .MICRO-CHISEL-100 FT K | 3063037D |
| PPX 275 | | 12" - cm 30 | 63090074AR | .1/4" x .043" (1,1mm) | 64 DL | 1/4"X.043" | 30629042 | | |
| PPXi 530 | | 12" - cm 30 | 63090074AR | .1/4" x .043" (1,1mm) | 64 DL | 1/4"X.043" | 30629042 | | |
| | | 10" - cm 25 | 50350221R | .1/4" x .043" (1,1mm) | 56 | 1/4"X.043" | 30629543 | | |

Références en caractère gras, disponibles en série. * Dans la limite des stocks disponibles

** Nombre de maillons présents en rouleau de 100 Ft : 1640 (3/8") - 1848 (.325") - 1484 (.404") - 2392 (1/4")

Accessoires - Divers



| Référence | Machines | | |
|-----------|----------|---------|---------|
| | PPH 250 | PPX 271 | PPX 275 |


Ronds

Limes spéciales pour l'aiguisage du tranchant de la chaîne. Disponibles en différents diamètres selon le type de chaîne à aiguiser. Tous les ronds ont une longueur de 8"/200 mm. Emballage : boîte. Quantité par boîte: 6.

| | | | | | |
|---|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Ø 11/64" - 4,5 mm adaptée à chaîne de type 90SG | 001000606 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | Ø 1/4" x .043" - adaptée à chaîne de type 1,1 mm | 001000985 | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

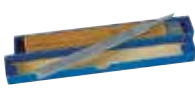
Couvre-guide

Le couvre-guide est indispensable pour la sécurité de l'opérateur et pour éviter d'endommager la chaîne pendant le transport.

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Longueur 25 cm | W000139 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | Longueur 25-30 cm | 50350035R | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |


Limes plates

Limes nécessaires à l'aiguisage du délimiteur de profondeur et pour le maintenir à la bonne distance du tranchant. Emballage : boîte. Quantité par boîte : 12.

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Longueur 6" - 150 mm | 001000258 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|---|----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

Sangle

Sangle.

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Sangle simple pour perches élagueuses | 4160463AR | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|---|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

Précision, sécurité et liberté de mouvement : les ingrédients pour une coupe parfaite.

Technologie et confort

Un taille-haies **Oleo-Mac** est une garantie de qualité grâce à un moteur très performant et aux lames de précision. Légers, puissants et faciles à utiliser, ils sont en mesure de tailler avec une extrême précision toute sorte de haies, assurant ainsi à la fois un résultat esthétique et la santé des plantes. Les taille-haies **Oleo-Mac** sont également très simples d'utilisation grâce aux systèmes « Primer » et « EasyOn » qui facilitent le démarrage en cas de basses températures.



Lames de haute qualité avec couteaux en tête pour assurer une coupe nette et précise n'endommageant pas la végétation. Système de réglage permettant de s'adapter à chaque type de végétation.



Boîtier d'engrenages professionnel en aluminium, cinématisme avec pignon sur coussinets et bielles avec rouleaux de rotation: tout a été prévu pour assurer la longévité et le faible niveau de bruit et de vibrations.



Système "EasyOn" garantissant un démarrage rapide sans effort.



Grand filtre à air en papier pour une meilleure capacité de filtration assurant la protection complète du moteur, surtout dans les milieux poussiéreux.



Système antivibratoire à 4 éléments pour garantir l'isolation totale des mains de l'opérateur.



Poignée arrière tournante sur 180°: permet de travailler confortablement même avec la machine inclinée (uniquement sur les modèles bilame).



Taille-haies



Série HC

Légers, compacts et agiles : les taille-haies électriques sont maniables et équipés d'un moteur aussi performant qu'un moteur thermique. Les taille-haies électriques sont des instruments de jardinage parfaits, y compris pour les utilisations occasionnelles. Parfaits pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, ils sont particulièrement silencieux et permettent de travailler sans déranger le voisinage.



Double interrupteur de sécurité sur la poignée assurant la protection totale de l'opérateur.



Poignée pivotante sur 180° : permet de travailler confortablement même avec la machine inclinée.



Protection des mains transparente assurant une visibilité totale sur la zone de coupe.



HC 605 E

HC 750 E

| | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| Puissance | 0,60 kW | 0,70 kW |
| Tension | 230 V | 230 V |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz |
| Type lame | double | double |
| Longueur lame | 570 mm | 700 mm |
| Pas lame | 30 mm | 35 mm |
| Épaisseur maximale de coupe | 15 mm | 20 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 78/95,4 dB(A) | 86/94,9 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 2,3/2,9 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Poids | 3,6 kg | 4,3 kg |

Série HC



Les taille-haies professionnels présentent les caractéristiques nécessaires pour l'entretien de haies particulièrement épaisses. Puissants et robustes mais légers, ces modèles sont équipés de lames en acier et d'un boîtier d'engrenages en aluminium. Ce sont là des composants de haute qualité assurant un rendement idéal et de longue durée.



Piston à 2 segments, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre revêtu de nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Lames en acier haute qualité avec tranchant en tête : elles assurent une coupe nette et précise qui n'endommage pas les branches. Elles disposent d'un système de réglage pour s'adapter à chaque type d'arbre.



Le bouchon mélange « EasyLift » offre une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



Déflecteur monolame pour **HCS 247 P**. Utile pour ramasser les feuilles et éviter qu'elles ne restent dans la haie, ce qui risque de gêner le travail de l'opérateur.

58040150



HC 246 P



HC 247 P



HCS 247 P

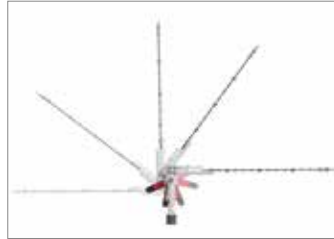
| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Puissance | 1,0 HP - 0,75 kW | 1,0 HP - 0,75 kW | 1,0 HP - 0,75 kW |
| Cylindrée | 21,7 cm ³ | 21,7 cm ³ | 21,7 cm ³ |
| Type lame | double | double | simple |
| Longueur lame | 600 mm | 750 mm | 750 mm |
| Pas lame | 35 mm | 35 mm | 35 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 98,8/108 dB(A) | 98,8/108 dB(A) | 98,8/108 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 3,8/4,5 m/s ² | 3,8/4,5 m/s ² | 6,6/8,6 m/s ² |
| Poids | 5,2 kg | 5,4 kg | 5,2 kg |

Série BC sur perche

Les terrains accidentés ou pentus et les haies difficiles d'accès ne représentent plus un obstacle grâce aux taille-haies sur perche. Les poignées ergonomiques et confortables sont équipées d'interrupteurs de sécurité qui stoppent le fonctionnement de l'outil en cas de perte de prise en main. La qualité de la coupe est assurée par la double lame réglable à 180° et sur 11 positions.



Système « EasyOn » de démarrage facilité : réduit les contrecoups à l'allumage.



Lames en acier de haute qualité, réglables de 0° à 180° sur 11 positions : elles assurent une coupe toujours nette et précise afin de préserver la santé de la végétation.



Boîtier d'engrenages en magnésium pour un outil ultra léger.



Protection de la pointe en acier pour lames, disponible comme accessoire. **58050083**



BC 241 HC

BC 241 HCL

| | | |
|---|--|--|
| Puissance | 1,2 HP - 0,9 kW | 1,2 HP - 0,9 kW |
| Cylindrée | 21,7 cm ³ | 21,7 cm ³ |
| Type lame | double réglage de 0° à 180° sur 11 positions | double réglage de 0° à 180° sur 11 positions |
| Longueur lame | 550 mm | 550 mm |
| Longueur totale machine | 1,8 m | 2,4 m |
| Pas lame | 35 mm | 35 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 93,4/104,7 dB(A) | 93,4/104,7 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 8,0/6,5 m/s ² | 8,0/6,5 m/s ² |
| Poids | 6,2 kg | 6,5 kg |



Pelouses, fossés, végétation de sous-bois : une coupe parfaite ne connaît aucun obstacle.

Technologie et confort

Oleo-Mac a conçu une débroussailleuse répondant à chaque type d'activité, des travaux plus lourds aux opérations de finition. Les modèles **Oleo-Mac** sont équipés de moteurs assurant un couple élevé même à bas régime. Les bagues lubrifiantes et les poignées ergonomiques garantissent le plus grand confort durant l'utilisation. D'autres détails, comme l'embrayage de grandes dimensions, le vilebrequin en acier et le piston à deux segments font de nos débroussailleuses des compagnons de travail fiables pour de longues années. Les dispositifs de sécurité embarqués font des modèles **Oleo-Mac** des instruments répondant aussi bien aux exigences des professionnels que des amateurs.



Arbre moteur en acier forgé et piston à deux segments comme garantie de longévité.



Loop et poignées ergonomiques: revêtues de caoutchouc souple pour une prise en main anatomique et confortable durant l'emploi.



L'interrupteur on/off « AlwaysOn » retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur, ce qui évite de le noyer.



Support de filtre avec diode antireflux de carburant (brevet Emak) : empêche le filtre de s'imprégner de mélange et garantit une meilleure autonomie de travail entre un entretien et l'autre.



Système "EasyOn" de démarrage facile pour une mise en marche en douceur permettant d'éviter les à-coups.



Filtre à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration afin de protéger le moteur dans les milieux particulièrement poussiéreux.



Débroussailleuses





Série TR



Les trimmers électriques permettent de nettoyer des jardins de petites dimensions en toute simplicité pour des résultats optimaux. Avec une puissance pouvant varier de 600 à 850 W, ils sont parfaits pour les travaux occasionnels au jardin, la tonte d'une pelouse ou la finition des bordures.



TR 61 E



TR 91 E

| | TR 61 E | TR 91 E |
|---|---|---|
| Puissance | 600 W | 850 W |
| Tension/Fréquence | 120-230 V/50-60 Hz | 120-230 V/50-60 Hz |
| Diamètre du tube | 22 mm | 22 mm |
| Poignée | simple | simple |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go Ø 105 mm avec fil Ø 1,65 mm | tête Tap&Go Ø 109 mm avec fil Ø 1,60 mm |
| Sangle | en option | simple |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 86/95 dB(A) | 87/95 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,4/3,1 m/s ² | 6,4/6,0 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 3,7 kg | 4,0 kg |



Série H légers

Les débroussailleuses série « H » se positionnent en entrée de gamme chez **Oleo-Mac**. Elles représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. Ces modèles particulièrement compacts et légers se prêtent à l'entretien des pelouses et à la finition des bordures.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre avec pièce au nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Haute fiabilité grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



Tête Tap&Go EVO Ø 110 mm, fil Ø 2,40 mm, fonctionnement Tap&Go.



| BCH 25 S | BCH 25 T |
|-----------|-----------|
| BCH 250 S | BCH 250 T |

| | | |
|---|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 1,2 HP - 0,9 kW/25,4 cm ³ | 1,2 HP - 0,9 kW/25,4 cm ³ |
| Diamètre du tube | 26 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | simple |
| Capacité réservoir carburant | 0,75 L | 0,75 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 98/114 dB(A) | 98/114 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,3/5,5 m/s ² | 3,5/4,7 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 5,8 kg | 6,4 kg |

Série H 4-temps



Les débroussailleuses 4-temps de la gamme « H » ont été conçues pour l'entretien des pelouses ou la finition des bordures, dans un esprit écologique garantissant une réduction des émissions sonores. Le moteur 4-temps est à la fois peu énergivore et silencieux par rapport aux modèles 2-temps de même cylindrée. Les modèles **BCH** sont disponibles en plusieurs configurations : à poignée simple, guidon et à dos.



Moteur 4-temps avec distribution par soupape en tête (OHV).



Filtre à air en papier de grandes dimensions pour augmenter la capacité filtrante dans les milieux poussiéreux.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



Tête Tap&Go EVO Ø 130 mm, fil Ø 2,4 mm, fonctionnement Tap&Go.



BCH 310 S



BCH 310 T



BCH 310 BP

| | BCH 310 S | BCH 310 T | BCH 310 BP |
|---|--|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³ | 1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³ | 1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³ |
| Diamètre du tube | 26 mm | 26 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | guidon | simple |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | simple | double sur harnais |
| Capacité réservoir carburant | 0,8 L | 0,8 L | 0,8 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 93,9/111 dB(A) | 93,9/111 dB(A) | 94/109 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,5/6,1 m/s ² | 3,9/3,5 m/s ² | 2,8/2,1 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,7 kg | 8,0 kg | 11,2 kg |

Série H de puissance moyenne

Les débroussailleuses série « H » **Oleo-Mac** se positionnent en entrée de gamme et représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. Ces modèles fournissent un couple et une puissance constants, y compris à bas régimes, ce qui les destine sans difficulté aux tâches intensives.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre avec pièce au nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Haute fiabilité grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



Tête Tap&Go EVO Ø 130 mm, fil Ø 2,40 mm, fonctionnement Tap&Go.



BCH 40 T

BCH 40 BP

BCH 400 S

BCH 400 T

BCH 400 BP

| | | | |
|---|---|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³ | 2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³ | 2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³ |
| Diamètre du tube | 26 mm | 28 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | guidon | simple |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | double | double |
| Capacité réservoir carburant | 1,10 L | 1,10 L | 1,10 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 95,4/113 dB(A) | 95,4/113 dB(A) | 95,4/113 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 7,0/5,8 m/s ² | 4,5/5,7 m/s ² | 4,6/3,3 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,3 kg | 8,1 kg (40 T) 8,2 kg (400 T) | 9,9 kg (40 BP) 10,3 kg (400 BP) |

Série H de puissance moyenne



Le top des débroussailleuses de la ligne « H » est représenté par les modèles **BCH** de 50,9 cm³ ; particulièrement puissantes avec un couple moteur linéaire au ralenti, elles sont parfaites pour les tâches intensives telles que le curage des terrains agricoles, l'entretien des pelouses, broussailles ou arbustes. Les solutions techniques adoptées sont la garantie d'une qualité constante ; les modèles **BCH 500** sont disponibles en trois configurations différentes, à poignée simple, à guidon et sur harnais, pour répondre aux différents besoins des utilisateurs.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre chromé : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Tige de transmission rigide, Ø 8 mm: haute fiabilité grâce à l'arbre de transmission rigide qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Système « AlwaysOn » : l'interrupteur on/off retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur pour éviter de le noyer.



Tête Tap&Go EVO : tête de Ø 130 mm, avec fil de 3,0 mm, fonctionnement Tap&Go EVO.



BCH 50 T

BCH 500 S

BCH 500 T

BCH 500 BP

| | | | |
|---|---|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 2,8 HP – 2,1 kW/50,9 cm ³ | 2,8 HP – 2,1 kW/50,9 cm ³ | 2,8 HP – 2,1 kW/50,9 cm ³ |
| Diamètre du tube | 28 mm | 32 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | guidon | simple |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | double professionnel | double sur harnais |
| Capacité réservoir carburant | 1,10 L | 1,10 L | 1,10 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 101,5/116 dB(A) | 101,5/116 dB(A) | 104,9/115 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,3/4,8 m/s ² | 7,0/5,7 m/s ² | 6,4/4,5 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,9 kg | 8,3 kg (50 T) 8,3 kg (500 T) | 11,0 kg |

Série H multifonctions

La débroussailleuse multifonctions série « H » offre, comme son nom l'indique, plusieurs possibilités d'usage. Conçue pour répondre à des usages différents, elle dispose de plusieurs outils à la fois, rassemblant les performances de plusieurs machines : débroussailler, tondre la pelouse et entretenir les haies. Grâce aux applications pouvant être achetées séparément et au système de couplage rapide sans outil, la modification de l'activité au cours d'une même session de travail est une opération simple et immédiate.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux, cylindre avec pièce nickel : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions difficiles.



Fiabilité accrue grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



BCH 25 D

BCH 250 D

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Puissance / Cylindrée | 1,2 HP – 0,9 kW/25,4 cm ³ |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Poignée | simple |
| Capacité du réservoir | 0,75 L |
| Poids moteur complet | 4,9 kg |

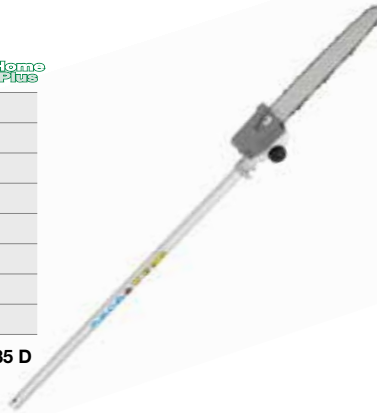
Série H multifonctions



Tronçonneuse d'élagage**

| | |
|---|--------------------------|
| Longueur totale machine | 2,0 m |
| Longueur du guide | 25 cm/10" |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 3/8"x .050" |
| Capacité du réservoir d'huile | 0,13 L |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,0/110,7 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 1,4/1,4 m/s ² |
| Poids application | 1,7 kg |

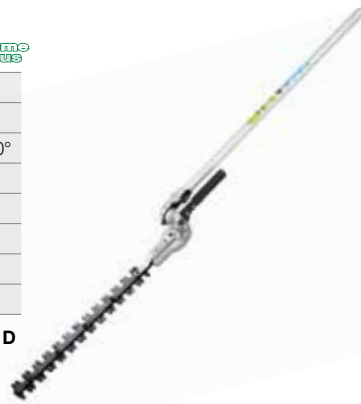
** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 35 D**



Taille-haies**

| | |
|---|---|
| Longueur totale machine | 2,2 m |
| Longueur des lames | 400 mm |
| Lames | orientables sur 12 positions de 0° à 180° |
| Écartement des lames | 30 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,5/108,0 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,9/5,8 m/s ² |
| Poids application | 2,2 kg |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 35 D**



Débroussailleuse

| | |
|---|---|
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 98,0/114,0 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,3/5,5 m/s ² |
| Poids de l'application sans organe de coupe | 1,5 kg |



Rallonge de la perche**

| | |
|------------------|---------|
| Poids | 0,9 kg |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 1000 mm |

** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 35 D**



Série SPARTA légers

Les débroussailleuses légères **SPARTA** sont destinées à l'entretien des pelouses et à la finition des bordures, dans des jardins de petites ou de grandes dimensions. Les solutions techniques adoptées assurent robustesse et longévité. Elles sont disponibles avec transmission rigide ou courbe pour s'adapter facilement à chaque type d'utilisateur.



SPARTA 25 TR

SPARTA 250 TR

SPARTA 250 S

SPARTA 25

SPARTA 250 T

| | | | |
|---|---|---|---|
| Puissance/Cylindrée | 1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³ | 1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³ | 1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³ |
| Diamètre du tube | 22 mm | 26 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | simple | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Tap&Go Ø 105 mm avec fil Ø 2,00 mm | tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm | tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | en option | simple | simple |
| Capacité réservoir carburant | 0,75 L | 0,75 L | 0,75 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 94/107 dB(A) | 97/109 dB(A) | 97/109 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 7,1/10,1 m/s ² | 8,4/8,1 m/s ² | 3,7/4,5 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 4,5 kg | 5,6 kg | 6,2 kg |

Série SPARTA de puissance moyenne



Les débroussailluses de puissance moyenne sont fiables et prêtes à remplir les fonctions des machines de la catégorie supérieure. Les modèles **SPARTA** sont conçus pour garantir de hautes performances en cas d'utilisation intensive et dans des conditions difficiles. Les solutions techniques adoptées assurent robustesse et longévité.



Piston à 2 segments élastiques, vilebrequin et bielle en acier forgé et usiné, cages à rouleaux : tous ces éléments assurent un rendement constant et durable même en cas d'utilisation en conditions sévères.



Filtre à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration ; dispose également d'un système à diode antireflux de carburant.



Haute fiabilité grâce à l'arbre de transmission rigide de Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn » : s'éteint rapidement et est toujours prêt à redémarrer grâce au retour automatique.



toughEan EasyOn AlwaysOn

toughEan EasyOn AlwaysOn

toughEan EasyOn AlwaysOn

toughEan EasyOn AlwaysOn

SPARTA 381 S SPARTA 381 T SPARTA 441 S SPARTA 441 T

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³ | 1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³ | 2,1 HP – 1,6 kW/40,2 cm ³ | 2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³ |
| Diamètre du tube | 28 mm | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| Poignée | simple | guidon | simple | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | double | simple | double |
| Capacité réservoir carburant | 0,87 L | 0,87 L | 0,87 L | 0,87 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 99/112 dB(A) | 99/112 dB(A) | 98/107 dB(A) | 98/107 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,7/6,2 m/s ² | 3,7/5,4 m/s ² | 6,0/5,5 m/s ² | 5,1/5,8 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,2 kg | 7,9 kg | 7,3 kg | 8,0 kg |

Série BC légers

Les débroussailluses légères sont destinées à l'entretien des pelouses et à la finition des bordures, dans des jardins de petites ou de grandes dimensions. Les modèles **BC 241** sont équipés d'un nouveau moteur : puissance et couple constants, y compris à bas régimes, pour améliorer le rendement.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Bobine numérique WALBRO à régulation électronique avec limiteur de régime : elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



La représentation graphique des phases de démarrage facilite l'allumage de la machine, même pour les opérateurs moins expérimentés (modèles **BC 241**).



Home Plus Easy On Always On

Home Plus Easy On Always On

BC 241 S

BC 241 T

| | BC 241 S | BC 241 T |
|---|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 1,2 HP - 0,9 kW/21,7 cm ³ | 1,2 HP - 0,9 kW/21,7 cm ³ |
| Diamètre du tube | 24 mm | 24 mm |
| Poignée | simple | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque à 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque à 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | simple avec coussinet |
| Capacité réservoir carburant | 0,40 L | 0,40 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 91,5/106 dB(A) | 91,5/106 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 4,8/4,6 m/s ² | 1,5/2,5 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 4,5 kg | 5,2 kg |

Série BC de puissance moyenne



Les modèles **BC 270**, **BC 300** et **BC 350** s'adressent principalement aux mains expertes des jardiniers et sont prêts à répondre à des travaux intensifs et continus, tels que les opérations de finition ou de fauchage. Ils assurent un rendement élevé et ne craignent pas les efforts, sans renoncer au confort et à la maniabilité.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Le bouchon mélange « EasyLift » offre une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil.



Carter avec support de l'embrayage en aluminium : permet d'optimiser et de réduire le poids de la machine tout en garantissant solidité et fiabilité à long terme.



Tête Load&Go Ø 130 mm : se recharge facilement et rapidement ; il suffit de 20 secondes pour enrôler le fil et reprendre les opérations de coupe.



| BC 270 S | BC 270 T | BC 300 S | BC 300 T | BC 350 S | BC 350 T |
|--|--|--|--|--|--|
| 1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³ | 1,3 HP - 1,0 kW/27 cm ³ | 1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³ | 1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³ | 1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³ | 1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³ |
| 26 mm | 26 mm | 26 mm | 26 mm | 26 mm | 28 mm |
| simple | guidon | simple | guidon | simple | guidon |
| tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| simple | simple avec coussinet | simple | simple avec coussinet | simple | double à décrochage rapide |
| 0,69 L | 0,69 L | 0,69 L | 0,69 L | 0,6 L | 0,6 L |
| 93,5/102,8 dB(A) | 93,5/102,8 dB(A) | 97,7/111,2 dB(A) | 97,7/111,2 dB(A) | 91,5/106 dB(A) | 91,5/106 dB(A) |
| 5,9/5,9 m/s ² | 3,1/4,5 m/s ² | 6,3/5,4 m/s ² | 4,1/4,1 m/s ² | 5,2/4,6 m/s ² | 4,4/4,4 m/s ² |
| 5,7 kg | 6,0 kg | 6,0 kg | 6,3 kg | 6,9 kg | 7,6 kg |

Série BC multifonctions

Les débroussailleuses multifonctions offrent, comme l'indique leur nom, plusieurs solutions d'utilisation. Conçues pour répondre aux exigences des particuliers et des professionnels, elles rassemblent les performances de plusieurs outils. Avec elles, débroussailler, tondre la pelouse, entretenir les haies et souffler les feuilles et les détritux se résument en une seule machine. Il suffit de changer d'accessoire - à commander séparément - à fixer avec le système de raccord rapide « no tools » pour passer d'une opération à l'autre en un tour de main. Les modèles présentés sur le catalogue sont disponibles en deux cylindrées, toutes deux compatibles avec les mêmes accessoires.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Bobine numérique WALBRO à régulation électronique avec limiteur de régime : elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



Le bouchon mélange « EasyLift » offre une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil (**BC 300 D**).



Le système d'accrochage rapide « no tools » permet de passer d'un accessoire à l'autre le plus rapidement possible et sans l'aide d'outil.



BC 241 D

BC 300 D

| | BC 241 D | BC 300 D |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance / Cylindrée | 1,2 HP – 0,9 kW/21,7 cm ³ | 1,5 HP – 1,1 kW/30 cm ³ |
| Diamètre du tube | 24 mm (26 mm côté application) | 26 mm |
| Poignée | simple | simple |
| Capacité du réservoir | 0,40 L | 0,69 L |
| Poids moteur complet | 4,2 kg | 4,8 kg |

Série BC multifonctions



Tronçonneuse d'élagage

| | |
|---|--------------------------|
| Longueur totale machine | 2,0 m |
| Longueur du guide | 30 cm/12" |
| Chaîne (pas x épaisseur) | 1/4"x .043" |
| Capacité du réservoir d'huile | 0,18 L |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 91/102,5 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 7,3/6,6 m/s ² |
| Poids application | 2,0 kg |



Taille-haies**

| | |
|---|---|
| Longueur totale machine | 1,8 m |
| Longueur des lames | 500 mm |
| Lames | orientables sur 12 positions de 0° à 180° |
| Écartement des lames | 35 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 93,4/104,7 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 6,2/9,0 m/s ² |
| Poids application | 2,7 kg |



** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 530 D**

Débroussailleuse**

| | |
|---|--|
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 91,5/106 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 5,4/5,4 m/s ² |
| Poids de l'application sans organe de coupe | 1,1 kg |



** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 530 D**

Souffleur**

| | |
|---|--------------------------|
| Débit d'air | 600 m ³ /h |
| Vitesse de l'air | 60 m/s |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 93,4/102 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 3,0/2,9 m/s ² |
| Poids application | 1,5 kg |



** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 530 D**

Rallonge de la perche**

| | |
|------------------|--------|
| Poids | 0,7 kg |
| Diamètre du tube | 26 mm |
| Longueur | 750 mm |



** Utilisable également avec une débroussailleuse multifonctions à batterie **BCi 530 D**



Série BC modèles professionnels

L'instrument idéal des professionnels chargés de l'entretien des espaces verts de grandes dimensions. Résistantes et robustes, elles sont conçues pour travailler de longues heures - entretien des pelouses, broussailles et arbustes - tout en assurant une qualité constante. Tous les modèles sont équipés du disque professionnel à 3 dents, spécifique pour le nettoyage des sous-bois. Les caractéristiques techniques de nos modèles assurent efficacité, performances et confort maximum pour l'opérateur.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Bobine numérique WALBRO à régulation électronique avec limiteur de régime: elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



Filtre à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration et une longue autonomie de travail.



Tête Load&Go Ø 130 mm : se recharge facilement et rapidement ; il suffit de 20 secondes pour enrouler le fil et reprendre les opérations de coupe.



sharp Ecsy AlwaysOn

sharp Ecsy AlwaysOn

BC 400 S

BC 400 T

| | | |
|---|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³ | 2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³ |
| Diamètre du tube | 28 mm | 28 mm |
| Poignée | simple | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | simple | double professionnelle |
| Capacité réservoir carburant | 0,75 L | 0,75 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 102/108 dB(A) | 102/108 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 6,0/6,3 m/s ² | 5,1/3,4 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,4 kg | 8,3 kg |

Séries 741 / 746 / 753 / 755 MASTER modèles professionnels



Conçues en songeant aux exigences des jardiniers professionnels chargés de tâches intensives et continues : fauchage de grandes surfaces, en plaines ou dans des zones difficiles d'accès, entretien d'espaces verts extra-urbains et de terrains agricoles.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Bobine numérique WALBRO à régulation électronique avec limiteur de régime: elle facilite le démarrage, améliore les performances et garantit une combustion toujours uniforme avec une faible consommation de carburant.



Filtere à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration et une longue autonomie de travail.



Tête Load&Go Ø 130 mm : se recharge facilement et rapidement ; il suffit de 20 secondes pour enrayer le fil et reprendre les opérations de coupe.



741

746 T

753 T

755 MASTER

| | 741 | 746 T | 753 T | 755 MASTER |
|---|--|--|--|---|
| Puissance/Cylindrée | 2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³ | 2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³ | 2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³ | 2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³ |
| Diamètre du tube | 28 mm | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| Poignée | guidon | guidon | guidon | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 305 mm | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 305 mm | tête Tap&Go Ø 160 mm avec fil Ø 3,50 mm disque à 3 dents Ø 305 mm |
| Sangle | double | double professionnelle | double professionnelle | double professionnelle |
| Capacité réservoir carburant | 0,87 L | 1,50 L | 1,50 L | 1,50 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 98/107 dB(A) | 91/104 dB(A) | 93/105 dB(A) | 93/105 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 3,7/5,4 m/s ² | 3,7/5,4 m/s ² | 2,6/3,7 m/s ² | 3,7/4,0 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 7,9 kg | 8,1 kg | 8,2 kg | 8,5 kg |

Série BC modèles professionnels

Il s'agit des modèles haut de gamme de cette série, réalisés à partir de solutions techniques inédites pour assurer des performances élevées, une longévité accrue et un meilleur confort pour l'opérateur. Ils répondent parfaitement aux exigences des jardiniers professionnels devant faire face à des travaux intensifs et continus. Tous les modèles sont équipés du disque professionnel à 3 dents, spécifique pour le nettoyage des sous-bois.



Système de démarrage « EasyStart » : réduit le contre-coup grâce à un double ressort présent à l'intérieur du carter de démarrage, pour un meilleur confort.



Tige de transmission creuse et carter moteur en magnésium : les composants ont été allégés pour améliorer les performances et réduire le poids total de la machine.



Grande dimension du filtre à air en papier et éponge pour une meilleure capacité de filtration et une longue autonomie de travail.



Protection contre les cailloux au design sobre et moderne, allégée à l'avant pour assurer une bonne visibilité et évoluer aisément sur les terrains accidentés.



BC 540 S **BC 540 T** **BC 540 MASTER**

| | | | |
|---|--|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 3,3 HP - 2,4 kW/51,7 cm ³ | 3,3 HP - 2,4 kW/51,7 cm ³ | 3,3 HP - 2,4 kW/51,7 cm ³ |
| Diamètre du tube | 28 mm | 32 mm | 32 mm |
| Poignée | simple | guidon | guidon |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm | tête Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm | tête Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm |
| Sangle | simple | double professionnelle | double professionnelle |
| Capacité réservoir carburant | 1,30 L | 1,30 L | 1,30 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 104,6/113 dB(A) | 104,6/113 dB(A) | 104,6/113 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 7,4/6,8 m/s ² | 5,4/6,2 m/s ² | 1,5/2,7 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 8,1 kg | 9,2 kg | 9,4 kg |

Série SPARTA / BCF à dos



Les débroussailluses à dos se portent comme un sac à dos afin de distribuer correctement leur poids sur les épaules. Elles s'adressent aux jardiniers professionnels à la recherche d'un outil à la fois performant et confortable. Ces modèles sont équipés d'un moteur installé à l'intérieur d'un châssis et disposent d'un tube de transmission plus long que les autres débroussailluses pour permettre leur utilisation sur des terrains accidentés et difficiles d'accès. Les bretelles ergonomiques réglables en hauteur et le support lombaire en matériau respirant permettent à l'opérateur de curer en toute liberté fossés, talus et sous-bois.



Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



Tête inédite Load&Go ExtraLife avec pommeau renforcé : se recharge facilement et rapidement. Il suffit de 20 secondes pour enrôler le fil et reprendre les opérations de coupe (BCF 540).



Modèle **BCF 540** doté d'un nouveau harnais ergonomique en métal conçu pour augmenter le confort. Le sac porte-objets intégré peut contenir une tête.



Grande dimension du filtre à air en papier pour une meilleure capacité de filtration et une longue autonomie de travail.



Disponibles sur certains marchés seulement

SPARTA 441 BP

BCF 540

| | | |
|---|--|--|
| Puissance/Cylindrée | 2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³ | 3,3 HP - 2,4 kW/51,7 cm ³ |
| Diamètre du tube | 26 mm | 26 mm |
| Poignée | simple | simple |
| Accessoire de coupe | tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm | tête Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 255 mm |
| Sangle | double sur harnais | professionnelle, double sur harnais |
| Capacité réservoir carburant | 0,75 L | 1,30 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,5/107 dB(A) | 100,4/111 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | 1,7/2,1 m/s ² | 5,8/4,9 m/s ² |
| Poids à sec sans organe de coupe | 9,5 kg | 12,8 kg |

Applications - Élagueuses / Taille-haies orientables

Pruner PH 30

Modèle pour jardins de petites et moyennes surfaces, disponible avec guide et chaîne de 10", adaptable aux débroussailleuses **BCH 25** et **BCH 250**.

Réf. **61469208**

PH 30



Pruner EP 125

Modèle professionnel pour utilisation intensive, disponible avec guide de 12" et chaîne de 1/4", adaptable aux débroussailleuses avec tube de transmission, diamètre 26 mm (sauf modèles **SPARTA 25**, **SPARTA 250**, **BCH**).

Référence version avec guide 12" **63090076**

EP 125



Taille-haies orientables HH 30

Modèle pour jardins de petites et moyennes surfaces, compatible avec les débroussailleuses **BCH 25** et **BCH 250** et la perche élagueuse **PPH 250**.

Réf. **61469209**

HH 30



Taille-haies orientable EHC 52

Modèle professionnel à usage intensif, avec lame de 50 cm, à monter sur les débroussailleuses portées et à dos avec tube de transmission de 26 mm de diamètre et de 24 mm (sauf modèles **SPARTA 25**, **SPARTA 250**, **BCH**). Particulièrement utile pour l'entretien des haies, il offre un angle de rotation des lames à 270° avec de nombreuses positions intermédiaires.

EHC 52



Protection de la pointe des taille-haies

Le taille-haies orientable **EHC 52** dispose d'une protection de la pointe (**58050083**) préservant le fonctionnement de l'outil à proximité de barrières, grillages métalliques et autres obstacles qui pourraient l'endommager. Compatible avec les modèles : **EHC 52 (58059013)**, accessoire taille-haies pour débroussailleuse multifonctions (**61289121**), taille-haies sur perche à batterie 56 V (**54339001**), taille-haies sur perche à essence **BC 241 HC (61379070E5)** et **BC 241 HCL (61379072E5)**.



Applications - Élagueuses / Taille-haies orientables

| Machines | Ø extérieur transmission | Ø couple conique | Élagueuses | | | Taille-haies orientables | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------|------------|-----------|----------|--------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | PH 30 | EP 120 | EP 125 | HH 30 | EH 48 | EH 50 | EHC 52 |
| Référence | | | 61469208 | 63090032B | 63090076 | 61469209 | 58059012A | 58059001B | 58059013 |
| TR 61 E | 22 | M8 mâle | | | | | | | |
| TR 91 E | 22 | M8 mâle | | | | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | 26 | M10 mâle | ○ | | | ○ | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | 26 | M10 mâle | ○ | | | ○ | | | |
| BCH 310 S | 26 | M10 mâle | ○ | | | ○ | | | |
| BCH 310 T | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 310 BP | 26 | M10 mâle | ○ | | | ○ | | | |
| BCH 400 S | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 500 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCH 500 BP | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | 22 | M8 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 250 S | 26 | M8 femelle | | | | | | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | 26 | M8 femelle | | | | | | | |
| SPARTA 381 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 381 T | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 441 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 441 T | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| SPARTA 441 BP | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BC 241 S | 24 | M10 mâle | | | | | ○ | | ○ |
| BC 241 T | 24 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 270 S | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BC 270 T | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 300 S | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BC 300 T | 26 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 241 D | 24 | M10 mâle | | | | | ○ | | ○ |
| BC 300 D | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BC 350 S | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BC 350 T | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 400 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 400 T | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| 741 | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| 746 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| 746 T | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| 753 T | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| 755 MASTER | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 530 S / BC 540 S | 28 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 530 T / BC 540 T | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | 32 | M10 mâle | | | | | | | |
| BCF 430 | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 446 BP ERGO | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 453 BP ERGO | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | 26 | M10 mâle | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |

○ outils compatibles

Accessoires - Têtes



La tête intelligente: **vingt** secondes suffisent pour la recharger, une opération ne nécessitant **aucun** outil et qui ne rencontre **aucune** difficulté.

Durée Extralife avec l'option pommeau renforcé en métal.

| L'emballage contient | Ø 103 mm | Ø 110 mm | Ø 130 mm | Ø 130 mm | Caractéristiques techniques: |
|---------------------------|------------|-----------|-----------|----------|--|
| Tête Load&Go | • | • | • | • | - Système de recharge facile Load&Go - Système de débit du fil Tap&Go - Orifices renforcés en aluminium interchangeable - Pommeau renforcé avec empreinte hexagonale* - Structure en plastique renforcée |
| Fil de 2,0 mm | Pro-Silent | - | - | - | |
| Fil de 2,4 mm | - | Greenline | Greenline | o | |
| Fil de 3,0 mm | - | - | Greenline | First | |
| Adaptateur M10x1.25F gche | • | • | • | • | |
| Pommeau en plastique | • | • | • | o | |
| Pommeau en métal | - | - | o | • | |

• équipements de série o outils compatibles

Se recharge en 20 secondes avec 3 opérations ultra simples



Load....

Aligner les œillets. Introduire le fil dans la tête à travers un œillet et le faire sortir de l'autre côté jusqu'à ce que la longueur soit identique des deux côtés.



&...

Tourner le pommeau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Go!

La tête est prête à l'emploi.



* Lorsque l'épaisseur et la longueur du fil exigent davantage d'énergie pour le réenroulement.

Introduire la clé pour bougie dans l'empreinte hexagonale correspondante.

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

| Ø 103 mm | Pommeau | Référence | Fil | Adaptateurs de série | Quantité minimum | Moteur |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | Plastique | 63109003 | Ø 2,0 mm | M10x1,25 femelle gauche | 20 | 20 – 25 cm ³ |
| | Plastique | 63149001 | Ø 2,0 mm | M8x1,25 femelle gauche | 20 | 20 – 25 cm ³ |
| Pièces détachées disponibles | | | | | | |
| | Pommeau | 63140005R | - | - | 5 | |
| | Bobine sans fil | 63140008R | - | - | 1 | |
| Ø 110 mm | Pommeau | Référence | Fil | Adaptateurs de série | Quantité minimum | Moteur |
| | Plastique | 63109002 | Ø 2,4 mm | M10x1,25 femelle gauche | 20 | 20 – 30 cm ³ |
| Pièces détachées disponibles | | | | | | |
| | Pommeau | 63100007R | - | - | 5 | |
| | Bobine sans fil | 63100020R | - | - | 1 | |
| Ø 130 mm | Pommeau | Référence | Fil | Adaptateurs de série | Quantité minimum | Moteur |
| | Plastique | 63129008 | Ø 2,4 mm + Ø 3,0 mm | M10x1,25 femelle gauche | 20 | 20 – 55 cm ³ |
| | Métal | 63129015 | Ø 3,0 mm | M10x1,25 femelle gauche | 20 | 30 – 55 cm ³ |
| Pièces détachées disponibles | | | | | | |
| | Pommeau | 63120007AR | - | - | 5 | |
| | Bobine sans fil | 63120020AR | - | - | 1 | |
| | Pommeau renforcé | 63120030AR | - | - | 5 | |

Accessoires - Têtes



Kit d'adaptateurs pour têtes Tap&Go EVO et Load&Go

La trousse contient 120 adaptateurs (12 type d'embout en fonction des caractéristiques de l'axe et du pas de filetage). Le tableau de compatibilité permet d'identifier rapidement le type d'adaptateur en fonction de la marque et du modèle de débroussailleuse, garantissant une compatibilité totale avec la plupart des modèles présents sur le marché mondial, toutes marques confondues. Il est possible de commander un minimum de 10 pièces des références les plus utilisées.

Universels avec kit 12 adaptateurs dans la trousse



| Tap&Go EVO | Load&Go avec pommeau en plastique, pommeau en métal et système rapide de recharge du fil | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |

| | Kit adaptateurs | Référence |
|--|--|------------------|
| | Kit complet de 12 adaptateurs compatibles avec les modèles de la concurrence | 63120021B |

Pièces de rechange disponibles







| | Embout standard | Référence | Quantité minimum |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| | M8x1,25LHF | 63120046 | 10 |
| | M10x1LHF | 63120047 | 10 |
| | M10x1,5LHF | 63120050 | 10 |
| | M12x1,25LHF | 63120051 | 10 |
| | M12x1,5LHF | 63120052 | 10 |
| | M10x1,25LHM | 63120048 | 10 |
| | M10x1,5LHM | 63120049 | 10 |
| | M7x1LHM | 63120045 | 10 |
| | 3/8-24FLHF | 63120054 | 10 |
| | M12x1,75LHF | 63120053 | 10 |
| | M14x1,5LHF | 63120055 | 10 |
| | M8x1,25LHM | 63120042R | 10 |

Outre la trousse, sont disponibles en kit de 10 pièces:

| | | | |
|--|-------------|------------------|----|
| | M10x1,25LHF | 63120041R | 10 |
| | M8x1,25LHF | 63120057 | 10 |

Accessoires - Têtes









| Tap&Go à 2 fils en nylon | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | Ø 105 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 105 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 105 mm, M8x1,25 mâle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 109 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 130 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre |
| Réf. | 60012020A | 61062023A | 63029008A | 63080011A | 4199040CR |
| |  | | | Bobine avec fil | Bobine avec fil |
| Réf. | | | | 63080012R | 4199045R |
| Ø fil | 1,65 mm | 2,00 mm | 2,00 mm | 1,60 mm | 2,00 mm |
| TR 61 E | ● | | | | |
| TR 91 E | ○ | | | ● | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | | | | |
| BCH 310 S | | | | | |
| BCH 310 T | | | | | |
| BCH 310 BP | | | | | |
| BCH 400 S | | | | | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | | | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | | | |
| BCH 500 S | | | | | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | | | |
| BCH 500 BP | | | | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | ● | | | |
| SPARTA 250 S | | | ○ | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | | ○ | | |
| SPARTA 381 S | | | | | |
| SPARTA 381 T | | | | | |
| SPARTA 441 S | | | | | |
| SPARTA 441 T | | | | | |
| SPARTA 441 BP | | | | | |
| BC 241 S | | | | | |
| BC 241 T | | | | | |
| BC 270 S | | | | | |
| BC 270 T | | | | | |
| BC 300 S | | | | | |
| BC 300 T | | | | | |
| BC 241 D | | | | | |
| BC 300 D | | | | | |
| BC 350 S | | | | | |
| BC 350 T | | | | | |
| BC 400 S | | | | | |
| BC 400 T | | | | | |
| 741 | | | | | |
| 746 S | | | | | |
| 746 T | | | | | |
| 753 T | | | | | |
| 755 MASTER | | | | | |
| BC 530 S / BC 540 S | | | | | |
| BC 530 T / BC 540 T | | | | | |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | | | | |
| BCF 430 | | | | | |
| 446 BP ERGO | | | | | |
| 453 BP ERGO | | | | | |
| BCF 550 / BCF 540 | | | | | |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Têtes





| | Tap&Go EVO | | | Tap&Go à 2 fils en nylon |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| | Ø 110 mm, M8x1,25 mâle gauche, + M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 130 mm, M8x1,25 mâle gauche, + M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 130 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 160 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre |
| Réf. | 61469100 | 61459100 | 61459102 | 61112061A |
| |  | | | |
| Réf. | 61460023 | 63120010R | 63120010R | |
| |  | | | |
| Réf. | 61460022 | 63120011R | 63120011R | 63032003BR |
| Ø fil | 2,40 mm | 2,40 mm | 3,00 mm | 3,50 mm |
| TR 61 E | | | | |
| TR 91 E | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | ● | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | ● | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | ● | | | |
| BCH 310 S | ● | | | |
| BCH 310 T | ● | | | |
| BCH 310 BP | ● | | | |
| BCH 400 S | | ● | ○ | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | ● | ○ | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | ● | ○ | |
| BCH 500 S | | ○ | ● | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | ○ | ● | |
| BCH 500 BP | | ○ | ● | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | |
| SPARTA 250 S | | ○ | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | ○ | | |
| SPARTA 381 S | | ○ | ○ | |
| SPARTA 381 T | | ○ | ○ | |
| SPARTA 441 S | | ○ | ○ | |
| SPARTA 441 T | | ○ | ○ | |
| SPARTA 441 BP | | ○ | ○ | |
| BC 241 S | | ○ | | |
| BC 241 T | | ○ | | |
| BC 270 S | | ○ | | |
| BC 270 T | | ○ | | |
| BC 300 S | | ○ | | |
| BC 300 T | | ○ | | |
| BC 241 D | | ○ | | |
| BC 300 D | | ○ | | |
| BC 350 S | | ○ | ○ | |
| BC 350 T | | ○ | ○ | |
| BC 400 S | | ○ | ○ | ○ |
| BC 400 T | | ○ | ○ | ○ |
| 741 | | ○ | ○ | ○ |
| 746 S | | ○ | ○ | ○ |
| 746 T | | ○ | ○ | ○ |
| 753 T | | ○ | ○ | ○ |
| 755 MASTER | | ○ | ○ | ● |
| BC 530 S / BC 540 S | | ○ | ○ | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | | ○ | ○ | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | ○ | ○ | ● |
| BCF 430 | | ○ | ○ | |
| 446 BP ERGO | | ○ | ○ | |
| 453 BP ERGO | | ○ | ○ | |
| BCF 550 / BCF 540 | | ○ | ○ | |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Têtes











| Universelles multiligne à 4 et 8 fils | | |
|---------------------------------------|---|---|
| |  |  |
| | Ø 4,7"/120 mm, 4 fils Platin-Cut, orifice 20-25,4 mm « Multiline Pro Head » en aluminium | Ø 3,15"/80 mm, 8 fils à quatre lobes, orifice 20-25,4 mm « superpro » en aluminium |
| Réf. | 63119013 | 4180057 |
| |  | |
| Réf. | Jeu de 50 fils, section tétralobée, Ø 3,5 mm, longueur 300 mm 4180966C | |
| Ø fil | 3,50 mm | 3,50 mm |
| TR 61 E | | |
| TR 91 E | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | |
| BCH 310 S | | |
| BCH 310 T | | |
| BCH 310 BP | | |
| BCH 400 S | ○ | ○ |
| BCH 40 T / BCH 400 T | ○ | ○ |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | ○ | ○ |
| BCH 500 S | ○ | ○ |
| BCH 50 T / BCH 500 T | ○ | ○ |
| BCH 500 BP | ○ | ○ |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | |
| SPARTA 250 S | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | |
| SPARTA 381 S | ○ | ○ |
| SPARTA 381 T | ○ | ○ |
| SPARTA 441 S | ○ | ○ |
| SPARTA 441 T | ○ | ○ |
| SPARTA 441 BP | ○ | ○ |
| BC 241 S | | |
| BC 241 T | | |
| BC 270 S | | |
| BC 270 T | | |
| BC 300 S | | |
| BC 300 T | | |
| BC 241 D | | |
| BC 300 D | | |
| BC 350 S | ○ | ○ |
| BC 350 T | ○ | ○ |
| BC 400 S | ○ | ○ |
| BC 400 T | ○ | ○ |
| 741 | ○ | ○ |
| 746 S | ○ | ○ |
| 746 T | ○ | ○ |
| 753 T | ○ | ○ |
| 755 MASTER | ○ | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | ○ | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | ○ | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | ○ | ○ |
| BCF 430 | ○ | ○ |
| 446 BP ERGO | ○ | ○ |
| 453 BP ERGO | ○ | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | ○ | ○ |

• équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Têtes







| | Load&Go COMPACT | Load&Go avec pommeau en plastique, pommeau en métal et système rapide de recharge du fil | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------|
| |  |  |  |  |  | |
| | Ø 103 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 103 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre | Ø 110 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens de rotation inverse aux aiguilles d'une montre | Ø 130 mm, pommeau en plastique, 1 embout M10x1,25 femelle gauche, fil Ø 2,40 et 3,00 mm, sens de rotation inverse aux aiguilles d'une montre | Ø 130 mm, pommeau en métal, 1 embout M10x1,25 femelle gche, fil Ø 3,00 mm, sens inverse des aiguilles d'une montre | |
| Réf | 63109003 | 63149001 | 63109002 | 63129008 | 63129015 | |
| Réf |  Bobine sans fil 63100010R | Bobine sans fil 63100020R | Bobine sans fil 63100020R | Bobine sans fil 63120020AR | Bobine sans fil 63120020AR | |
| Réf |  Pommeau en plastique 63100009R | Pommeau en plastique 63140005R | Pommeau en plastique 63100007R | Pommeau en plastique 63120007AR | Pommeau en plastique 63120007AR | |
| Réf |  | | | Pommeau métal en option 63120030AR | Pommeau métal standard 63120030AR | |
| Ø fil | 2,00 mm | 2,00 mm | 2,40 mm | 2,40 mm | 3,00 mm | 3,00 mm |
| TR 61 E | | | | | | |
| TR 91 E | ○ | ○ + 63120057 | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | | ○ | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | | ○ | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | | ○ | | | |
| BCH 310 S | | | ○ | | | |
| BCH 310 T | | | ○ | | | |
| BCH 310 BP | | | ○ | | | |
| BCH 400 S | | | | ○ | ○ | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | | ○ | ○ | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | | ○ | ○ | |
| BCH 500 S | | | | ○ | ○ | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | | ○ | ○ | |
| BCH 500 BP | | | | ○ | ○ | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | | | |
| SPARTA 250 S | | | | ○ | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | | | ○ | | |
| SPARTA 381 S | | | | | ● | ○ |
| SPARTA 381 T | | | | | ● | ○ |
| SPARTA 441 S | | | | | ● | ○ |
| SPARTA 441 T | | | | | ● | ○ |
| SPARTA 441 BP | | | | | ● | ○ |
| BC 241 S | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| BC 241 T | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| BC 270 S | | | ○ | ● | | |
| BC 270 T | | | ○ | ● | | |
| BC 300 S | | | ○ | ● | | |
| BC 300 T | | | ○ | ● | | |
| BC 241 D | ○ | ○ | ○ | ● | | |
| BC 300 D | | | ○ | ● | | |
| BC 350 S | | | | ○ | ● | ○ |
| BC 350 T | | | | ○ | ● | ○ |
| BC 400 S | | | | | ● | |
| BC 400 T | | | | | ● | |
| 741 | | | | ○ | ● | ○ |
| 746 S | | | | | ● | ○ |
| 746 T | | | | | ● | ○ |
| 753 T | | | | | ● | ○ |
| 755 MASTER | | | | | ○ | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | | | | | ○ | ● |
| BC 530 T / BC 540 T | | | | | ○ | ● |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | | | | ○ | ○ |
| BCF 430 | | | | ○ | ● | ○ |
| 446 BP ERGO | | | | | ● | ○ |
| 453 BP ERGO | | | | | ● | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | | | | | ● | ○ |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Disques








| Réf. | Lames en acier spécial pour herbe | | Disques à 3 dents en acier spécial | |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| | 4095567BR | 4095675BR | 4095637BR | 4095638BR |
| | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,6 mm, trou 25,4 mm | Ø 12"/305 mm, épaisseur 2,5 mm, trou 25,4 mm | Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm |
| TR 61 E | | | | |
| TR 91 E | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | | ○ | ○ |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | | ○ | ○ |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | | ○ | ○ |
| BCH 310 S | | | ○ | ○ |
| BCH 310 T | | | ○ | ○ |
| BCH 310 BP | | | ○ | ○ |
| BCH 400 S | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCH 40 T / BCH 400 T | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCH 500 S | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCH 50 T / BCH 500 T | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCH 500 BP | ○ | ○ | ○ | ○ |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | |
| SPARTA 250 S | | | ○ | ○ |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | | ○ | ○ |
| SPARTA 381 S | | | | |
| SPARTA 381 T | | | | |
| SPARTA 441 S | | | | |
| SPARTA 441 T | | ○ | | ○ |
| SPARTA 441 BP | ○ | | | ○ |
| BC 241 S | | | ○ | ○ |
| BC 241 T | | | ○ | ○ |
| BC 270 S | | | ○ | ○ |
| BC 270 T | | | ○ | ○ |
| BC 300 S | ○ | | | ○ |
| BC 300 T | ○ | | | ○ |
| BC 241 D | | | | |
| BC 300 D | ○ | | | ○ |
| BC 350 S | ○ | | | ○ |
| BC 350 T | ○ | | | ○ |
| BC 400 S | | | | ○ |
| BC 400 T | | ○ | | ○ |
| 741 | | ○ | | ○ |
| 746 S | | ○ | | ○ |
| 746 T | | ○ | | ○ |
| 753 T | | ○ | | ○ |
| 755 MASTER | | ○ | | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | | ○ | | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | | ○ | | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | ○ | | ○ |
| BCF 430 | | ○ | | ○ |
| 446 BP ERGO | | ○ | | ○ |
| 453 BP ERGO | | ○ | | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | | ○ | | ○ |

• équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Disques



| Réf. | Disques à 3 dents en acier spécial | | Disques à 4 dents en acier spécial | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 4095673BR | 4095674BR | 4095681AR | 4095568BR | 4095563BR |
| | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,8 mm, trou 25,4 mm | Ø 12"/305 mm, épaisseur 2,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 8"/200 mm, épaisseur 2,0 mm, trou 25,4 mm | Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm |
| TR 61 E | | | | | |
| TR 91 E | | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| BCH 25 T / BCH 250 T | ● | | ○ | ○ | ○ |
| BCH 25 D / BCH 250 D | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| BCH 310 S | | | | | |
| BCH 310 T | | | | | |
| BCH 310 BP | | | | | |
| BCH 400 S | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| BCH 40 T / BCH 400 T | ● | ○ | ○ | | ○ |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | ○ | | ○ | | ○ |
| BCH 500 S | ● | ○ | ○ | | ○ |
| BCH 50 T / BCH 500 T | ● | ○ | ○ | | ○ |
| BCH 500 BP | ● | | ○ | | ○ |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | | |
| SPARTA 250 S | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | ● | | ○ | ○ | ○ |
| SPARTA 381 S | ○ | | | | |
| SPARTA 381 T | ● | | | | |
| SPARTA 441 S | ● | ○ | | | |
| SPARTA 441 T | ● | ○ | | | ○ |
| SPARTA 441 BP | ● | | | | ○ |
| BC 241 S | ● | | ○ | ○ | ○ |
| BC 241 T | ● | | ○ | ○ | ○ |
| BC 270 S | ● | | | ○ | ○ |
| BC 270 T | ● | | | ○ | ○ |
| BC 300 S | ● | | | ○ | ○ |
| BC 300 T | ● | | | ○ | ○ |
| BC 241 D | ● | | | | |
| BC 300 D | ● | | | ○ | ○ |
| BC 350 S | ● | | | | ○ |
| BC 350 T | ● | | | | ○ |
| BC 400 S | ● | ○ | | | ○ |
| BC 400 T | ● | ○ | | | ○ |
| 741 | ● | ○ | | | ○ |
| 746 S | ○ | ○ | | | ○ |
| 746 T | ○ | ○ | | | ○ |
| 753 T | ○ | ○ | | | ○ |
| 755 MASTER | ○ | ○ | | | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | ○ | ○ | | | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | ○ | ○ | | | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | ○ | ○ | | | ○ |
| BCF 430 | ● | ○ | | | ○ |
| 446 BP ERGO | ● | ○ | | | ○ |
| 453 BP ERGO | ● | ○ | | | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | ● | ○ | | | ○ |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Disques








| Réf. | Disques à 8 dents en acier spécial | | Disque à 22 dents en acier spécial | Disques à 60 dents en acier spécial | |
|-------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | | | |
| | 4095565BR | 4095065BR | 4095666BR | 4095636BR | 4095635BR |
| | Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 8"/200 mm, épaisseur 1,6 mm, trou 25,4 mm | Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm |
| TR 61 E | | | | | |
| TR 91 E | | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | ○ | | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | ○ | | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | ○ | | | | |
| BCH 310 S | | | | | |
| BCH 310 T | | | | | |
| BCH 310 BP | | | | | |
| BCH 400 S | | | | | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | | | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | | | |
| BCH 500 S | | | | | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | | | |
| BCH 500 BP | | | | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | | |
| SPARTA 250 S | ○ | | | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | ○ | | | | |
| SPARTA 381 S | | | | | |
| SPARTA 381 T | | | | | |
| SPARTA 441 S | | | | | |
| SPARTA 441 T | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| SPARTA 441 BP | | | | ○ | ○ |
| BC 241 S | ○ | ○ | | | |
| BC 241 T | ○ | ○ | | | |
| BC 270 S | ○ | | | | |
| BC 270 T | ○ | | | | |
| BC 300 S | ○ | ○ | | | |
| BC 300 T | ○ | ○ | | | |
| BC 241 D | | | | | |
| BC 300 D | ○ | ○ | | | |
| BC 350 S | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| BC 350 T | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| BC 400 S | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BC 400 T | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 741 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 746 S | | ○ | ○ | | ○ |
| 746 T | | ○ | ○ | | ○ |
| 753 T | | ○ | ○ | | ○ |
| 755 MASTER | | ○ | ○ | | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | | ○ | ○ | | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | | ○ | ○ | | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | ○ | ○ | | ○ |
| BCF 430 | | ○ | | | ○ |
| 446 BP ERGO | | ○ | ○ | | ○ |
| 453 BP ERGO | | ○ | | | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | | ○ | | | ○ |

• équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Disques



| Réf. | Disques à 80 dents en acier spécial | | Disques à 3 dents en acier spécial pour maquis | | Disques de hachage à 2 dents courbées en acier spécial |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | 4095564BR | 4095066BR | 4095641BR | 4095665BR | 4095677BR |
| | Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm | Ø 10"/255 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm | Ø 12"/305 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm | Ø 12"/305 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm |
| TR 61 E | | | | | |
| TR 91 E | | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | | | | |
| BCH 310 S | | | | | |
| BCH 310 T | | | | | |
| BCH 310 BP | | | | | |
| BCH 400 S | | | ○ | ○ | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | ○ | ○ | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | ○ | | |
| BCH 500 S | | | ○ | ○ | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | ○ | ○ | |
| BCH 500 BP | | | ○ | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | | |
| SPARTA 250 S | | | | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | | | | |
| SPARTA 381 S | | | | | |
| SPARTA 381 T | | | | | |
| SPARTA 441 S | | | ○ | | |
| SPARTA 441 T | ○ | ○ | ○ | | |
| SPARTA 441 BP | ○ | ○ | ○ | | |
| BC 241 S | | | | | |
| BC 241 T | | | | | |
| BC 270 S | | | | | |
| BC 270 T | | | | | |
| BC 300 S | | | | | |
| BC 300 T | | | | | |
| BC 241 D | | | | | |
| BC 300 D | | | | | |
| BC 350 S | ○ | ○ | | | |
| BC 350 T | ○ | ○ | | | |
| BC 400 S | ○ | ○ | ○ | | |
| BC 400 T | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 741 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 746 S | | ○ | ○ | ● | ○ |
| 746 T | | ○ | ○ | ● | ○ |
| 753 T | | ○ | ○ | ● | ○ |
| 755 MASTER | | ○ | ○ | ● | ○ |
| BC 530 S / BC 540 S | | ○ | ○ | ● | ○ |
| BC 530 T / BC 540 T | | ○ | ○ | ● | ○ |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | ○ | ○ | ● | ○ |
| BCF 430 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 446 BP ERGO | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 453 BP ERGO | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BCF 550 / BCF 540 | | ○ | ○ | ○ | ○ |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Protections



| Réf | Protections en plastique | | | | | | | | Protections métalliques | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | Pour "trimmer" électrique 600 W | Pour "trimmer" électrique 850W | Pour débroussailluses BC 241 | Pour débroussailluses BC 270 | Pour débroussailluses SPARTA | Pour débroussailluses BCH-D 25/40 cc | Pour débroussailluses 38/46/53 cc | Pour débroussailluses 25/30/34/38 cc | Pour débroussailluses BC 540 | Ø 200 mm pour disque 22 dents | Ø 255 mm pour disque 60/80 dents | Ø 255 mm pour disques à 60/80 dents |
| TR 61 E | • | | | | | | | | | | | |
| TR 91 E | | • | | | | | | | | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 310 S | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 310 T | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 310 BP | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 400 S | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 500 S | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | | | | • | | | | | | |
| BCH 500 BP | | | | | | • | | | | | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | | | | | • 61062012 | | | | | | | |
| SPARTA 250 S | | | | | • | | | | | | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | | | | | • | | | | | | | |
| SPARTA 381 S | | | | | | | ○ | • | | | ○ | |
| SPARTA 381 T | | | | | | | ○ | • | | | ○ | |
| SPARTA 441 S | | | | | | | ○ | • | | | ○ | |
| SPARTA 441 T | | | | | | | ○ | • | | | ○ | |
| SPARTA 441 BP | | | | | | | | • | | | ○ | |
| BC 241 S | | | • | | | | | | | | | |
| BC 241 T | | | • | | | | | | | | | |
| BC 270 S | | | ○ | • | | | | | | | | |
| BC 270 T | | | ○ | • | | | | | | | | |
| BC 300 S | | | | | | | | • | | | | |
| BC 300 T | | | | | | | | • | | | | |
| BC 241 D | | | • | | | | | | | | | |
| BC 300 D | | | • | | | | | • | | | | |
| BC 350 S | | | | | | | • | | | | ○ | |
| BC 350 T | | | | | | | • | | | | ○ | |
| BC 400 S | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| BC 400 T | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| 741 | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| 746 S | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| 746 T | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| 753 T | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| 755 MASTER | | | | | | | • | | | ○ | ○ | |
| BC 530 S / BC 540 S | | | | | | | • | | • 1 | ○ 2 | ○ 2 | ○ 1 |
| BC 530 T / BC 540 T | | | | | | | • | | • 1 | ○ 2 | ○ 2 | ○ 1 |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | | | | | | • | | • 1 | ○ 2 | ○ 2 | ○ 1 |
| BCF 430 | | | | | | | | • | | | ○ | |
| 446 BP ERGO | | | | | | | | • | | | ○ | |
| 453 BP ERGO | | | | | | | | • | | | ○ | |
| BCF 550 / BCF 540 | | | | | | | | • | | | ○ | |

• équipements de série ○ outils compatibles 1 seulement pour BC 540 S, BC 540 T, BC 540 MASTER 2 seulement pour BC 530 S, BC 530 T, BC 550 MASTER

Accessoires - Harnais




| Réf | Sangle simple | | Sangle avec renfort | | Sangle double | | Sangle professionnelle |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| | avec mousqueton | sans mousqueton | avec renfort | avec renfort confort | double | double à décrochage rapide | professionnelle |
| TR 61 E | | ○ | ○ | ○ | | | |
| TR 91 E | | ● | ○ | ○ | | | |
| BCH 25 S / BCH 250 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BCH 25 T / BCH 250 T | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| BCH 25 D / BCH 250 D | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BCH 310 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BCH 310 T | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| BCH 310 BP | | | | | | | |
| BCH 400 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BCH 40 T / BCH 400 T | | | ○ | ○ | ● BF000020R | ○ | ○ |
| BCH 40 BP / BCH 400 BP | | | | | | | |
| BCH 500 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BCH 50 T / BCH 500 T | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| BCH 500 BP | | | | | | | |
| SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| SPARTA 250 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| SPARTA 25 / SPARTA 250 T | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| SPARTA 381 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| SPARTA 381 T | | | | | ● | ○ | ○ |
| SPARTA 441 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| SPARTA 441 T | | | | | ● | ○ | ○ |
| SPARTA 441 BP | | | | | | | |
| BC 241 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 241 T | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BC 270 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 270 T | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BC 300 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 300 T | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| BC 241 D | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 300 D | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 350 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 350 T | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| BC 400 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 400 T | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 741 | | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 746 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| 746 T | | | | | | | ● |
| 753 T | | | | | | | ● |
| 755 MASTER | | | | | | | ● |
| BC 530 S / BC 540 S | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| BC 530 T / BC 540 T | | | | | | | ● |
| BC 550 MASTER / BC 540 MASTER | | | | | | | ● |
| BCF 430 | | | | | | | |
| 446 BP ERGO | | | | | | | |
| 453 BP ERGO | | | | | | | |
| BCF 550 / BCF 540 | | | | | | | |

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires - Fils




| Ligne | Type | Diamètre | | Longueur (m) | Mini blister | Longueur (m) | Blisters | Longueur (m) | Bobine | Longueur (m) | Bobine |
|-------|------|----------|--------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| | | mm | pouces | | Référence | | 1 lbs-0,450 kg | | Référence | | 4 lbs-1,8 kg |




Fil de haute qualité issu d'un mélange breveté de matières premières, à profil hélicoïdal particulièrement aérodynamique. Coupe l'air avec moins de résistance, sans vibration et de façon plus silencieuse. Convient particulièrement aux outils à batterie ou électriques du fait qu'il réduit l'absorption de puissance, assurant une vitesse de coupe élevée ainsi que la longévité du moteur et de la batterie.
Caractéristiques techniques : idéal pour la pelouse et les mauvaises herbes.

| Spirale | hélicoïdal | 2,0 | .080" | 15 | 63040318 | 126 | 63040319 | | | | | |
|---------|------------|-----|-------|----|----------|-----|----------|-----|----------|--|--|--|
| | | 2,4 | .095" | 15 | 63040320 | 78 | 63040321 | 351 | 63040322 | | | |
| | | 3,0 | .119" | 15 | 63040323 | 46 | 63040324 | | | | | |




Fil haute qualité en copolymères pour garantir résistance à l'usure et à la rupture.
Caractéristiques techniques: coupe nette et précise ; idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes et les broussailles ; vitesse de coupe élevée.

| Greenline | rond | 1,6 | .065" | 15 | 63040224A | | | | | | | |
|-----------|------|-----|-------|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|------|-----------|--|
| | | 2,0 | .080" | 15 | 63040225A | | | | | | | |
| | | 2,4 | .095" | 15 | 63040226A | 87 | 63040104B | 349 | 63040107A | 1560 | 63042013A | |
| | | 2,7 | .106" | 15 | 63040182A | 72 | 63040181A | 280 | 63040240 | 1232 | 63042006A | |
| | | 3,0 | .119" | 15 | 63040227A | 56 | 63040105C | 223 | 63040108A | 1000 | 63042008A | |
| | | 3,5 | .139" | 12 | 63040228A | 41 | 63040174B | 164 | 63040175A | 736 | 63042001A | |
| | | 4,0 | .157" | | | 31 | 63040256A | | | | | |




Greenline carré

| Greenline | carré | 2,4 | .095" | 15 | 63040229A | 69 | 63040235A | | | | | |
|-----------|-------|-----|-------|----|-----------|----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|--|
| | | 2,7 | .106" | 15 | 63040277A | 56 | 63040276A | 217 | 63040279 | 968 | 63042007A | |
| | | 3,0 | .119" | 15 | 63040278A | 44 | 63040206B | 175 | 63040204A | 784 | 63042009A | |
| | | 3,5 | .139" | | | 32 | 63040201B | 129 | 63040273 | 576 | 63042016A | |




Fil professionnel réalisé à base de deux matériaux assurant une excellente flexibilité et résistant à la rupture et à l'abrasion. Durée de vie 30% supérieure par rapport aux fils traditionnels.
Caractéristiques techniques: Idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes, les broussailles et les roseaux, même en présence de pierres et de murets ; vitesse de coupe élevée.

| First | rond | 2,4 | .095" | 15 | 63040231A | 87 | 63040238A | | | | | |
|-------|------|-----|-------|----|-----------|----|-----------|-----|----------|------|-----------|--|
| | | 3,0 | .119" | 15 | 63040280A | 56 | 63040138B | 223 | 63040271 | 1000 | 63042012A | |
| | | 3,5 | .139" | 12 | 63040288A | 41 | 63040140B | 164 | 63040266 | 736 | 63042015A | |
| | | 4,0 | .157" | | | 31 | 63040258A | 123 | 63040260 | 560 | 63042010A | |




Fil professionnel assurant une excellente résistance à l'abrasion, à la rupture et à l'encollage; sa section est double : la couche intérieure assure une résistance parfaite à la rupture, la gaine extérieure une très bonne résistance à l'usure.
Caractéristiques techniques: Idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes, les broussailles, les roseaux et les sous-bois, même en présence de pierres et de murets ; vitesse de coupe élevée.

| Titanium | rond | 3,0 | .119" | | | 56 | 63040208B | 168 | 63040212A* | 1000 | 63042003A |
|----------|------|-----|-------|--|--|----|-----------|-----|--|------|-----------|
| | | 3,5 | .139" | | | 41 | 63040209B | 123 | 63040213A* <td>736</td> <td>63042004A</td> <td></td> | 736 | 63042004A |



Fil professionnel au profil inédit garantissant des performances de coupe et de durée de très haut niveau, jusqu'à 40% supérieures par rapport aux fils traditionnels. Sa section est double: la couche intérieure assure une résistance parfaite à la rupture, la gaine extérieure ne craint pas l'usure. Haute résistance aux températures jusqu'à 280 °C.
Caractéristiques techniques: idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes, les broussailles, les roseaux et les sous-bois, même en présence de pierres et de murets ; vitesse de coupe élevée.
 * Packaging Titanium en bobine, poids 3 lbs - 1,350 kg

| Platin-Cut | carré denté | 2,7 | .106" | 15 | 63040234A | 57 | 63040242A | | | | | |
|------------|-------------|-----|-------|----|-----------|----|-----------|-----|----------|-----|-----------|--|
| | | 3,0 | .119" | | | 44 | 63040244A | 175 | 63040246 | | | |
| | | 3,5 | .139" | | | 32 | 63040249A | 128 | 63040252 | 632 | 63042002A | |
| | | 4,0 | .157" | | | 25 | 63040262A | 99 | 63040264 | 440 | 63040145 | |



Fil professionnel inédit assurant une excellente flexibilité et résistant à l'abrasion. Profil en dent de scie renforcé garantissant de très hautes performances de coupe.
Caractéristiques techniques: coupe nette et précise ; idéal pour les broussailles, les roseaux et la végétation de sous-bois jusqu'à 12 mm de diamètre ; vitesse de coupe élevée ; plus silencieux qu'un fil traditionnel, plus fiable et plus pratique qu'une lame en acier traditionnelle.

| Saw-Blade Gold | dent de scie | 3,0 | .139" | | | 37 | 63040248B | | | | |
|----------------|--------------|-----|-------|--|--|----|-----------|-----|----------|--|--|
| | | 3,5 | .157" | | | 27 | 63040254B | 143 | 63040275 | | |

Des tondeuses pour toutes les pelouses. Des solutions sur mesure.

Technologie et confort

Oleo-Mac propose plusieurs instruments pour l'entretien des pelouses de toutes sortes. La tondeuse poussée s'adapte bien aux petits jardins où il est nécessaire de disposer d'un instrument agile. La tondeuse à traction convient mieux aux jardins de grandes dimensions. Nos modèles se différencient également pour leurs caractéristiques techniques de sorte à répondre à toutes les exigences : la hauteur de coupe peut être diversifiée sur chaque roue ou centralisée, le démarrage peut être manuel ou électrique, l'alimentation peut être fournie par batterie, essence ou secteur. Les tondeuses professionnelles assurent un rendement supérieur sur les grandes pelouses à parcours accidentés grâce à la transmission et au pare-chocs avant en acier, aux roues en aluminium et au carter renforcé.



Système de réglage de la hauteur de coupe répondant à un levier en position pratique.



Roues plus grandes, idéales pour les terrains plus accidentés.



«4-cutting device» : système de coupe comprenant mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière.



Roues en aluminium : elles garantissent une excellente résistance sur les terrains inclinés ou accidentés.



Transmission professionnelle à 3 rapports permettant de régler la vitesse en fonction du type d'intervention et du terrain.



Le témoin de bac plein rappelle qu'il faut vider le bac, ce qui réduit les arrêts destinés à vérifier le niveau et évite tout débordement d'herbe en cas d'oubli.

Tondeuses





Série K / Série COMFORT petits modèles



Jardiner ne s'improvise pas. Il faut disposer d'instruments polyvalents et simples à utiliser, mais aussi résistants et durables. Les tondeuses électriques sont parfaites pour l'entretien de jardins de petites et moyennes dimensions. Elles évoluent aisément dans les jardins et les espaces verts et répondent à leur tâche dans le plus grand silence. Contrairement aux modèles à moteur essence, les tondeuses électriques offrent un triple avantage : sans appoint, elles annulent les émissions nocives et réduisent considérablement le niveau de bruit.



Hauteur de coupe indépendante et réglable sur chaque roue.



Actionnement de la lame à travers un levier présent sur le guidon.



Carter en acier assurant à la machine une résistance et une solidité supérieures.



Fixation allongée du guidon : pour un meilleur confort de l'opérateur en phase de coupe et une maniabilité accrue de l'appareil.



K 35 P



K 40 P



G 44 PE COMFORT



G 48 PE COMFORT

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Carter | ABS | ABS | acier | acier |
| Puissance moteur électrique | 1,1 kW | 1,3 kW | 1,5 kW | 1,6 kW |
| Largeur de coupe | 33 cm | 38 cm | 41 cm | 46 cm |
| Entraînement | poussé | poussé | poussé | poussé |
| Réglage de coupe | indépendant | indépendant | indépendant | indépendant |
| Hauteur de coupe | 20-36-52 mm | 28-44-60 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 25 L | 40 L | 60 L | 60 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible/non disponible | non disponible/non disponible | non disponible/non disponible | non disponible/non disponible |
| Poids | 12,2 kg | 15,0 kg | 21,0 kg | 24,0 kg |

Série COMFORT poussées et tractées

Les tondeuses de la gamme **COMFORT** représentent une solution adaptée pour l'entretien des petits jardins grâce aux modèles à moteur essence particulièrement maniables et simples d'emploi.



Le carter en acier apporte à la machine une résistance et une solidité accrues.



Moteurs 4 temps signés EMAK, conçus à partir de la technologie la plus pointue pour assurer un démarrage aisé, des performances de très haut niveau, fiabilité et longévité.



Robustes et ergonomiques, les leviers en plastique assurent une prise en main confortable et fiable.



Les roues au design inédit, montées sur roulements, assurent une avancée plus souple.



800-1000 m²

800-1000 m²

1000-1400 m²

G 44 PK COMFORT

G 44 TK COMFORT

G 48 PK COMFORT

| | G 44 PK COMFORT | G 44 TK COMFORT | G 48 PK COMFORT |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Carter | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 123 cm ³ | 123 cm ³ | 123 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 450 OHV | Emak K 450 OHV | Emak K 450 OHV |
| Largeur de coupe | 41 cm | 41 cm | 46 cm |
| Entraînement | poussé | traction (3,6 km/h) | poussé |
| Réglage de coupe | indépendant | centralisé | indépendant |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 60 L | 60 L | 60 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible/non disponible | non disponible/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 24,0 kg | 27,4 kg | 31,5 kg |

Série COMFORT PLUS poussées



Les tondeuses poussées représentent une solution intéressante pour entretenir des jardins ne dépassant pas 1400 m². La série **COMFORT PLUS** a fait l'objet d'une recherche ergonomique approfondie et offre un design fonctionnel. Le carter en acier apporte une résistance et une solidité supérieures.



Le bac en plastique et toile de 70 L est robuste et polyvalent (se monte sans outil) ; un indicateur signale que le bac est plein.



Les roues au design inédit, montées sur coussinets, assurent une avancée plus souple.



Hauteur de coupe indépendante et réglable sur chaque roue.



Kit mulching: l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

G 48/66110828R



G 44 PB COMFORT PLUS G 44 PK COMFORT PLUS G 48 PK COMFORT PLUS G 48 PBQ COMFORT PLUS

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Carter | acier | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 125 cm ³ | 139 cm ³ | 139 cm ³ | 140 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Briggs & Stratton série 450E OHV | Emak K 605 OHV | Emak K 605 OHV | Briggs & Stratton série 550E OHV |
| Largeur de coupe | 41 cm | 41 cm | 46 cm | 46 cm |
| Entraînement | poussé | poussé | poussé | poussé |
| Réglage de coupe | indépendant | indépendant | indépendant | indépendant |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible/non disponible | non disponible/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 23,4 kg | 24,0 kg | 25,4 kg | 24,4 kg |

Série COMFORT PLUS tractées

Les tondeuses automotrices sont vivement conseillées pour l'entretien de terrains pentus et pour éliminer les mauvaises herbes. Ces tondeuses se distinguent pour leur roues raccordées au moteur. Une solution qui allège le travail et améliore considérablement les manœuvres de coupe. La série **COMFORT PLUS** à traction monovitesse est la solution idéale pour les grandes étendues et les terrains accidentés ou légèrement pentus. Les modèles **TKE** à démarrage électrique alimenté par une batterie assurent une mise en marche confortable et sans effort.



Le carter en acier apporte à la machine une résistance et une solidité supérieures.



Robustes et ergonomiques, les leviers en plastique, qui embrassent complètement la poignée du guidon, assurent une prise en main confortable et fiable.



Kit mulching en option : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.



Le bac en plastique et toile de 70 L est robuste et polyvalent (se monte sans outil) ; un indicateur signale que le bac est plein.

G 48/66110828R



1000-1200 m²

1400-1800 m²

1400-1800 m²

1400-1800 m²

G 44 TK COMFORT PLUS G 48 TK COMFORT PLUS G 48 TKE COMFORT PLUS G 48 TBQ COMFORT PLUS

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|
| Carter | acier | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 139 cm ³ | 139 cm ³ | 166 cm ³ | 140 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 605 OHV | Emak K 605 OHV | Emak K 655i OHV - démarrage électrique à batterie | Briggs & Stratton série 550E OHV |
| Largeur de coupe | 41 cm | 46 cm | 46 cm | 46 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 28,3 kg | 30,4 kg | 31,5 kg | 28,4 kg |

Série COMFORT PLUS tractées



Les modèles **TKE**, avec moteur Emak à démarrage électrique à batterie rechargeable, se mettent en marche en douceur. Le moteur peut également être mis en marche avec la corde de lanceur.



Kit mulching en option : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.



Système de réglage de la hauteur de coupe répondant à un levier en position pratique.



Les roues au design inédit, montées sur coussinets, assurent une avancée plus souple.

G 53/66071059R



1400-1800 m² 1600-2000 m² 1600-2000 m² 1600-2000 m²

G 48 TBX COMFORT PLUS G 53 TK COMFORT PLUS G 53 TKE COMFORT PLUS G 53 TBX COMFORT PLUS

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|------------------------------------|
| Carter | acier | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 150 cm ³ | 166 cm ³ | 166 cm ³ | 150 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Briggs & Stratton série 625EXi OHV | Emak K 655 OHV | Emak K 655i OHV- démarrage électrique à batterie | Briggs & Stratton série 625EXi OHV |
| Largeur de coupe | 46 cm | 51 cm | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 30,6 kg | 31,8 kg | 32,9 kg | 31,6 kg |

Série ALLROAD PLUS 4 tractées

La série **ALLROAD PLUS 4** à ramassage arrière dispose également de la fonction mulching et de l'éjection latérale. La traction monovitesse ou avec variateur de vitesse (modèle **VK**) et la taille supérieure des roues permettent de mieux évoluer sur les terrains accidentés. Les modèles **TBXE** et **TKE** à démarrage électrique alimenté par une batterie assurent une mise en marche confortable et sans effort.



Le carter en acier apporte à la machine une résistance et une solidité supérieures.



Roues de grandes dimensions (280 mm AR et 200 mm AV) avec coussinets à bille qui garantissent une marche fluide et optimale sur tous les terrains.

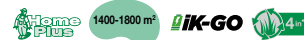


« 4-cutting device » : système de coupe qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière.



Kit mulching de série : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

G 48/66110828R



G 48 TK ALLROAD PLUS 4

G 48 TKE ALLROAD PLUS 4

| | | |
|------------------------------|---------------------|---|
| Carter | acier | acier |
| Cylindrée | 166 cm ³ | 166 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 655 OHV | Emak K 655i OHV - démarrage électrique à batterie |
| Largeur de coupe | 46 cm | 46 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/de série | de série/de série |
| Poids | 36,0 kg | 36,0 kg |

Série ALLROAD PLUS 4 tractées



Kit mulching de série : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

G 48/66110828R

G 53/66071059R



Les modèles **TKE**, avec moteur Emak à démarrage électrique à batterie rechargeable, se mettent en marche en douceur. Le moteur peut également être mis en marche avec la corde de lanceur.



Roues de grandes dimensions (280 mm AR et 200 mm AV) avec coussinets à bille qui garantissent une marche fluide et optimale sur tous les terrains.



« 4-cutting device » : système de coupe qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière.



G 53 TK ALLROAD PLUS 4 G 53 TKE ALLROAD PLUS 4 G 53 TBX ALLROAD PLUS 4

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| Carter | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 196 cm ³ | 166 cm ³ | 150 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 805 OHV | Emak K 655i OHV démarrage électrique à batterie | Briggs & Stratton série 625EXi OHV |
| Largeur de coupe | 51 cm | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/de série | de série/de série | de série/de série |
| Poids | 37,4 kg | 39,5 kg | 34,4 kg |



Série ALLROAD PLUS 4 tractées



Les modèles **TBXE**, avec moteur Briggs & Stratton à démarrage électrique à batterie rechargeable, se mettent en marche en douceur.



Le modèle **VK** dispose du système de variation continue de la vitesse qui permet d'adapter la traction en fonction des exigences.



Pare-chocs avant avec poignée de transport intégrée pour mieux protéger le carter contre tout choc accidentel.



« 4-cutting device » : système de coupe qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière.



1600-2000 m²



1600-2000 m²



1600-2000 m²



G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4 G 53 THX ALLROAD PLUS 4 G 53 VK ALLROAD PLUS 4

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------|---|
| Carter | acier | acier | acier |
| Cylindrée | 163 cm ³ | 166 cm ³ | 196 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Briggs & Stratton série 675 iS OHV démarrage électrique à batterie | Honda GCVx 170 OHV | Emak K 805 OHV |
| Largeur de coupe | 51 cm | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction avec variateur (de 2,5 à 4,5 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/de série | de série/de série | de série/de série |
| Poids | 37,0 kg | 34,0 kg | 38,6 kg |

Série ALLROAD FLEX 4 tractées



Les modèles **ALLROAD FLEX 4** peuvent être considérés comme une évolution des modèles **ALLROAD PLUS 4** du fait qu'ils ajoutent le guidon réglable sur plusieurs positions (à travers une commande pratique) - avec possibilité de le replier rapidement sur le carter, compactant ainsi la taille de la machine pour le stockage - à la fonction « 4-cutting device » (mulching, ramassage, éjection latérale) et aux roues de grandes dimensions.



Guidon réglable et repliable. Réglable en hauteur sans outil pour s'adapter à la morphologie de l'utilisateur, le guidon se déverrouille facilement par levier avec crans pour un ajustement précis. Sa fixation sur deux supports en aluminium alvéolés combine légèreté, robustesse et stabilité. Repliable, il facilite le stockage en position verticale et réduit l'encombrement.



Roues de grandes dimensions (280 mm AR et 200 mm AV) avec coussinets à bille qui garantissent une marche fluide et optimale sur tous les terrains.



Dispositif de réglage de la hauteur de coupe centralisé, actionné par une poignée robuste et ergonomique: permet de régler la hauteur de coupe sur 5 positions, en toute simplicité et sans effort, sur une hauteur comprise entre 28 et 75 mm.



Kit mulching de série : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

G 48/66110828R

G 53/66071059R



G 48 TK ALLROAD FLEX 4



G 53 TK ALLROAD FLEX 4

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Carter | acier | acier |
| Cylindrée | 166 cm ³ | 196 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 655 OHV | Emak K 805 OHV |
| Largeur de coupe | 46 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 70 L | 70 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/de série | de série/de série |
| Poids | 36,7 kg | 36,7 kg |



Série ALLROAD ALUMINIUM tractées

Les modèles **ALLROAD ALUMINIUM** sont un exemple de solidité : dotés d'un carter de 46 et 51 cm en aluminium moulé sous pression de 4 mm d'épaisseur, ils assurent une résistance optimale aux chocs et à la corrosion. La lame mulching haute capacité et la forme aérodynamique du carter garantissent une coupe optimale et le remplissage parfait du bac. Quant aux roues à roulements à billes blindés, elles assurent une marche fluide sur tous terrains.



Kit mulching de série : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.



Carter en aluminium moulé sous pression, épaisseur 4 mm : il est léger mais assure une forte résistance mécanique à l'usure et à la corrosion.



Roues de grandes dimensions (Ø 280 mm AR et Ø 200 mm AV) avec coussinets à bille blindés : la garantie d'un avancement plus fluide.



Robustes et ergonomiques, les leviers en plastique, qui embrassent complètement la poignée du guidon, assurent une prise en main confortable et fiable.

MAX 48/66090147R

MAX 53/66060372R



BRIGGS & STRATTON

MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Carter | aluminium | aluminium | aluminium |
| Cylindrée | 166 cm ³ | 196 cm ³ | 163 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 655 OHV | Emak K 805 OHV | Briggs & Stratton série 675EXi OHV |
| Largeur de coupe | 46 cm | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 80 L | 80 L | 80 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 41,5 kg | 42,6 kg | 40,9 kg |

Série ALLROAD ALUMINIUM tractées



Le modèle **VBD** dispose du système de variation continue de la vitesse qui permet d'adapter la traction en fonction des exigences.



Dispositif de réglage de la hauteur de coupe centralisé, actionné par une poignée robuste et ergonomique: permet de régler la hauteur de coupe sur 5 positions, en toute simplicité et sans effort, sur une hauteur comprise entre 28 et 75 mm.



Pare-chocs avant avec poignée de transport intégrée pour mieux protéger le carter contre tout choc accidentel.



Le grand bac en toile et en plastique, d'une capacité de 80 litres, assure une longue autonomie de travail.



MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Carter | aluminium | aluminium |
| Cylindrée | 161 cm ³ | 166 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Briggs & Stratton série 750EX OHV | Honda GCVx 170 OHV |
| Largeur de coupe | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction avec variateur (de 2,5 à 4,5 km/h) | traction (3,6 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 28 à 75 mm | de 28 à 75 mm |
| Capacité du bac | 80 L | 80 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 45,5 kg | 41,6 kg |



Série ALUMINIUM PRO tractées

Ces tondeuses sont parfaites pour les pelouses de grandes dimensions - plus de 2 000 m² - et en usage continu. Elles garantissent un travail de qualité grâce aux solutions techniques telles que la transmission en acier, les roues en aluminium et le carter renforcé. Le guidon ergonomique présentant deux sections permet de diriger aisément la machine. Le système de réglage de la hauteur de coupe (disposant d'une poignée centrale à portée de main), le bac de ramassage en plastique et toile (doté d'un indicateur de remplissage) ne sont que quelques détails visant à améliorer le confort de l'utilisateur.



Carter en aluminium moulé sous pression, épaisseur 4 mm : il est léger mais assure une forte résistance mécanique à l'usure et à la corrosion.



Pare-chocs avant en acier avec poignée de transport intégrée : protège mieux le carter contre tout choc accidentel.



Roues en aluminium : elles garantissent une excellente résistance sur les terrains inclinés ou accidentés.



Kit mulching de série : l'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

MAX 53/66060372R



2000-2400 m²

2000-2400 m²

MAX 53 TK ALUMINIUM PRO

MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO

| | | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Carter | aluminium | aluminium |
| Cylindrée | 196 cm ³ | 161 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 805 OHV | Briggs & Stratton série 750EX OHV |
| Largeur de coupe | 51 cm | 51 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,4 km/h) | traction avec variateur (de 2,5 à 4,5 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 30 à 70 mm | de 30 à 70 mm |
| Capacité du bac | 80 L | 80 L |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 50,1 kg | 49,4 kg |

Série LUX 55 tractées



Caractérisés par une extrême robustesse et une grande capacité de remplissage même lorsque l'herbe est mouillée, ces modèles sont dotés de toutes les caractéristiques nécessaires aux jardiniers professionnels (transmission en aluminium, bac de ramassage de 80 l et roues en aluminium grand diamètre). Parfaits pour les grandes surfaces (plus de 2 300 m²) et pour un usage intensif et continu, ces modèles sont particulièrement fiables et assurent une qualité constante de longue durée.



Grandes protections latérales et frontale ultra solides du carter en aluminium.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe à travers un levier disposant de positions prédéfinies.



Kit mulching en option : il comprend une lame, un moyeu porte-lame et un bouchon.



Le grand bac en toile, d'une capacité de 80 litres, assure une longue autonomie de travail.

LUX 55/8203502AR



LUX 55 TK

LUX 55 TBD

LUX 55 TBI

LUX 55 HXF

| | LUX 55 TK | LUX 55 TBD | LUX 55 TBI | LUX 55 HXF |
|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Carter | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium |
| Cylindrée | 196 cm ³ | 161 cm ³ | 190 cm ³ | 163 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 805 OHV | Briggs & Stratton série 750EX OHV | Briggs & Stratton série 850PXi OHV | Honda GXV 160 OHV |
| Largeur de coupe | 53 cm | 53 cm | 53 cm | 53 cm |
| Entraînement (vitesse) | traction (3,6 km/h) | traction (3,6 km/h) | 3 vitesses (1 ^{ère} : 2,2 - 2 ^d : 3,6 - 3 ^{ème} : 4,5 km/h) | 3 vitesses (1 ^{ère} : 2,2 - 2 ^d : 3,6 - 3 ^{ème} : 4,5 km/h) |
| Réglage de coupe | centralisé | centralisé | centralisé | centralisé |
| Hauteur de coupe | de 20 à 75 mm | de 20 à 75 mm | de 20 à 75 mm | de 20 à 75 mm |
| Capacité du bac | 80 L | 80 L | 80 L | 80 L |
| Mulching / Éjection latérale | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 53,3 kg | 53,3 kg | 51,3 kg | 63,3 kg |

Pour mieux profiter du jardin,
optez pour la nouvelle solution
intelligente
entièrement autonome.

Technologie et confort

Les tondeuses robot représentent une nouvelle solution pratique et intelligente pour prendre soin de son jardin. Plus besoin de tondre la pelouse et de jeter l'herbe qui, grâce aux trois lames mulching, est finement hachée et restituée au sol sous forme d'engrais naturel. Les robots travaillent en totale autonomie : une fois l'installation réalisée, il n'est plus nécessaire d'intervenir car ils retournent à la base de manière autonome pour se recharger. La consommation d'énergie diminue et les émissions de CO₂ sont nulles. La tonte se fait dans le silence, dans le respect de l'environnement et du voisinage.



Le robot détecte automatiquement les passages étroits et contourne les obstacles au lieu de se perdre ou de rester coincé en épuisant la batterie.



Le résultat est une tonte uniforme sur toute la pelouse grâce à la possibilité de commencer sur cinq points différents le long du périmètre, à partir de la station de recharge.



L'afficheur numérique à leds permet de contrôler le travail du robot, de suivre les instructions de dépannage présentes sur l'appli et de résoudre facilement les problèmes.



La tonte en spirale peut être utilisée lorsqu'il est nécessaire de couper une zone d'herbe épaisse : le robot travaille jusqu'à ce que la hauteur de l'herbe soit uniforme



La classification **IPX5** (degré de protection contre l'eau) fait des robots un outil durable et fiable car il peut être utilisé même dans les conditions atmosphériques les plus difficiles. L'accessoire de coupe peut être lavé directement. Possibilité de laver directement l'organe de coupe.



Niveau sonore perçu inférieur à 65 dB(A) : permet au robot de travailler en silence sans déranger les voisins.

Jusqu'à 1000 m²

Les tondeuses robot **R 500i** et **R 1000i** représentent la solution optimale pour les jardins compacts et présentant des obstacles : elles peuvent gérer des surfaces respectivement de 500 m² et 1 000 m². Leur forme particulièrement compacte et leur poids réduit permettent de tondre et d'atteindre des zones difficiles d'accès. Le mode de coupe **Flex Cut**, après avoir détecté l'herbe haute pendant la tonte, ralentit la vitesse au lieu d'accélérer le passage avec le disque de coupe bloqué, pour un résultat uniforme.



Possibilité de contrôler la tondeuse robot directement depuis votre smartphone : recevez des notifications en cas de problème, lancez des commandes de démarrage/stationnement.



Possibilité de mettre la tondeuse robot en position verticale pour la ranger ou pour nettoyer l'outil de coupe.



Détection d'obstacles par ultrason pour augmenter les performances et la sécurité de la tondeuse robot ; le capteur (en option) peut détecter des obstacles de 10 cm de large et de 15-20 cm de haut à l'avant.
67040043



La technologie OTA (Over The Air) facilite la mise à jour de la tondeuse robot.



Disponibles sur certains marchés seulement

R 500i

R 1000i

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| Batterie | Bi 220 Li-Ion (2,0 Ah/20 V) | Bi 250 Li-Ion (5,0 Ah/20 V) |
| Temps de recharge | 40 min | 80 min |
| Période de fonctionnement | 80 min | 160 min |
| Régime moteur du système de coupe | 3.200 rpm | 3.200 rpm |
| Niveau de puissance acoustique garanti | 61 dB(A) | 61 dB(A) |
| Superficie/inclinaison maximale | max 500 m ² /36 % | max 1,000 m ² /36 % |
| Hauteur de coupe | 30 - 40 - 50 - 60 mm | 30 - 40 - 50 - 60 mm |
| Diamètre de coupe | 18 cm | 18 cm |
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 562x360x230 mm | 562x360x230 mm |
| Cordon périmétral compris | 120 m | 150 m |
| Poids (batterie comprise) | 9,0 kg | 9,3 kg |

Jusqu'à 2000 m²



La tondeuse robot **R 2000i** est conçue pour les jardins pouvant atteindre 2 000 m². Elle est en mesure de tondre l'herbe par tous temps grâce à son capteur de pluie qui, sur demande, la met en état de veille. Le réglage automatique de la hauteur de coupe permet de varier la vitesse du robot afin d'optimiser l'autonomie de la tondeuse. Le mode de coupe **Flex Cut**, après avoir détecté l'herbe haute pendant la tonte, adapte sa vitesse de déplacement, pour un résultat uniforme.



Possibilité de contrôler la tondeuse robot directement depuis votre smartphone : recevez des notifications en cas de problème, lancez des commandes de démarrage/stationnement.



Possibilité de mettre la tondeuse robot en position verticale pour la ranger ou pour nettoyer l'outil de coupe.



La tondeuse robot coupe d'abord l'herbe le long du cordon périmétral afin de couper le plus près possible du bord de la pelouse.



Détection d'obstacles par ultrasons pour augmenter les performances et la sécurité du robot ; le capteur (en option) peut détecter des obstacles de 10 cm de large et de 15-20 cm de haut à l'avant.. **67040043**



Disponibles sur certains marchés seulement

| | R 2000i |
|---|--------------------------------|
| Batterie | Bi 250 Li-Ion (5,0 Ah/20 V) |
| Temps de recharge | 80 min |
| Période de fonctionnement | 150 min |
| Régime moteur du système de coupe | 2.800 rpm |
| Niveau de puissance acoustique garanti | 65 dB(A) |
| Superficie/inclinaison maximale | max 2,000 m ² /36 % |
| Hauteur de coupe | 30 - 40 - 50 - 60 mm |
| Diamètre de coupe | 22,5 cm |
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 613x423x267 mm |
| Cordon périmétral compris | 250 m |
| Poids (batterie comprise) | 11 kg |



Oleo-Mac Robot Mower

Encore plus autonome avec **Oleo-Mac Robot Mower**. Le robot tondeuse **Oleo-Mac** peut être piloté directement depuis un smartphone grâce à l'application dédiée **Oleo-Mac Robot Mower**. Intuitive et facile à utiliser, elle permet de gérer à distance le démarrage et le retour à la station, de sélectionner les modes de coupe selon les besoins, et de recevoir des notifications en cas de problème, le tout depuis votre téléphone. L'application offre également la possibilité de configurer plusieurs paramètres avancés : activation du capteur de pluie et des ultrasons, réglage des LED pour une meilleure visibilité en soirée ou par temps de brouillard, réduction automatique de la vitesse sur les terrains en pente. Pour une sécurité maximale, la fonction sécurité enfant empêche tout démarrage du robot sans saisie du code. Pour obtenir les meilleures performances, il est important de configurer correctement toutes les fonctions disponibles. La technologie OTA (Over-the-Air) permet de mettre à jour l'appli automatiquement chaque fois qu'une nouvelle version est disponible afin de pouvoir toujours compter sur de nouvelles fonctions. L'appli **Oleo-Mac Robot Mower** est disponible pour tous les dispositifs iOS et Android.



Personnalisation des horaires de tonte

Il est possible de créer jusqu'à trois calendriers personnalisés, de définir ou modifier les heures de tonte pour chaque jour de la semaine, puis de les enregistrer. Un mode de fonctionnement 24 h/24 est également disponible. Il est également possible de valider le mode de travail 24 heures.



Gestion multizones

Possibilité de mémoriser jusqu'à 5 points de sortie/zones de coupe et de définir le pourcentage de travail par zone par rapport au calendrier (s'il a été défini) selon lequel faire travailler le robot.



Coupe périphérique

La tondeuse robot reprend le périmètre en coupant le long du bord extérieur du jardin.



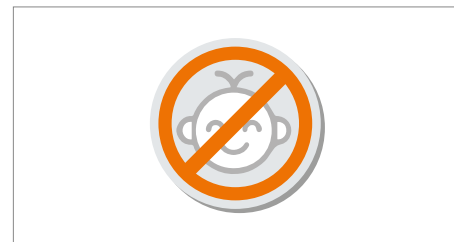
Tonte en spirale

Il s'agit d'une tonte avec déplacement en spirale en un point spécifique qui permet d'intervenir sur des zones de la pelouse nécessitant un passage supplémentaire.



Contrôle marche/arrêt

Capteur de pluie / ultrasons / leds / vitesse réduite en pente.












Fonction sécurité enfants

Possibilité d'utiliser la fonction sécurité enfants et de régler le minuteur d'activation.



Accessoires



| | | Référence | Machines | | |
|--|---|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | R 500i | R 1000i | R 2000i |
| Paire de roues crantées Elles améliorent la traction sur les terrains humides, glissants et les pentes accentuées. | | | | | |
|  | Paire de roues crantées | 67040045 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| | | 67040046 | | | <input type="radio"/> |
| Capteur aux ultrasons Détection d'obstacles par ultrasons pour augmenter les performances et la sécurité de la tondeuse robot ; le capteur peut détecter des obstacles de 10 cm de large et de 15-20 cm de haut à l'avant (désactivable via l'appli). | | | | | |
|  | Capteur aux ultrasons | 67040043 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Kit lames et vis Permet de remplacer rapidement les lames usées afin de garantir une coupe précise. | | | | | |
|  | Kit lames et vis (6 pièces + 6 pièces) | 67040051 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Chargeur de batterie Pour conserver l'efficacité de la batterie pendant les périodes d'inactivité et toujours assurer un niveau de charge optimal et une durée de vie plus longue | | | | | |
|  | Chargeur de batterie 20 V | 67040044 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Abris de la base de recharge Protège des rayons du soleil, des intempéries et de la saleté pendant les périodes de charge et de repos. | | | | | |
|  | Abris de la base de recharge | 67040054 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Batteries Amovibles, au lithium. | | | | | |
|  | Batterie 20 V 2,0 Ah – Bi 220 | 67040036 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|  | Batterie 20 V 5,0 Ah – Bi 250 | 67040037 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Cordon périphérique et piquets Le cordon périphérique 18 AWG permet de délimiter la zone de travail ou d'exclure des zones indésirables (telles que des parterres, des chemins ou des zones sensibles) ; les piquets en plastique résistant assurent une fixation stable du cordon au sol. | | | | | |
|  | Cordon périphérique 250 m | 67040056 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|  | Piquets pour la pose du cordon périphérique (150 pcs) | 67040057 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

o outils compatibles

Un terrain qui respire et qui se nourrit: pour un gazon verdoyant.

Technologie et confort

Conçus et développés pour répondre à une clientèle exigeante et aux professionnels de l'entretien des espaces verts, ces outils sont parfaits pour éliminer la mousse et les mauvaises herbes des gazons. Cette opération permet d'aérer le terrain au moins 2 fois par saison, pour que l'humidité, l'air et les substances nutritives atteignent la base de l'herbe et favorisent un développement régulier.



De robustes couteaux en acier trempé (flottant pour le modèle **SCA 50 H**), parfaits pour les sols les plus durs.



Avancement parfait sur tous terrains grâce aux roues robustes montées sur roulements (en métal pour le modèle **SCA 50 H**).



Carter renforcé en acier pour surmonter aisément des situations très complexes.



Système de mémoire du réglage de la hauteur pour repositionner rapidement la machine à la hauteur choisie après les déplacements.



Lever facilitant le repliage du guidon et permettant de gagner de la place pour le remisage.



Des moteurs à faible impact environnemental, EURO 5 qui respectent les normes anti-pollution les plus strictes.

Scarificateurs



Série SCA

Scarificateur pratique et maniable à usage domestique pour les jardins jusqu'à 1000 m² ; c'est l'outil parfait à associer à une tondeuse pour les activités saisonnières d'élimination de la mousse pour libérer le terrain des mauvaises herbes et des racines enchevêtrées afin de mieux l'aérer. Utiles également avant le semis ou l'utilisation d'engrais pour une meilleure pénétration dans le terrain.



Guidon repliable afin d'optimiser le remisage.



Levier de réglage de la profondeur de travail. Installé sur le côté du guidon pour l'utiliser aisément et rapidement durant le travail.



Rotor comprenant 15 couteaux fixes.



Le bac de ramassage, en option, d'une capacité de 40 l, offre une bonne autonomie de travail et réduit les temps et l'effort physique.

68212000



Disponibles sur certains marchés seulement

SCA 38 R

| | |
|-----------------------|---|
| Carter | acier |
| Cylindrée | 179 cm ³ (4,7 HP) |
| Moteur | Rato R 180 |
| Largeur de travail | 38 cm |
| Couteaux | 15, fixes |
| Roues | diamètre 200 mm, en plastique |
| Profondeur de travail | 0-22 mm, réglable avec système de mémoire |
| Dimensions hors tout | 130x59x109 cm |
| Poids | 35 kg |

Série SCA



Parfaits pour les opérations d'entretien du gazon, ils se distinguent pour leur structure robuste et leurs moteurs puissants, pour travailler les terrains les plus durs. Ils complètent idéalement la tondeuse pour un jardin en pleine forme.



Ressort de réglage de la profondeur de travail. Conserve la position de travail choisie.



Roues en métal avec roulement sphérique.



Rotor avec 28 couteaux flottants montés sur roulement sphérique et système de graissage.



Un levier latéral permet de replier le guidon sur le carter et de gagner de l'espace pour le remisage.



Disponibles sur certains marchés seulement

SCA 50 H

| | |
|-----------------------|---|
| Carter | acier |
| Cylindrée | 163 cm ³ (5,0 HP) |
| Moteur | Honda GP 160 OHV |
| Largeur de travail | 50 cm |
| Couteaux | 28, flottants |
| Roues | diamètre 210-250 mm, métal avec roulement |
| Profondeur de travail | 0-15 mm, réglable avec système de mémoire |
| Dimensions hors tout | 120x82x102 cm |
| Poids | 65 kg |



Une coupe nette et puissante pour défier les terrains sauvages et boisés.

Technologie et confort

Les débroussailleuses **Oleo-Mac** sont des machines idéales pour couper les herbes hautes et denses ou pour le nettoyage dans les sous-bois et autour des fossés. Les roues de grandes dimensions, combinées au système de transmission avec variateur ou engrenages, assurent une progression facile même dans les zones inaccessibles, favorisant le confort de l'opérateur.



Les modèles **DEB 517, 519** et **5159** sont équipés d'un différentiel qui agit sur les deux roues arrière et d'une roue avant pivotante à 360° pour réduire le rayon de braquage et améliorer la maniabilité sur tous les terrains.



Des dispositifs tels que le variateur (**DEB 5159**) et la boîte à 3 vitesses (**DEB 529**) permettent à l'opérateur d'adapter la vitesse d'avancement en fonction du type de terrain et des pentes.



Plateaux de coupe en acier renforcé, avec une large zone d'éjection des matériaux de fauchage.



Réglage centralisé de la hauteur de coupe contrôlé par un levier placé directement sur la poignée : il assure le confort maximal de l'opérateur.



Lames de coupe renforcées pour intervenir de façon efficace dans la végétation dense, dans les ronceraies ou dans les sous-bois.



Lames mulching renforcées pour intervenir de façon efficace dans la végétation dense, dans les ronceraies ou dans les sous-bois.



Débroussailleuses à roues





Série DEB



Compact et maniable, ce modèle sera le compagnon idéal des particuliers exigeants et des agriculteurs qui doivent nettoyer des surfaces de petites et moyennes dimensions envahies par les mauvaises herbes, les broussailles et tout autre type de végétation.



Roues arrière de grandes dimensions avec effet différentiel.



Éjecteur latéral robuste en acier.



Petite roue frontale pivotante et amovible.



Disponibles sur certains marchés seulement

DEB 517

| | |
|--------------------------------|---|
| Carter | acier |
| Cylindrée | 173 cm ³ (4,3 HP) |
| Moteur | RATO RV 170 |
| Vitesses | 1 vitesse AV |
| Vitesse | 2,8 km/h |
| Largeur de coupe | 51 cm |
| Roues | diamètre 200-420 mm avec roue frontale en plastique |
| Réglage de la hauteur de coupe | centralisé, 4 positions (réglable à la poignée) |
| Hauteur de coupe | 55-70-90-110 mm |
| Poids | 52 kg |



Série DEB

Particulièrement robustes, compacts et maniables, ces modèles seront les compagnons idéaux des agriculteurs qui doivent nettoyer des surfaces de dimensions moyennes envahies par les mauvaises herbes, les broussailles et tout autre type de végétation.



Réglage de la hauteur de coupe sur 4 positions, rapide et pratique grâce à son emplacement.



Système de coupe particulièrement performant, convenant à toute sorte de gazon ou de broussailles.



Double roue frontale avec blocage pour assurer stabilité et résistance sur les terrains irréguliers.



Disponibles sur certains marchés seulement

DEB 519

| | |
|--------------------------------|--|
| Carter | acier |
| Cylindrée | 225 cm ³ (5,3 HP) |
| Moteur | RATO RV 225 |
| Vitesses | 1 vitesse AV |
| Vitesse | 2,8 km/h |
| Largeur de coupe | 51 cm |
| Roues | diamètre 200-420 mm avec double roue frontale en plastique |
| Réglage de la hauteur de coupe | centralisé, 4 positions (réglable à la poignée) |
| Hauteur de coupe | 55-70-90-110 mm |
| Poids | 54 kg |

Série DEB



De puissants modèles professionnels conçus pour les agriculteurs devant effectuer des travaux intensifs et continus. Ces machines sont également parfaites pour les jardiniers professionnels en présence d'une végétation épaisse et de touffes d'herbe.



Guidon à réglage vertical et horizontal par levier.



Système de réglage des vitesses variable (**DEB 5159**).



Plateau de coupe avec ouverture frontale pour faciliter l'accès dans les broussailles et les herbes hautes (**DEB 529**).



< 4000 m²



< 5000 m²

Disponibles sur certains marchés seulement

DEB 5159

DEB 529

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Carter | acier | acier |
| Cylindrée | 225 cm ³ (5,3 HP) | 225 cm ³ (5,3 HP) |
| Moteur | RATO RV 225 | RATO RV 225 |
| Vitesses | 7 vitesses variables | 2 vitesses AV – 1 vitesse AR |
| Vitesse | 2 - 4,2 km/h | 2,6 – 3,3 km/h en marche AV |
| Largeur de coupe | 51 cm | 52 cm |
| Roues | diamètre 200-370 mm avec roue frontale en métal | 3,50x6" roues caoutchouc avec liquide anti crevaison |
| Réglage de la hauteur de coupe | centralisé, 4 positions (réglable à la poignée) | 2 positions, réglable par entretoises |
| Hauteur de coupe | 55-70-90-110 mm | 52 -75 mm |
| Poids | 62 kg | 75 kg |

Toute la puissance nécessaire pour maîtriser les terrains en friche et les zones boisées. Une coupe nette sans compromis.

Technologie et confort

La débroussailleuse à fléaux **Oleo-Mac** garantit un travail de qualité sur une végétation épaisse et sur les arbustes de taille moyenne. Particulièrement robustes, elles se distinguent pour leur efficacité de coupe et le grand confort pour l'opérateur.



Le rotor du groupe de coupe, supporté par des roulements à billes renforcés et blindés, équilibre parfaitement l'engin et le protège contre les chocs accidentels.



Leviers de commande (déverrouillage, freins et vitesses) ergonomiques et regroupés à portée de main.



Le frein de service et de stationnement s'enclenche automatiquement au débrayage, évitant tout mouvement accidentel dangereux.



Roues arrière de grandes dimensions pour permettre de mieux évoluer même en présence de trous ou d'irrégularités sur l'aire de travail.



Le système de transmission à chenilles oscillantes s'adapte à toutes sortes de terrains (modèles **TR**).



Hauteur de coupe facilement réglable par le levier à vis sans fin.

Série WB

Modèle compact et performant, conçu pour les particuliers et les jardiniers. Elle élimine l'herbe, les branches, les broussailles et les végétations basses. Les dimensions compactes de la débroussailleuse assurent un grand confort d'utilisation dans les espaces exigus et lors de son transport. Les grandes roues en caoutchouc permettent d'évoluer sur tous les types de terrain. Une machine polyvalente qui s'adapte facilement aux différents milieux et aux différents types de coupe.



Le rotor du groupe de coupe, supporté par des roulements à billes renforcés et blindés, équilibre parfaitement l'engin et le protège contre les chocs accidentels.



Guidon réglable en hauteur et en déport à l'aide d'une poignée présente à l'extrémité de la colonne.



Roues caoutchouc de grandes dimensions (4,00-8") assurant une adhérence parfaite au sol.



Réglage de la hauteur de coupe sans outil par un levier à vis. Réglage de précision de 20 à 80 mm.



Disponibles sur certains marchés seulement

WB 50 K800H

| | |
|--------------------------------|---|
| Cylindrée | 182 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 800 H |
| Largeur de coupe | 50 cm – 26 couteaux en forme de « Y » |
| Transmission | traction 3 vitesses + marche AR |
| Réglage de la hauteur de coupe | centralisé (20 - 80 mm) |
| Réglage du guidon | vertical et horizontal |
| Roues | 4,00x8" + 2 pivotantes avec blocage |
| Vitesse | 1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h |
| Dimensions d'encombrement | 1560x670x1185 mm |
| Poids | 135 kg |

Série WB



Les débroussailleuses sont conçues pour éliminer l'herbe, les branches, les plantes basses, les broussailles et les chaumes. Elles affrontent efficacement les situations difficiles comme les terrains en friche, les bas-côtés, les ronces et la végétation de sous-bois. Leur outil de coupe professionnel à 38 fléaux en « Y » assure une coupe d'une qualité exceptionnelle. Les roues avant pivotantes peuvent être bloquées pour permettre de maintenir la ligne de coupe choisie, y compris à proximité de terrains accidentés. Ces modèles offrent un grand confort d'utilisation : guidons réglables en hauteur et en déport, leviers de commande - déverrouillage, frein et boîte de vitesses - regroupés et à portée de main.



Embrayages de direction indépendants sur les roues motrices, avec blocage des roues, facilitant les manœuvres.



Les guidons sont réglables sur 4 positions verticales et 5 positions horizontales.



Rotor avec couteaux en « Y », puissants et résistants, pour hacher efficacement l'herbe et les sarments sans craindre les chocs et sans dommages.



Levier de sélection des vitesses sur le guidon, facile à actionner.



< 5000 m²

< 5000 m²

Disponibles sur certains marchés seulement

WB 65 K1100H

WB 65 HR11

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Cylindrée | 302 cm ³ | 389 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1100 H | Honda GX 340 |
| Largeur de coupe | 65 cm – 38 couteaux | 65 cm – 38 couteaux |
| Transmission | traction 3 vitesses + marche AR | traction 3 vitesses + marche AR |
| Réglage de la hauteur de coupe | centralisé (20 - 80 mm) | centralisé (20 - 80 mm) |
| Réglage du guidon | 4 positions en hauteur + 5 positions latérales | 4 positions en hauteur + 5 positions latérales |
| Roues | 2 + 2 pivotantes avec frein | 2 + 2 pivotantes avec frein |
| Vitesse | 1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h | 1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h |
| Dimensions d'encombrement | 1657x1092x814 mm | 1657x1092x814 mm |
| Poids | 160 kg | 173,5 kg |

Série WB

Les débroussailleuses professionnelles sont conçues pour éliminer l'herbe, les branches, les plantes basses, les broussailles et les chaumes. Elles affrontent efficacement les situations difficiles comme les terrains en friche, les bas-côtés, les terrains très pentus, les ronces et la végétation de sous-bois. Les coupeaux en Y assure une coupe d'une qualité exceptionnelle. Le système de transmission à chenilles, (disponible sur le modèle **WB 100 TR**) associé aux roues avant pivotantes et verrouillables, permet de maintenir la ligne de coupe choisie, y compris à proximité de terrains accidentés.



Embrayages de direction indépendants sur les roues motrices, avec blocage des roues, facilitant les manœuvres.



Roues avant pivotantes, verrouillables au guidon.



Rotor avec coupeaux en « Y », puissants et résistants, pour hacher efficacement l'herbe et les sarments sans craindre les chocs et sans dommages.



Système de transmission à chenilles, oscillant sur le plan vertical (**80 TR, 100 TR**).




Disponibles sur certains marchés seulement



| WB 80 | WB 80 TR | WB 100 | WB 100 TR |
|--|---|--|---|
| 389 cm³ (Honda) 459 cm³ (Emak) | 389 cm³ (Honda) 459 cm³ (Emak) | 389 cm³ (Honda) 429 cm³ (Kohler) 459 cm³ (Emak) | 389 cm³ (Honda) 429 cm³ (Kohler) 459 cm³ (Emak) |
| Honda GX 340 Honda GX 340 ALPIN Emak K 1400 H | Honda GX 390 Honda GX 390 ALPIN Emak K 1400 H | Honda GX 390 Honda GX 390 ALPIN Kohler CH 440 Emak K 1400 H | Honda GX 390 ALPIN Kohler CH 440 Emak K 1400 H |
| 80 cm - 46 coupeaux | 80 cm - 46 coupeaux | 100 cm - 58 coupeaux | 100 cm - 58 coupeaux |
| traction 3 vitesses + marche AR | traction 3 vitesses + marche AR | traction 3 vitesses + marche AR | traction 3 vitesses + marche AR |
| centralisé (20 - 80 mm) | centralisé (20 - 80 mm) | centralisé (20 - 80 mm) | centralisé (20 - 80 mm) |
| 4 positions en hauteur + 5 positions latérales | 4 positions en hauteur + 5 positions latérales réglables à travers le guidon | 4 positions en hauteur + 5 positions latérales réglables à travers le guidon | 4 positions en hauteur + 5 positions latérales réglables à travers le guidon |
| 2 roues (16 - 6.50/8") + 2 roues pivotantes verrouillables à partir des guidons + freins de direction + frein de stationnement | chenilles + 2 roues pivotantes verrouillables à partir des guidons + freins de direction + frein de stationnement | 2 roues (18 - 9.50/8") + 2 roues pivotantes verrouillables à partir des guidons + freins de direction + frein de stationnement | chenilles + 2 roues pivotantes verrouillables à partir des guidons + freins de direction + frein de stationnement |
| 1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h | 1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h | 1 ^a : 1,4 - 2 ^a : 2,5 - 3 ^a : 3,9 1 ^a R: 1,6 km/h | 1 ^a : 1,2 - 2 ^a : 2,2 - 3 ^a : 3,4 1 ^a R: 1,4 km/h |
| 1657x1092x964 mm | 1657x1092x964 mm | 1660x1220x1355 mm | 1660x1220x1355 mm |
| 175 kg | 215 kg | 203 kg | 245 kg |

Accessoires



| | | Référence | Machines | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|--------------|------------|-------|----------|--------|-----------|
| | | | WB 50 K800H | WB 65 K1100H | WB 65 HR11 | WB 80 | WB 80 TR | WB 100 | WB 100 TR |
| Paire de roues métalliques + Anneaux d'élargissement | | | | | | | | | |
|  | Roues métalliques Ø 410 mm | 68242001 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| Paire de roues métalliques | | | | | | | | | |
|  | Roues métalliques Ø 410 x 60 mm (à utiliser sur les roues caoutchoutées pour augmenter l'adhérence, avec les entretoises 69209103) | L0756011 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| Kit masse frontale | | | | | | | | | |
|  | Masse frontale 15 kg | 68240193 | | | | ○ | ○ | | |
| | | 68270093 | | | | | | ○ | ○ |

○ outils compatibles

Au volant d'une tondeuse autoportée **Oleo-Mac**, tondre la pelouse devient une agréable aventure.

Technologie et confort

La tondeuse autoportée: l'alliée incontournable pour les grands espaces verts. Indispensable pour l'entretien efficace des grands jardins, parcs ou zones vertes, publiques comme privées, la tondeuse autoportée se décline en plusieurs modèles, selon la surface à traiter et l'usage prévu:

- Tondeuses autoportées compactes, idéales pour les jardins comportant des obstacles;
- Tondeuses autoportées à éjection latérale, rapides et pratiques, elles déposent l'herbe directement au sol;
- Tondeuses autoportées à éjection arrière, parfaites pour ceux qui souhaitent ramasser les résidus de coupe;
- Tondeuses débroussailleuses, conçues pour les terrains difficiles ou envahis par une végétation dense;
- Tondeuses à rayon de braquage zéro, reconnues pour leur agilité exceptionnelle et leur productivité élevée.

Les tondeuses autoportées **Oleo-Mac** sont robustes et extrêmement maniables pour obtenir plus de précision et de vitesse dans les finitions. Elles disposent généralement de la transmission hydrostatique qui permet de gérer la vitesse d'avancement à l'aide des pédales ou des leviers, sans besoin de s'arrêter. Les différents types de moteur, monocylindre ou bicylindre, offrent des puissances différenciées en fonction des modèles, afin de disposer du bon outil selon le type de surface à tondre.



«4-cutting device»: système de coupe polyvalent qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière.



L'embrayage électromagnétique s'engage rapidement et sans bruit grâce à une commande spécifique au tableau de bord.



La fonction Cruise control permet de définir une vitesse constante afin d'optimiser le temps de travail.



Réglage de la hauteur de coupe par un levier à portée de main et doté d'une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Essieu AV obtenu par une fusion d'acier pour résister aux conditions les plus critiques et aux chocs éventuels.



Les modèles avec fonction débroussailleuse intègrent un système de coupe hautes performances, composé de lames en acier renforcé à extrémités flottantes, conçu pour venir à bout des branches les plus dures.



Tondeuses autoportées



Rider

Les tondeuses autoportées Rider sont parfaites pour les jardins de petites et moyennes dimensions, jusqu'à 4 000 m². Petites et compactes, avec une puissance pouvant atteindre 13 HP, les tondeuses autoportées rider permettent de se déplacer aisément et avec précision dans des jardins très arborés ou en présence d'obstacles. Certains modèles sont convertibles en fonction mulching. Le modèle « 4-cutting device » peut se transformer pour l'éjection latérale grâce au déflecteur de série. Leur conduite est confortable et sécurisée en toutes situations et sur tous les terrains.



Un levier de réglage de la hauteur de coupe à portée de main et doté d'une échelle graduée permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Levier télescopique de vidage du sac proche du poste de conduite, permet de basculer et de vider le sac plein sans effort musculaire et sans tourner le buste.



L'embrayage électromagnétique s'engage rapidement et sans bruit grâce à une commande spécifique au tableau de bord.



Possibilité de ranger la tondeuse en position verticale pour réduire au maximum l'espace de remisage.



MISTRAL 72/12,5 K H

MISTRAL 72/13 H

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Cylindrée | 413 cm ³ | 344 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1250 AVD | B&S Powerbuilt série 3125E AVS |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 72 cm/1 | 72 cm/1 |
| Hauteur de coupe | 30-80 mm, 7 positions | 30-80 mm, 7 positions |
| Entraînement | hydrostatique | hydrostatique |
| Vitesse | de 0 à 8,6 km/h en marche AV de 0 à 3,2 km/h en marche AR | de 0 à 8,6 km/h en marche AV de 0 à 3,2 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 45 cm | 45 cm |
| Capacité du bac | 180 L | 180 L |
| Dimensions hors tout | 198x73x110 cm | 198x73x110 cm |
| Mulching / Éjection latérale | en option/en option | de série/de série |
| Poids | 192 kg | 192 kg |

Éjection latérale



Les tondeuses autoportées à éjection latérale sont idéales pour des surfaces atteignant 8 000 m². Grâce à un kit très simple à assembler, certains modèles peuvent être convertis en version mulching : l'herbe est broyée finement et déposée directement sur la pelouse pour nourrir le gazon. Disponibles avec transmission manuelle à 5 vitesses et transmission hydrostatique à pédale. Le modèle **109 L** peut être équipé d'un moteur bicylindre dont la puissance et le couple sont en mesure de faire face aux conditions les plus contraignantes.



Un levier de réglage de la hauteur de coupe à portée de main et doté d'une échelle graduée permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée sur 7 positions.



L'embrayage électromagnétique s'engage rapidement et sans bruit grâce à une commande spécifique au tableau de bord.



Le raccord rapide «Deck Wash System» monté directement sur le plateau de coupe, permet de diriger l'eau directement à l'intérieur pour faciliter les opérations de nettoyage du système de coupe.



Grand pare-chocs avant en acier assurant une grande robustesse et une protection en cas de chocs.



Disponibles sur certains marchés seulement



OM 109 L/16 K

OM 86 L/12,5 K M

OM 99 L/12,5 K

OM 99 L/14,5 K

OM 109 L/19 K V

| | | | |
|---|---|--|--|
| 413 cm ³ | 413 cm ³ | 432 cm ³ | 452 cm ³ - 586 cm ³ |
| Emak K 1250 AVD | Emak K 1250 AVD | Emak K 1450 AVD | Emak K 1600 AVD Emak K 1900 AVD V-Twin |
| 86 cm/2 | 98 cm/2 | 98 cm/2 | 108 cm/2 |
| 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions |
| mécanique (5 vitesses + marche AR) | mécanique (5 vitesses + marche AR) | hydrostatique | hydrostatique |
| de 1,6 à 7,5 km/h en marche AV 2,5 km/h en marche AR | de 1,6 à 7,5 km/h en marche AV 2,5 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR |
| 45 cm | 45 cm | 45 cm | 45 cm |
| 172x96x110 cm | 172x129x110 cm | 172x129x110 cm | 172x139x110 cm |
| en option/de série | de série/de série | de série/de série | de série/de série |
| 168 kg | 172 kg | 169 kg | 170 kg - 175 kg |

Éjection arrière

Les tondeuses autoportées à éjection arrière, avec largeur de coupe de 84 cm, représentent l'accord parfait entre robustesse, fiabilité, compacité et capacité de charge. Conçues pour des surfaces allant jusqu'à 4 000 m², elles disposent d'un système d'enclenchement électromagnétique des lames. Elles sont disponibles en deux versions : transmission mécanique ou transmission hydrostatique. Elles peuvent être configurées pour le ramassage, grâce au bac de 300 litres, ou pour la fonction mulching. Chargeur de batterie et crochet d'attelage disponibles de série



Le « Deck Wash System », branchement rapide du tuyau d'arrosage sur le plateau de coupe, permet un nettoyage facilité.



Grand pare-chocs avant en acier pour une meilleure résistance en cas de chocs accidentels.



Phares à leds avec fonction éclairage de jour, pour une visibilité optimale dans des conditions de faible luminosité.



Réglage de la hauteur de coupe par levier à portée de main et doté d'une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Disponibles sur certains marchés seulement

OM 86 R/12,5 K M

OM 86 R/14,5 K

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Cylindrée | 413 cm ³ | 432 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1250 AVD | Emak K 1450 AVD |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 86 cm/2 | 86 cm/2 |
| Hauteur de coupe | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions |
| Entraînement | mécanique (5 vitesses + marche AR) | hydrostatique |
| Vitesse | de 1,6 à 7,5 km/h en marche AV 2,5 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 45 cm | 45 cm |
| Capacité du bac | 300 L | 300 L |
| Dimensions hors tout | 250x96x110 cm | 250x96x110 cm |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 190 kg | 190 kg |

Éjection arrière



Les tondeuses autoportées à éjection arrière, avec largeur de coupe de 92 cm, sont la combinaison parfaite entre fiabilité, capacité de charge élevée pour un format compact. Conçues pour des surfaces allant jusqu'à 5 000 m², elles disposent d'une transmission hydrostatique, d'un système d'enclenchement électromagnétique des lames et proposent le mulching. Elles peuvent être configurées pour le ramassage, grâce au bac de 310 litres, ou pour la fonction mulching, qui dépose l'herbe finement hachée sur le terrain. Le modèle **92 R** peut être équipé d'un moteur bicylindre dont la puissance et le couple sont en mesure de faire face aux conditions les plus contraignantes.



Réglage de la hauteur de coupe par levier à portée de main et doté d'une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Grand pare-chocs avant en acier assurant une grande robustesse et une protection en cas de chocs.



L'opérateur actionne les lames en appuyant simplement sur le bouton de commande de l'embrayage électromagnétique présent sur le tableau de bord. Ce système permet d'enclencher les lames sans contre-coups.



Rayon de braquage réduit pour se déplacer facilement autour des plantes et des arbustes ornementaux sans devoir manœuvrer ou reculer pour repositionner la machine.



OM 92 R/16 K



OM 92 R/19 K V



OM 92/16 K H

Disponibles sur certains marchés seulement

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Cylindrée | 452 cm ³ | 586 cm ³ | 452 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1600 AVD | Emak K 1900 AVD V-Twin | Emak K 1600 AVD |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 92 cm/2 | 92 cm/2 | 92 cm/2 |
| Hauteur de coupe | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions | 20-80 mm, 6 positions |
| Entraînement | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique |
| Vitesse | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 7,0 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 45 cm | 45 cm | 80 cm |
| Capacité du bac | 300 L | 300 L | 300 L |
| Dimensions hors tout | 250x99x110 cm | 250x99x110 cm | 248x95x112 cm |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/de série | en option/non disponible |
| Poids | 192 kg | 196 kg | 255 kg |



Éjection arrière

Les tondeuses autoportées à éjection arrière, avec largeur de coupe de 95 et 102 cm, sont la combinaison parfaite entre fiabilité, capacité de charge élevée pour un format compact. Conçues pour des surfaces allant jusqu'à 7 000 m², elles disposent d'une transmission hydrostatique, d'un système d'enclenchement électromagnétique des lames et offrent la possibilité de faire du mulching. Elles peuvent être configurées pour le ramassage, grâce au bac de 310 litres, ou pour la fonction mulching, qui dépose l'herbe finement hachée sur le terrain.



Réglage de la hauteur de coupe par levier à portée de main et doté d'une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Position de travail confortable grâce au siège réglable directement à partir du poste de conduite, en fonction de la taille de l'opérateur (**95/16 K**).



L'opérateur actionne les lames en appuyant simplement sur le bouton de commande de l'embrayage électromagnétique présent sur le tableau de bord. Ce système permet d'enclencher les lames sans à-coups.



Moteur bicylindre en V Emak K 1900 AVD de 586 cm³ dont la puissance et le couple sont en mesure de faire face aux conditions les plus contraignantes pour les opérations de mulching, tonte et ramassage (**102 R/19 K V**).



Disponibles sur certains marchés seulement

OM 95/16 K

OM 102 R/16 K

OM 102 R/19 K V

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Cylindrée | 452 cm ³ | 452 cm ³ | 586 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1600 AVD | Emak K 1600 AVD | Emak K 1900 AVD V-Twin |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 95 cm/2 | 102 cm/2 | 102 cm/2 |
| Hauteur de coupe | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions |
| Entraînement | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique |
| Vitesse | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 75 cm | 45 cm | 45 cm |
| Capacité du bac | 310 L | 300 L | 300 L |
| Dimensions hors tout | 251x117x100 cm | 250x109x110 cm | 250x109x110 cm |
| Mulching / Éjection latérale | de série/non disponible | de série/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 230 kg | 195 kg | 197 kg |

Éjection arrière



Les tondeuses autoportées à éjection arrière, avec largeur de coupe de 102 et 105 cm, représentent l'accord parfait entre robustesse, fiabilité, capacité de coupe et de charge élevée. Conçues pour des surfaces allant jusqu'à 7 000 m², elles disposent d'une transmission hydrostatique, d'un système d'enclenchement électromagnétique des lames et permettent de réaliser la coupe mulching. Elles peuvent être configurées pour le ramassage, grâce au bac de 320 litres, ou pour la fonction mulching, qui dépose l'herbe finement hachée sur le terrain.



Le « Deck Wash System », branchement rapide du tuyau d'arrosage sur le plateau de coupe, permet un nettoyage facilité (106).



Position de travail confortable grâce au siège réglable directement à partir du poste de conduite en fonction de la taille de l'opérateur.



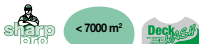
L'opérateur actionne les lames en appuyant simplement sur le bouton de commande de l'embrayage électromagnétique présent sur le tableau de bord. Ce système permet d'enclencher les lames sans contre-coups.



Grand pare-chocs avant en acier assurant une grande robustesse et une protection en cas de chocs.



Disponibles sur certains marchés seulement



| OM 105/16 K | OM 106/16 K H | OM 106/22 H | OM 106/24 K H |
|--|--|--|--|
| 452 cm ³ | 452 cm ³ | 656 cm ³ | 708 cm ³ |
| Emak K 1600 AVD | Emak K 1600 AVD | B&S Professional V-Twin série 7220PXi | Emak K 2400 AVD V-Twin |
| 105 cm/2 | 102 cm/2 | 102 cm/2 | 102 cm/2 |
| 30-90 mm, 7 positions | 30-95 mm, 7 positions | 30-95 mm, 7 positions | 30-95 mm, 7 positions |
| hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique |
| de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR |
| 75 cm | 40 cm | 40 cm | 40 cm |
| 310 L | 320 L | 320 L | 320 L |
| 251x117x100 cm | 242x106x116 cm | 242x106x116 cm | 242x106x116 cm |
| de série/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible | en option/non disponible |
| 240 kg | 272 kg | 278 kg | 278 kg |



Éjection arrière



Les tondeuses autoportées à éjection arrière sont équipées de puissants moteurs bicylindres (Emak et B&S) et disposent d'une largeur de coupe de 122 cm (modèles **124**) et de 125 cm (modèle **125**). Elles sont particulièrement recommandées pour les surfaces allant jusqu'à 9 000 m². Elles disposent de la transmission hydrostatique, d'un système d'enclenchement électromagnétique des lames et d'un grand bac de ramassage de plus de 300 litres. Le kit mulching, de série pour le modèle **125**, permet de hacher l'herbe qui, une fois déposée sur le terrain, fait office de fertilisant.



Réglage de la hauteur de coupe par un levier à portée de main et doté d'une échelle graduée qui permet de visualiser immédiatement le niveau de la hauteur de coupe souhaitée.



Le crochet d'attelage de série complète la tondeuse et permet de tracter une remorque ou un rouleau de pelouse.



Large pare-choc avant en acier pour une meilleure résistance en cas de chocs accidentels.



Le modèle **125** dispose du système « Cruise control » qui permet de définir une vitesse constante afin d'optimiser les temps de travail.



< 9000 m²



< 9000 m²



< 9000 m²

Disponibles sur certains marchés seulement

OM 124/22 H

OM 124/24 K H

OM 125/22 V

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Cylindrée | 724 cm ³ | 708 cm ³ | 656 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | B&S Professional V-Twin série 7220PXI | Emak K 2400 AVD V-Twin | B&S V-Twin Intek série 7220 OHV |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 122 cm/2 | 122 cm/2 | 125 cm/2 |
| Hauteur de coupe | 25-90 mm, 7 positions | 25-90 mm, 7 positions | 30-90 mm, 7 positions |
| Entraînement | hydrostatique | hydrostatique | hydrostatique |
| Vitesse | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 50 cm | 50 cm | 70 cm |
| Capacité du bac | 380 L | 380 L | 310 L |
| Dimensions hors tout | 264x127x129 cm | 264x127x129 cm | 251x119x130 cm |
| Mulching / Éjection latérale | en option/non disponible | en option/non disponible | de série/non disponible |
| Poids | 293 kg | 298 kg | 275 kg |

Rayon à braquage zéro



Tondeuses autoportées à rayon zéro : rapidité, précision et efficacité. Des jardins privés aux usages professionnels, les tondeuses autoportées à rayon de braquage zéro offrent un travail rapide et des résultats impeccables. Grâce à deux transmissions hydrostatiques indépendantes, placées sur chaque roue, ces machines peuvent pivoter sur elles-mêmes, supprimant totalement le rayon de braquage. Cela permet de réduire considérablement les zones non tondues, notamment lors des demi-tours à 180°. Leur maniabilité exceptionnelle, alliée à une excellente visibilité sur la zone de coupe, les rend particulièrement efficaces dans les environnements comportant des obstacles comme des arbres ou des massifs floraux. Équipements de série : kit mulching, crochet d'attelage et chargeur de batterie.



La hauteur de coupe se règle aisément en tournant le bouton dédié et en choisissant parmi 9 positions allant de 30 à 100 mm. Pour le réglage, appuyer d'abord sur la pédale afin de soulever le plateau de coupe.



Siège réglable avec accoudoirs s'adaptant à chaque utilisateur pour travailler confortablement durant de longues heures.



Un poste de commande complet et ergonomique. Le panneau de commande regroupe tous les éléments essentiels pour une maîtrise totale de la machine: un compteur horaire, un bouton d'activation de l'embrayage électromagnétique des lames permettant de connecter ou déconnecter le moteur au plateau de coupe, un levier d'accélérateur ainsi qu'une clé de contact. Tous ces éléments sont disposés de manière ergonomique, pour un contrôle rapide, simple et immédiat.



Le système de coupe est conçu pour optimiser l'accessibilité lors des opérations de maintenance. Un dispositif d'ouverture rapide, activé par un bouton, permet un accès direct, facilitant ainsi les interventions de nettoyage, d'inspection et de maintenance technique.



Disponibles sur certains marchés seulement

ZT 108/19 K V

ZT 117/24 K V

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Cylindrée | 586 cm ³ | 708 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1900 AVD V-Twin | Emak K 2400 AVD V-Twin |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 108 cm/2 | 117 cm/2 |
| Hauteur de coupe | 30-100 mm, 9 positions | 30-100 mm, 9 positions |
| Entraînement | hydrostatique | hydrostatique |
| Vitesse | de 0 à 10 km/h en marche AV de 0 à 6 km/h en marche AR | de 0 à 10 km/h en marche AV de 0 à 6 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 0 cm | 0 cm |
| Dimensions hors tout | 190x115x84 cm | 190x129x84 cm |
| Mulching / Éjection latérale | de série/de série | de série/de série |
| Poids | 235 kg | 245 kg |



Professionnelles

Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles affrontent sans problème les grandes surfaces, jusqu'à 9000 m². Elles sont conçues pour nettoyer les terrains en friche avec une végétation épaisse, les terrains accidentés et en pente. Ces tondeuses autoportées sont équipées d'une transmission hydrostatique avec levier ou pédale, pour contrôler l'avancement et la vitesse, d'un différentiel autobloquant et de l'actionnement électromagnétique des lames. Le système « Cruise Control » est de série sur tous les modèles et il permet de maintenir la vitesse constante de la tondeuse au travail.



Différentiel autobloquant assurant la traction maximale sur tous les types de terrains et d'inclinaison.



Le repose-pieds en métal garantit une robustesse maximale même dans les opérations les plus contraignantes, offrant une meilleure position de conduite.



Siège réglable avec accoudoirs s'adaptant à chaque utilisateur pour travailler confortablement durant de longues heures.



Le bouchon du réservoir est équipé d'un indicateur de niveau intégré, permettant une vérification immédiate de la quantité de carburant restante. **(APACHE)**.



< 7000 m²



< 9000 m²

< 9000 m²

Disponibles sur certains marchés seulement

APACHE 85 2WD

APACHE 92 PRO 2WD

APACHE 92 PRO 4WD

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Cylindrée | 452 cm ³ 635 cm ³ | 627 cm ³ 708 cm ³ | 627 cm ³ 708 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Emak K 1600 AVD Emak K 2000 AVD V-Twin | B&S Vanguard V-Twin Emak K 2400 AVD V-Twin | B&S Vanguard V-Twin Emak K 2400 AVD V-Twin |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 85 cm/1 (avec 2 couteaux flottants) | 92 cm/1 (avec 2 couteaux flottants) | 92 cm/1 (avec 2 couteaux flottants) |
| Hauteur de coupe | 35-85 mm, 5 positions | 50-100 mm, 5 positions | 50-100 mm, 5 positions |
| Entraînement | hydrostatique avec différentiel autobloquant | hydrostatique avec différentiel autobloquant | hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant |
| Vitesse | de 0 à 8,4 km/h en marche AV de 0 à 4,5 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 6,0 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 6,0 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 78 cm | 115 cm | 99 cm |
| Dimensions hors tout | 194x93x100 cm | 219x103x145 cm | 219x103x145 cm |
| Mulching / Éjection latérale | non disponible/non disponible | en option/en option | en option/en option |
| Poids | 232 kg | 322 kg | 349 kg |

Professionnelles



Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles affrontent sans problème les grandes surfaces, jusqu'à 10 000 m². Elles sont conçues pour nettoyer les terrains en friche avec une végétation épaisse, les terrains accidentés et en pente. Ces tondeuses autoportées sont équipées de plusieurs dispositifs destinés à faciliter le travail de l'opérateur, à savoir une transmission hydrostatique 4x4, le blocage de différentiel automatique et l'actionnement électromagnétique des lames. Le Cruise Control actionnable avec un bouton, permet de maintenir une vitesse constante de la tondeuse.



Différentiel autobloquant assurant la traction maximale sur tous les types de terrains et d'inclinaison.



Lame de 92 cm à extrémités flottantes : conçue pour une résistance élevée à l'usure. Elle assure une coupe efficace même sur les végétaux les plus résistants, tels que les roseaux et les arbustes (**CHEYENNE 92**).



Équipée de série d'un arceau de sécurité, de pare-chocs avant et arrière, de protections latérales et de ceintures de sécurité pour une protection complète même dans les situations difficiles.



Plateau de 110 cm, équipé de 3 rotors avec 6 lames mulching, pour hacher finement l'herbe et les arbustes (**CHEYENNE 110**).



sharp pro < 10000 m²



sharp pro < 10000 m²

Disponibles sur certains marchés seulement

CHEYENNE 92 4x4

CHEYENNE 110 4x4

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Cylindrée | 627 cm ³ | 627 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | B&S Vanguard V-Twin | B&S Vanguard V-Twin |
| Largeur de coupe/Nombre de lames | 92 cm/1 (avec 2 couteaux flottants) | 110 cm/6 (3 rotors) |
| Hauteur de coupe | 40-120 mm, 4 positions | 40-120 mm, 4 positions |
| Entraînement | hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant | hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant |
| Vitesse | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 5,0 km/h en marche AR | de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 5,0 km/h en marche AR |
| Rayon de braquage | 99 cm | 99 cm |
| Dimensions hors tout | 235x116x174 cm | 235x116x174 cm |
| Mulching / Éjection latérale | en option/non disponible | en option/non disponible |
| Poids | 390 kg | 401 kg |





| Référence | Machines | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|------|--------------|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|---------------|---------------|-----------|---------------|--------------|
| | MISTRAL 72/13 H | MISTRAL 72/12,5 K H | 86 L | 99 L - 109 L | 86 R - 92 R - 102 R | 92 | 106 | 124 | 95 | 105 | 125 | ZT 108/19 K V | ZT 117/24 K V | APACHE 85 | APACHE 92 PRO | CHEYENNE 4x4 |

Kit mulching

Kit permettant de réduire les déchets d'herbe coupée en particules très fines et de la laisser les résidus sur le sol pour donner au gazon une coupe propre et toujours uniforme.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|-----------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
|  | | 68130438 | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 68132062 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kit mulching | ND | | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | |
| | | ND | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | ND | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
|  | | 68120025 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | |
| | | 68120008A | | | | | | | ○ | | | | | | | | | |
| | | 68120050 | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
|  | Kit mulching | 68050012 | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| | | 68050013 | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | | 68040001 | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
|  | Kit mulching | 68120005A | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |

● équipements de série ○ outils compatibles



| Référence | Machines | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|---------------------|------|--------------|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| | MISTRAL 72/13 H | MISTRAL 72/12,5 K H | 86 L | 99 L - 109 L | 86 R - 92 R - 102 R | 92 | 106 | 124 | 95 | 105 | 125 | ZT 108/19 KV | ZT 117/24 KV | APACHE 85 | APACHE 92 PRO | CHEYENNE 4x4 |

Kit traction

Pour permettre la traction d'une petite remorque.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|
| | Kit de remorquage | 68130458 | ● | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ND | | | ○ | ● | | | | | | | | | | | | |
| | | ND | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| | Kit de remorquage | ND | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
| | Kit de remorquage | 68120007 | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |

Remorque

Légère et résistante, idéale pour le transport d'herbe, brindilles et autres. Structure en acier, démontable, avec barre renforcée. Dimension: 77 x 103 x 28 cm. Capacité maxi 230 kg env.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Remorque | 68130005A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|--|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|




Rouleau à gazon

Rouleau de gazon idéal pour compacter le terrain après le semis.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Rouleau à gazon Longueur 98 cm Diamètre 90 cm Poids avec eau 140 kg Poids avec sable 235 kg | 68050010 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
|--|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

● équipements de série ○ outils compatibles



| | | Référence | Machines | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------------|---------------------|------|--------------|---------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|---------------|---------------|-----------|---------------|--------------|--|
| | | | MISTRAL 72/13 H | MISTRAL 72/12,5 K H | 86 L | 99 L - 109 L | 86 R - 92 R - 102 R | 92 | 106 | 124 | 95 | 105 | 125 | ZT 108/19 K V | ZT 117/24 K V | APACHE 85 | APACHE 92 PRO | CHEYENNE 4x4 | |
| Kit pour l'évacuation électrique du sac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kit pour l'évacuation électrique du sac | 68050014 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kit pare-chocs en métal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Kit pare-chocs en métal | 68050018 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bâche de protection Bâche en matière synthétique servant à protéger la tondeuse contre les rayons UV et la pluie. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Bâche de protection avec logo et élastique de fixation | 68050034 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Motopompes Oleo-Mac: la puissance de l'eau qui désaltère la terre, à portée de main.

Technologie et confort

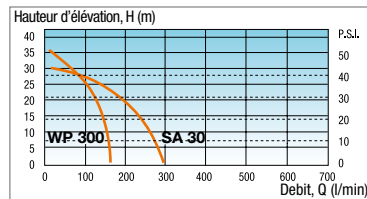
La gamme complète des motopompes **Oleo-Mac** répond aux exigences des particuliers et des professionnels, aussi bien dans les travaux agricoles que dans le bâtiment. Légères et maniables tout en étant robustes et extrêmement fiables et durables, elles sont conçues pour arroser les plantes, les vignes et les potagers et pour les opérations de vidange. Les motopompes **Oleo-Mac** assurent une importante hauteur d'élévation et un débit élevé pour une flexibilité à toute épreuve et un rendement optimal même loin des sources d'eau.



Le corps en plastique rend la machine extrêmement légère.



Toute la solidité d'un châssis tubulaire en acier pour faciliter le transport de la machine et la protéger contre les chocs accidentels.



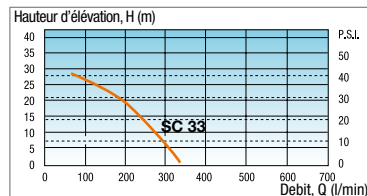
Motopompes à amorçage automatique: les modèles **Oleo-Mac** sont caractérisés par leur excellent rapport Élévation/Débit.



Corps de pompe en aluminium pour assurer résistance et longévité.



Vilebrequin en acier et piston à deux segments : garantie de longévité.



Motopompes sans amorçage automatique: les modèles **Oleo-Mac** sont caractérisés par leur excellent rapport Élévation/Débit.



Motopompes

Comment le choisir

WP 300

| | | Hauteur totale d'élévation H (m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 1,5 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Longueur totale du tuyau Ø 25 mm | 5 | 137 | 132 | 128 | 124 | 108 | 98 | 72 | 57 |
| | 20 | 108 | 104 | 100 | 89 | 76 | 63 | 57 | 41 |
| | 50 | 82 | 79 | 76 | 67 | 58 | 46 | 33 | 12 |
| | 100 | 62 | 60 | 57 | 50 | 43 | 34 | 25 | 10 |
| | 200 | 46 | 44 | 42 | 37 | 32 | 25 | 16 | |
| | 500 | 28 | 27 | 25 | 22 | 20 | 15 | | |
| | L (m) | Débit Q (l/min) | | | | | | | |

SA 30 TLA

| | | Hauteur totale d'élévation H (m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 1,5 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Longueur totale du tuyau Ø 40 mm | 5 | 266 | 260 | 247 | 205 | 185 | 150 | 100 | 50 |
| | 20 | 240 | 230 | 220 | 195 | 167 | 132 | 85 | 45 |
| | 50 | 202 | 195 | 185 | 165 | 142 | 115 | 72 | 40 |
| | 100 | 170 | 162 | 157 | 140 | 118 | 98 | 70 | 37 |
| | 200 | 130 | 127 | 120 | 107 | 92 | 76 | 55 | |
| | 500 | 90 | 87 | 82 | 72 | 63 | 51 | 40 | |
| | L (m) | Débit Q (l/min) | | | | | | | |

SC 33

| | | Hauteur totale d'élévation H (m) | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 1,5 | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Longueur totale du tuyau Ø 40 mm | 5 | 308 | 300 | 286 | 250 | 205 | 160 | 120 | 55 |
| | 20 | 270 | 260 | 250 | 220 | 185 | 150 | 100 | 53 |
| | 50 | 222 | 212 | 203 | 180 | 152 | 123 | 90 | 50 |
| | 100 | 177 | 171 | 165 | 148 | 125 | 102 | 78 | 40 |
| | 200 | 137 | 130 | 125 | 110 | 98 | 80 | 58 | |
| | 500 | 90 | 88 | 82 | 75 | 65 | 52 | 40 | |
| | L (m) | Débit Q (l/min) | | | | | | | |



Auto-amorçantes

Les motopompes auto-amorçantes sont les machines idéales pour l'arrosage des jardins et des petites étendues cultivées. Petites, légères et fiables, elles assurent une autonomie d'une heure de travail avec un plein. Le modèle **WP 300** est peu bruyant et ses vibrations sont extrêmement réduites grâce à la nouvelle configuration du moteur réglé à un régime plus bas. Kit raccords de réduction avec joints pour garantir une étanchéité parfaite et assurer de grandes prestations. Ils permettent de brancher sans problème la pompe et les tuyaux en caoutchouc les plus diffusés.

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | |
| Kit raccords 1" (de série sur WP 300 , SA 30 TLA). | Filtre à eau avec raccord de 1" (de série sur WP 300 , SA 30 TLA). | Tube spiralé Ø 1" longueur 4 m (en option sur WP 300). | Kit raccords 1" ½ (de série sur SA 30 TLA). | Filtre à eau avec raccord de 1" ½ (de série sur SA 30 TLA). | Kit raccord optionnel coudé avec réduction de 1" ½ à 1" (de série sur SA 30 TLA). |
| 340000002R | 340000001R | 340000031 | 341000016A | 341000017 | 341000102 |



WP 300

SA 30 TLA

| | | |
|---|--------------------|----------------------|
| Puissance | 1,3 HP – 1,0 kW | 2,1 HP - 1,6 kW |
| Cylindrée | 30 cm ³ | 50,2 cm ³ |
| Débit max./Élévation max. | 150 L/min/36 m | 270 L/min/30 m |
| Ø aspir./Refoulement/H aspir. | 1"/25,4 mm/7 m | 1,5"/38,1 mm/7,3 m |
| Type pompe | centrifuge | centrifuge |
| Capacité réservoir carburant | 0,83 L | 1,10 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 99,3/102 dB(A) | 88/100,8 dB(A) |
| Poids total à sec | 5,5 kg | 8,5 kg |

Non auto-amorçantes



La motopompe non auto-amorçante, qui dispose d'une grande autonomie de travail, représente la solution optimale pour aspirer de grandes quantités de liquides. Sa poignée facilite le transport et son châssis tubulaire en acier extrêmement solide la protège contre les chocs accidentels. La motopompe non auto-amorçante **SC 33** est conçue pour résister au temps et à l'usure grâce à son carter en aluminium et aux joints mécaniques en céramique. Kit raccords de réduction avec joints pour garantir une étanchéité parfaite et assurer de grandes prestations. Ils permettent de brancher sans problème la pompe et les tuyaux en caoutchouc les plus diffusés.



Kit raccords 1" ½ (de série).

341000016A



Filtre à eau avec raccord de 1" ½ et clapet de fond (de série).

332000010R



SC 33

| | |
|---|----------------------|
| Puissance | 2,1 HP - 1,6 kW |
| Cylindrée | 50,2 cm ³ |
| Débit max./Élévation max. | 320 L/min/30 m |
| Ø aspir./Refoulement/H aspir. | 1,50"/38,1 mm/7,3 m |
| Type pompe | centrifuge |
| Capacité réservoir carburant | 1,10 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 88/100,8 dB(A) |
| Poids total à sec | 6,5 kg |



Maniables, polyvalents et intelligents: des performances de choix pour l'entretien de votre jardin.

Technologie et confort

Les atomiseurs à dos sont ergonomiques et performants, pour faciliter et améliorer le travail de l'opérateur. Les commandes ergonomiques sont à portée de main, les réservoirs à carburant et liquide offrent une grande capacité et le ventilateur surdimensionné assure un débit d'air efficace. Le moteur essence garantit fiabilité et longévité et le jet réglable permet d'adapter la machine au type de traitement à effectuer et au type de végétation.



L'angle d'ouverture du jet peut être rapidement et commodément réglé sans interrompre le travail et assure un traitement ciblé quel que soit le type de culture.



Les commandes sont faciles d'accès et la poignée se règle aisément en fonction du type de culture à traiter, avec possibilité d'incliner la poignée en avant pour améliorer la position du poignet dans les traitements durant lesquels le tube est à la verticale.



La pompe booster (disponible sur demande) augmente la portée des liquides pour atteindre facilement des points plus élevés.



Le Kit ULV en option assure une pulvérisation parfaite des liquides pour un traitement précis évitant tout gaspillage.



Harnais ergonomique et châssis sur système anti-vibrations pour le plus grand confort.



Kit poudres facile à installer avec plusieurs possibilités de réglage de la quantité.



Atomiseurs à dos



À dos

Pour le traitement et la désinfestation de cultures, petites plantations et pépinières. Ils permettent de pulvériser des liquides (anticyptogamiques et antiparasitaires) ou des poudres. Ils disposent d'un harnais ergonomique et d'un châssis sur système anti-vibration pour le plus grand confort.



Le bouchon mélange « EasyLift » offre une solution ultra pratique pour un accès toujours aisé aux zones de ravitaillement. La partie supérieure, ergonomique et facilement repliable, garantit leur utilisation sans aucun outil (**AM 163**).



La pompe booster ou de poussée assure le mélange constant des liquides dans le réservoir et augmente et stabilise le débit du produit (de série sur le modèle **AM 163**).



Pour le modèle **AM 163**, le kit ULV permet une bonne nébulisation des liquides en sortie. Il garantit un traitement ciblé et évite d'inutiles dispersions ou le gaspillage de liquide.



Pour le modèle **AM 163**, la lance « télescopique » a été dessinée pour que l'opérateur puisse travailler dans le plus grand confort. La poignée des commandes est réglable pour assurer le déplacement longitudinal et la rotation de la lance et de la poignée.



MB 80














AM 163

| | MB 80 | AM 163 |
|---|--------------------------|------------------------|
| Puissance | 5,0 HP - 3,7 kW (SAE) | 4,4 HP - 3,3 kW |
| Cylindrée | 72,4 cm ³ | 61,3 cm ³ |
| Débit d'air max. | 16,0 m ³ /min | 20 m ³ /min |
| Vitesse de l'air | 120 m/sec | 90 m/sec |
| Distribution des liquides | 0,5 ÷ 3 L/min | 0,67 ÷ 5,15 L/min |
| Capacité réservoir liquides | 14 L | 16 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 95,7/109,6 dB(A) | 102/112 dB(A) |
| Niveau de vibrations gche/dte | < 2,5 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Poids | 12,5 kg | 11,5 kg |

Accessoires



| | | Référence | Machines | | |
|---|----------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | MB 80/MB 800 | MB 90/MB 900 | AM 163 |
| Kit poudres Kit de conversion pour les traitements à base de poudres chimiques en petits granulés. Les poudres/granulés n'entrent pas en contact avec le ventilateur mais sont directement acheminés dans le tuyau de lance. | | | | | |
|  | Kit poudres | 365200114 | <input type="radio"/> | | |
|  | | 56062004 | | <input type="radio"/> | |
|  | | 56022027 | | | <input type="radio"/> |
| Kit diffuseurs Ils permettent à l'opérateur de diriger ou d'amortir le jet de liquide en fonction des exigences spécifiques et des liquides anticryptogamiques. | | | | | |
|  | Kit double jet | 365100062A | <input type="radio"/> | | |
|  | Kit 3 diffuseurs | 56062003 | | <input type="radio"/> | |
| Kit ULV Permet une bonne nébulisation des liquides en sortie en garantissant un traitement ciblé et en évitant d'inutiles dispersions ou un gaspillage de liquide. | | | | | |
|  | Kit ULV | 365200203A | <input type="radio"/> | | |
|  | | 56062005 | | <input type="radio"/> | |
| Pompe booster La pompe de poussée de pression ou booster assure le mélange constant des liquides dans le réservoir, augmente et stabilise le débit du produit. La version booster et remplissage permet de remplir le réservoir tout en gardant l'atomiseur sur le dos. | | | | | |
|  | Kit pompe booster | 365200273CR | <input type="radio"/> | | |
|  | Kit pompe booster | 56062001 | | <input type="radio"/> | |
|  | Kit pompe booster et remplissage | 56062002 | | <input type="radio"/> | |
| Kit tuyaux de rallonge Permet de modifier l'inclinaison de l'extrémité de la lance afin d'adapter le jet en fonction des différents traitements. | | | | | |
|  | Kit tuyaux de rallonge | 56062006 | | <input type="radio"/> | |

o outils compatibles

Robustes et fiables, les motobineuses et motoculteurs **Oleo-Mac** préparent le terrain pour les petits et les grands projets de jardinage.

Technologie et confort

Les motobineuses et motoculteurs **Oleo-Mac** sont fiables, maniables et faciles d'emploi. Sûrs et fabriqués dans des matériaux en mesure de garantir une résistance durable, ils sont l'assistant idéal des jardiniers, agriculteurs et paysagistes travaillant sur des terrains de taille moyenne. Pour encore plus de confort, certains modèles disposent de guidons réglables, en hauteur pour s'adapter à la taille de l'opérateur, et latéralement pour travailler sur le côté des cultures afin de ne pas marcher sur les plates-bandes. Possibilité d'ajouter plusieurs accessoires tels que le butoir réglable et les roues métalliques ou en caoutchouc afin de disposer d'une machine polyvalente pour l'entretien du potager ou du jardin.



Le carter de protection de la transmission est renforcé pour résister contre les pierres et les chocs accidentels.



La roue avant, utile pour le transport de la machine, peut être relevée pour faciliter le travail sur le terrain.



Sélecteur de vitesses extérieur, ergonomique et facilement accessible.



Les mancherons sont réglables sur toutes les positions, en hauteur pour s'adapter à la stature de l'opérateur et latéralement pour travailler sur le côté et donc éviter de marcher sur le travail déjà effectué.



Fraise de 50 cm avec dispositif de réglage de la profondeur.



Transmission à engrenages à bain d'huile, résistante et à entretien réduit.



Motobineuses Motoculteurs



Motobineuses Série MH

Ce modèle qui combine à merveille maniabilité et facilité d'emploi est parfait pour les particuliers qui doivent préparer le potager ou des parterres au semis.



Roue arrière utile pour déplacer la machine.



Régulateur de vitesse avec système on-off intégré et levier de commande de la fraise à portée de main.



Fraise à trois éléments de chaque côté, de 46 cm, resserrable à 32-22 cm.



Scarificateur.

69209018



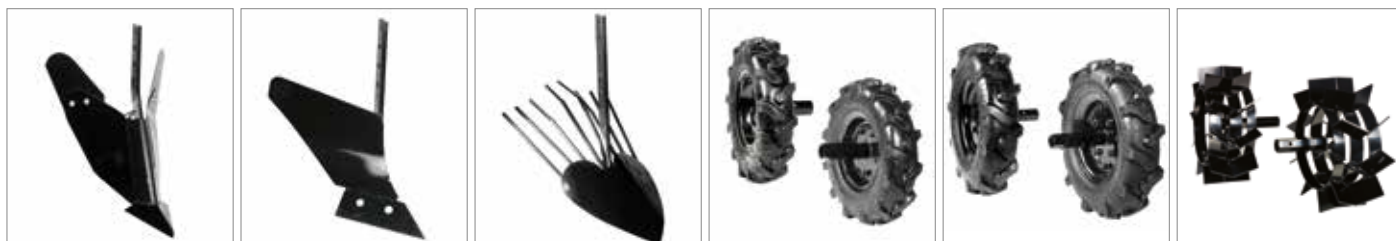
MH 155 K

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Moteur marque/modèle | Emak K 300 H OHV |
| Cylindrée | 80 cm ³ |
| Boîte de vitesses | 1 vitesse avant |
| Fraise | 3+3 couteaux - 46 cm |
| Mancherons | réglage vertical |
| Transmission | en acier |
| Dimensions d'encombrement | 115x110x46 cm |
| Poids | 27 kg |

Motobineuses Série MH



Compactes et légères, les motobineuses de puissance moyenne vous viennent en aide pour l'entretien d'un potager, d'un jardin ou d'un terrain de taille moyenne, mais aussi pour passer entre les plantes basses. Maniables, légères et simples d'emploi. Les guidons se règlent sur toutes les positions afin de s'adapter à chaque utilisateur et environnement de travail ; le modèle **MH 198 RKS** se règle à l'aide d'un levier présent sur le guidon.



Parfaites pour le travail en profondeur de terrains durs et en friche ou pour préparer le terrain au fraissage.

Roues latérales de transfert pour faciliter les déplacements des machines sur des surfaces dures ou à utiliser pour d'autres phases de préparation du terrain.

Butteur réglable.
Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

Charrue réglable.
Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

Arrache pommes de terre.
Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

Paire de roues
caoutchoutées 3,50-6".
Compatibles
MH 198 RKS

Paire de roues
caoutchoutées 3,50-8".
Compatibles

Paire de roues métalliques.
Compatibles

69209081

69209082

69209083

69209089

MH 175 RKS
69209131
MH 198 RKS
69209114

MH 175 RKS
69209084
MH 198 RKS
69209116

* se monte avec **69209087**



MH 175 RKS

MH 198 RKS

| | MH 175 RKS | MH 198 RKS |
|---------------------------|---|--|
| Moteur marque/modèle | Emak K 800 HT OHV | Emak K 800 HC OHV |
| Cylindrée | 182 cm ³ | 182 cm ³ |
| Boîte de vitesses | 1 vitesse avant + 1 vitesse arrière | 2 vitesses avant + 1 vitesse arrière |
| Fraise | 3+3 couteaux – réglable de 82 cm à 55-35 cm, avec disques protège-plantes | 3+3 couteaux – réglable de 85 cm à 35 cm, avec disques protège-plantes |
| Mancherons | réglables sur toutes les position | réglables sur toutes les position |
| Attelage | en option (code 69209087) | standard |
| Dimensions d'encombrement | 140x80x82 cm | 163x105x85 cm |
| Poids | 57 kg | 63 kg |





Motoculteur Série RC



Idéal pour l'entretien périodique et la préparation de potagers ou de jardins de petites dimensions. Les roues de grandes dimensions et le guidon réglable, en hauteur et latéralement, garantissent à l'opérateur un contrôle maximal du motoculteur, lui permettant de l'adapter aux différents contextes d'utilisation.



Masse frontale permettant d'améliorer la stabilité du motoculteur.



Roues de grandes dimensions pour travailler dans le plus grand confort.



Guidons réglables en hauteur et en déport pour permettre à l'opérateur de travailler dans la bonne position.



Fraise de 50 cm avec dispositif de réglage de la profondeur.



RC 350

| | |
|----------------------|---|
| Moteur marque/modèle | Emak K 800 HC OHV |
| Cylindrée | 182 cm ³ |
| Boîte de vitesses | 1 marche AV + 1 marche AR |
| Embrayage | à embrayage direct, courroie avec tendeur |
| Transmission | chaîne et engrenages à bain d'huile |
| Fraise | 3+3 couteaux – 50 cm |
| Guidon | réglable en hauteur et en déport |
| Dimensions hors tout | 130x53x105 cm |
| Poids | 89 kg (avec lestage à l'avant de 10 kg) |



Puissance, maniabilité
et précision pour creuser
toute sorte de terrains.

Technologie et confort

Les tarières **Oleo-Mac** conviennent aux travaux de forage pour les plantations de vignes ou de cultures, les supports de serres ou les palissades, les travaux d'éclairage routier. Nos modèles assurent une très haute résistance à l'effort en toutes conditions de travail, y compris les plus critiques.



Poignée ergonomique pour un confort total : elle présente également un levier de sûreté contre les accélérations involontaires.



Carburateur à membrane qui facilite l'utilisation de la machine en toutes positions et sans fuites de carburant.



Réducteur professionnel en aluminium, avec engrenages montés sur roulements à bille: longévité, silence et faibles vibrations garantis.



Un coup d'air pour nettoyer tous vos espaces, du jardin aux allées: une solution convenant aux professionnels et aux particuliers.

Technologie et confort

Silencieux, légers et simples d'emploi, les souffleurs et aspirateurs **Oleo-Mac** sont de précieux compagnons de travail. Il s'agit d'instruments puissants et performants, en mesure d'éliminer des feuilles, des olives, des noisettes ou tout autre petit débris de n'importe quelle surface ; ils trouvent leur place pour un usage domestique (souffleur manuel) pour petites surfaces et professionnel (souffleurs à dos) pour terrains agricoles et zones urbaines de grande étendue.



Système on/off « AlwaysOn ». L'interrupteur retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur.



Poignée revêtue de caoutchouc qui garantit à la fois une prise en main fiable et confortable et isole les mains de l'opérateur des vibrations.



Couteau hacheur avec 4 lames en acier de série permettant de réduire au maximum le volume ramassé dans le sac (jusqu'à la moitié du volume récolté) et augmentant l'autonomie de travail.



Ventilateur à double rang d'ailettes afin d'augmenter le débit et la vitesse et, par conséquent, la capacité de refroidissement du groupe thermique.



Filtre à air en papier à capacité et surface filtrante accrues ; entretien rapide et longévité.



Bobine numérique à avance variable et ailettes du volant redessinées : le fonctionnement du moteur s'avère plus régulier et le refroidissement du groupe thermique est plus efficace.

Souffleurs et Aspirateurs



Série BV à main

Idéal pour éliminer feuilles et autre petits débris ou résidus de tonte au jardin, le souffleur manuel a été conçu pour les petites opérations rapides et performantes. Le modèle **BV 250** conjugue performances élevées et équilibrage parfait. Sa légèreté permet de l'utiliser de longues heures sans se fatiguer. L'opérateur travaille dans des conditions toujours confortables grâce à la poignée revêtue de caoutchouc et au système anti-vibrations professionnel. Simple et facile d'emploi, pour permettre aux utilisateurs moins expérimentés de travailler en toute simplicité et sécurité.



Couteau hachoir en forme d'étoile, en métal. Monté sur le ventilateur standard, utile pour tous ceux qui utilisent le kit aspirateur (en option).



Vis sans fin en « S » : annule le mouvement de torsion pour un confort supérieur en cas d'utilisation prolongée de la machine.



Tube télescopique pour le remisage de la machine dans des espaces exigus, sans besoin d'outils.



Kit aspirateur (en option) : comprend une poignée latérale avec système anti choc incorporé, un tuyau d'aspiration, un tuyau coudé et un sac de ramassage. Le souffleur ainsi équipé en aspirateur ramasse les feuilles, l'herbe tondue ou les petits débris de bois.



BV 250

| | |
|---|------------------------|
| Puissance | 1,3 HP - 1,0 kW |
| Cylindrée | 25,4 cm ³ |
| Volume d'air max | 720 m ³ /h |
| Vitesse d'air max. | 70 m/sec |
| Capacité sac de ramassage | 36 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 96,5/104 dB(A) |
| Niveau de vibrations | 6,3 m/s ² |
| Poids à sec, sans lance | 3,7 kg |
| Sangle simple avec crochet double | en option 61140011R |
| Kit d'aspiration du souffleur en aspirateur | en option 56602004 |
| Tube avec sortie à section en bec de canard | standard |

Série BV à dos



Les souffleurs à dos sont parfaits pour le nettoyage en milieu rural (cours de fermes) et urbain (parcs, stades, parterres et routes). Ils peuvent aussi être utilisés pour déplacer et regrouper les fruits qui viennent de tomber des arbres. Le poids réduit, la vitesse de l'air et le volume du débit de sortie en font un outil pratique, puissant et performant.



Kit de transformation du souffleur en atomiseur (BV 163).

56022030

Kit poudres pour configuration atomiseur (BV 163).

56022027



Deux embouts de sortie d'air de série : à section rectangulaire ou circulaire, tous deux dotés d'une demi-sphère pour la pose au sol sur terrains plats afin d'éviter la fatigue musculaire de l'utilisateur (BV 901).



BV 163

BV 901

| | BV 163 | BV 901 |
|--|-------------------------|------------------------|
| Puissance | 4,5 HP - 3,3 kW | 5,0 HP - 3,6 kW |
| Cylindrée | 61,3 cm ³ | 77 cm ³ |
| Volume d'air max | 1200 m ³ /h | 1645 m ³ /h |
| Vitesse d'air max. (avec terminal) | 90 m/sec | 90 m/sec |
| Capacité réservoir carburant | 2,1 L | 2,3 L |
| Niveau de pression/puissance acoustique | 101/109 dB(A) | 103/105 dB(A) |
| Niveau de vibrations | < 3,3 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Poids à sec, sans lance | 9,4 kg | 10,4 kg |
| Embout de sortie d'air section rectangulaire | en option CFI2412201 | standard |
| Embout de sortie d'air section circulaire | en option CFI2412301 | standard |
| Embout de sortie d'air adaptateur | en option 56520188R | standard |



Tout nettoyer,
en toutes conditions:
rien ne résiste aux
nettoyeurs **Oleo-Mac**.

Technologie et confort

Quand l'eau et la pression unissent leur force, les résultats sont surprenants. Les nettoyeurs à haute pression **Oleo-Mac** sont des machines à la pointe de la technologie ; elles nettoient et hygiénisent toutes les surfaces. Les nettoyeurs à l'eau froide sont recommandés pour les activités domestiques et ceux à l'eau chaude sont plus indiqués pour un milieu industriel et pour le nettoyage de grandes surfaces (cours d'usines, hangars ouverts).



Électropompe à trois pistons équipée d'une protection thermique.



Raccord rapide d'aspiration de l'eau.



Facilité de transport grâce aux roues de grandes dimensions.



Poignée de préhension confortable pour faciliter la manutention.



Réservoir à détergent amovible avec niveau visible à l'extérieur.



Logements pratiques pour disposer des accessoires à portée de main.



Nettoyeurs



À l'eau froide

La gamme de nettoyeurs à haute pression à l'eau froide répond aux exigences des particuliers, qu'il s'agisse d'opérations occasionnelles comme de travaux intensifs. Ces machines sont conçues pour le nettoyage des espaces extérieurs d'une maison, du jardin, du garage et pour le lavage d'objets et de véhicules. Livrées avec de nombreux accessoires répondant à plusieurs types d'utilisation et assurant plus de confort tels que les roues de grandes dimensions qui facilitent le déplacement et les grands supports pour le rangement des accessoires et du câble d'alimentation.



Transport facilité grâce aux roues de grandes dimensions.



Poignée particulièrement utile dans les déplacements.



Réservoir à détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur.



Logements pratiques pour disposer des accessoires à portée de main.



Disponibles sur certains marchés seulement

PW 115 C

PW 125 C

| | | |
|------------------|---|---|
| Pression | 125 bar | 150 bar |
| Débit | 360 L/h | 500 L/h |
| Consommation | 1,75 kW (230 V/50 Hz) | 2,35 kW (230 V/50 Hz) |
| Pompe | aluminium | aluminium |
| Access. standard | pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe | pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe |

À l'eau froide



Transport facilité grâce aux roues de grandes dimensions.



Poignée particulièrement utile dans les déplacements.



Réservoir à détergent intégré facile à détacher.



Enrouleur dans la partie supérieure pour ranger facilement le tuyau.



PW 140 C



PW 150 C

Disponibles sur certains marchés seulement

| | PW 140 C | PW 150 C |
|------------------|---|---|
| Pression | 140 bar | 150 bar |
| Débit | 400 L/h | 450 L/h |
| Consommation | 2,1 kW (230 V/50 Hz) | 2,2 kW (230 V/50 Hz) |
| Pompe | aluminium | laiton |
| Access. standard | pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe | pistolet avec protection lance avec tête de gicleur rotative lance avec gicleur réglable/lance à mousse enrouleur 8 m de tube thermoplastique hydrobrosse fixe |



À l'eau froide



Électropompe à trois pistons axiaux installée à la verticale. Pompe avec tête en laiton.



Logement pour le rangement du pistolet de la lance.



Utilisation facilitée grâce aux deux roues de grandes dimensions (Ø 250 mm).



Pompe auto-amorçante et moteur essence pour travailler en l'absence de courant électrique (**PWX 200 C**).



Disponibles sur certains marchés seulement

| | PW 175 C | PW 190 C | PWX 200 C |
|--------------------------|---|---|---|
| Pression | 150 bar | 160 bar | 200 bar |
| Débit | 510 L/h | 600 L/h | 720 L/h |
| Consommation | 2,4 kW (230 V/50 Hz) | 2,9 kW (230 V/50 Hz) | - |
| Puissance moteur essence | - | - | 6 HP |
| Pompe | laiton | laiton | laiton, auto-amorçante, avec soupape de réglage |
| Access. standard | pistolet avec protection lance angulaire avec gicleur réglable 8 m de tube en caoutchouc réservoir à détergent incorporé | pistolet avec protection lance angulaire avec gicleur réglable lance angulaire avec gicleur rotatif enrouleur 12 m de tube en caoutchouc réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe | pistolet avec protection lance avec tête pour détergent 8 m de tube en caoutchouc |

À l'eau chaude



Les modèles de nettoyeur à eau chaude s'avèrent indispensables pour les activités de nettoyage de grandes surfaces, cours d'usines et hangars ouverts. En milieu industriel, ils nettoient les sols et sont utiles dans toutes les occasions nécessitant le pouvoir détergent de l'eau chaude.



Électropompe à trois pistons axiaux installée à l'horizontale, avec pompe en bas. Tête en laiton.



Poignée ergonomique simplifiant la manutention, avec guidon amovible pour faciliter le transport (**PW 250 HC**).



Double interrupteur pour sélectionner l'eau chaude ou l'eau froide (**PW 250 HC**).



Thermostat de réglage de la température de l'eau (**PW 300 HC**).



Disponibles sur certains marchés seulement

PW 250 HC

PW 300 HC

| | | |
|------------------------|--|--|
| Pression | 150 bar | 150 bar |
| Débit | 480 L/h | 540 L/h |
| Puissance moteur | 2,3 kW (230 V/50 Hz) | 2,7 kW (230 V/50 Hz) |
| Pompe | laiton | laiton |
| Température eau chaude | 60°C (max 90°C) | 60°C (max 90°C) |
| Access. standard | pistolet avec protection lance angulaire avec protection lance à mousse 8 m de tuyau en caoutchouc réservoir à gazole incorporé sélecteur eau chaude/froide | pistolet avec protection lance avec tête pour détergent enrouleur 10 m de tube en caoutchouc réservoir à détergent incorporé réservoir à carburant incorporé thermostat de réglage de la température |



| | | Référence | Machines | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | PW 115 C | PW 125 C | PW 140 C | PW 150 C | PW 175 C | PW 190 C | PWX 200 C | PW 250 HC | PW 300 HC |
| Pistolet Pistolet avec protection. | | | | | | | | | | | |
| | Pistolet | 68500059 | | • | • | | | | | | |
| | | 68500029 | | | | | • | • | | | |
| | | 68500030 | | | | | | | • | | |
| | | 68500031 | | | | | | | | • | • |
| | | 68500078 | | | | • | | | | | |
| Lance avec raccord de gicleur Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur réglable ou rotatif. | | | | | | | | | | | |
| | Lance avec raccord de gicleur | 68500061 | • | • | • | | | | | | |
| | | 68500071 | | | | | | | | • | |
| Lance à mousse Lance avec réservoir à détergent incorporé, rend le lavage plus efficace. | | | | | | | | | | | |
| | Lance à mousse | 68500063 | • | • | • | | | | | | |
| | | 68500049 | | | | | ○ | ○ | | • | |
| | | 68500050 | | | | | | | ○ | | |
| | | 68500051 | | | | | | | | | ○ |
| Lance de lavage de sol Outil particulièrement adapté pour le lavage de sols et de surfaces où il est nécessaire d'éviter les éclaboussures. | | | | | | | | | | | |
| | Lance de lavage de sol | 68500014A | | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| | | 68500004A | | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| | | 68500070 | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| Lance « Rotojet » Elles augmentent l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression. | | | | | | | | | | | |
| | Lance "Rotojet" | 68500046 | | | | | ○ | | | | |
| | | 68500047 | | | | | | • | ○ | | |
| | | 68500013A | | | | | | | | | ○ |
| | | 68500080 | | | | • | | | | | |
| | | 68500073 | | | | | | | | ○ | |
| Lance avec gicleur réglable Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité. | | | | | | | | | | | |
| | Lance avec gicleur réglable | 68500036 | | | | | • | | | | |
| | | 68500037 | | | | | | • | | | |
| | | 68500038 | | | | | | | • | | |
| | | 68500039 | | | | | | | | | • |
| | | 68500079 | | | | • | | | | | |
| Lance de sablage Très pratique et facile à utiliser, elle permet de nettoyer les surfaces en éliminant la rouille, la peinture et les dépôts. | | | | | | | | | | | |
| | Lance de sablage | 68500001A | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 68500009A | | | | | | | | | ○ |

Accessoires



| Référence | Machines | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | PW 115 C | PW 125 C | PW 140 C | PW 150 C | PW 175 C | PW 190 C | PWX 200 C | PW 250 HC | PW 300 HC |


Tête de gicleur réglable

Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|  | Tête de gicleur réglable | 68500069 | ● | | | | | | | |
| | | 68500068 | | ● | | | | | | |
| | | 68500076 | | | ● | | | | | |


Tête de gicleur rotative

Elle augmente l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|  | Tête de gicleur rotative | 68500062 | ● | ● | | | | | | |
| | | 68500077 | | | ● | | | | | |


Hydrobrosse

Activées par la pression du jet d'eau. Réalisées avec des poils naturels, elles sont indiquées pour le nettoyage de surfaces délicates.

| | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Hydrobrosse rotative | 68500065 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | | 68500002A | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | Hydrobrosse rotative professionnelle | 68500010A | | | | | | | ○ | ○ |
| | Hydrobrosse fixe | 68500064 | ● | ● | ● | | | | | |
| | | 68500003A | | | | ● | ○ | ● | ○ | |


Tuyau d'alimentation

Flexible et résistant, il relie la machine au pistolet doté d'une protection.

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|
|  | Tuyau d'alimentation | 68500023 | | | | | ● | | | ● | |
| | | 68500024 | | | | | | ● | | | |
| | | 68500025 | | | | | | | ● | | |
| | | 68500026 | | | | | | | | | ● |

Tuyau prolongation

Tuyau haute pression pour un plus grand rayon d'action.

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Tuyau prolongation 6 m | 68500067 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | 68500060 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | 68500012A | | | | | ○ | | | |
| | Tuyau prolongation 8 m | 68500006A | | | | | | | ○ | |
| | | 68500052 | | | | | | ○ | | ○ |
| | | 68500075 | | | | | | | | ○ |


Sonde pour le débouchage de tuyaux

Libère immédiatement les conduites de toute obstruction.

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|--|---|
|  | Sonde de débouchage de tuyaux 8 m | 68500074 | | | | ○ | | | | ○ |
| | Sonde de débouchage de tuyaux 10 m | 68500066 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | Sonde de débouchage de tuyaux 15 m | 68500005A | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| | Sonde de débouchage de tuyaux 25 m | 68500011A | | | | | ○ | ○ | | ○ |

Gicleur pour sonde de débouchage de tuyaux

La compatibilité dépend des modèles et du débit en litres.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--|--|--|--|---|---|--|---|
|  | Gicleur de débouchage de tuyaux (6-9 l/min) | 68500056 | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| | Gicleur de débouchage de tuyaux (10-15 l/min) | 68500057 | | | | | ○ | ○ | | ○ |

Kit filtre à eau

Filtre à eau servant à protéger la pompe et les gicleurs contre la saleté présente dans l'eau.

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|--|--|--|--|---|---|---|---|
|  | Kit filtre eau | 68500016A | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
|---|----------------|-----------|--|--|--|--|---|---|---|---|

● équipements de série ○ outils compatibles

Grande capacité et une stabilité exceptionnelle: les transporteurs **Oleo-Mac** ne craignent aucune comparaison.

Technologie et confort

Parfaits aussi bien pour le bâtiment qu'en milieu agricole, les transporteurs **Oleo-Mac** vont vous permettre de transporter des charges volumineuses et lourdes sur des terrains pentus et accidentés. Répondant aux standards de qualité les plus stricts, ces machines assurent de très bonnes performances en termes de chargement, fiabilité, longévité et sécurité. Prêts à transporter de 450 à 550 kg, ils sont utiles à la campagne, au jardin, en agriculture et sur les chantiers.



Plateau de chargement pouvant être élargi pour permettre d'optimiser les cargaisons les plus volumineuses.



De larges chenilles garantissent une adhérence parfaite sur tous les types de terrains (sécurité pour l'opérateur).



Le rayon de braquage est réduit pour se déplacer aisément dans les chantiers ou au milieu des serres et des vignes.



Train robuste avec roue tendeur de chenille, parfaitement équilibré pour garantir la distribution correcte des charges et une bonne adhérence tous terrains.



Protection arrière en métal pour sécuriser l'opérateur.



Châssis robuste avec structure en acier. Le centre de gravité assure une excellente stabilité durant le travail, y compris sur les terrains inclinés. La position surélevée du moteur et de la transmission facilite l'entretien.



Transporteurs



Série CR



Compacts et maniables, les transporteurs de petite taille facilitent le transport de matériel en tout genre, du bois aux fruits. Leurs caractéristiques les destinent aux travaux à la campagne où elles pourront évoluer dans des espaces réduits et sur des terrains pentus. Leur rayon de braquage est réduit (700 mm) pour faciliter les déplacements et préserver la végétation sur leur passage.



Levier de vitesses sur le guidon.



Commande sélecteur des vitesses avec levier.



Renversment manuel avec système de blocage automatique.



Kit de montée des ridelles pour augmenter la hauteur du plateau afin de faciliter le transport de charges volumineuses (compatible).

68722010



CR 340 H

CR 340 K

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Cylindrée | 166 cm ³ | 166 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Honda GCVx 170 OHV | Emak K 655 OHV |
| Boîte de vitesses | 2 + 2 | 2 + 2 |
| Vitesse | 1 ^{ère} : 1,60 - 2 ^d : 3,60 1 ^{ère} AR: 1,40 - 2 ^{ème} AR: 3,40 | 1 ^{ère} : 1,60 - 2 ^d : 3,60 1 ^{ère} AR: 1,40 - 2 ^{ème} AR: 3,40 |
| Lift/basculement | manuel | manuel |
| Rayon minimum de braquage | 700 mm | 700 mm |
| Angle de basculement | 45° | 45° |
| Plateau de chargement/Capacité | ouvrant / 350 kg | ouvrant / 350 kg |
| Longueur plateau | 93 - 106 cm | 93 - 106 cm |
| Largeur plateau | 52 - 90 cm | 52 - 90 cm |
| Dimensions hors tout | 153x60x90 cm | 153x60x90 cm |
| Poids | 140 kg | 140 kg |

Série CR



Les transporteurs professionnels répondent à des standards de qualité très stricts afin d'assurer d'excellentes performances en termes de charge, de fiabilité et de longévité. Ils savent se déplacer aisément sur les chantiers ou au milieu des serres et des vignes. Équipés de chenilles assurant une parfaite adhérence tous terrains, ils vont permettre à l'opérateur d'évoluer en toute sécurité sur les pentes raides.



Prise de force indépendante à 2 100 tr/min.



Direction avec dispositifs de déblocage et freins indépendants.



Plateau de chargement extensible permettant de transporter des cargaisons plus volumineuses.



Kit de montée des ridelles pour augmenter la hauteur du plateau afin de faciliter le transport de charges volumineuses (compatible).

CR 450/68722003

CR 560/68722004



CR 450

CR 560

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Cylindrée | 163 cm ³ 182 cm ³ | 163 cm ³ 182 cm ³ |
| Moteur marque/modèle | Honda GX 160 OHV Emak K 800 H | Honda GX 160 OHV Emak K 800 H |
| Boîte de vitesses | 3 + 1R | 4 + 2R |
| Vitesse | 1 ^{ère} : 1,88 - 2 ^d : 4,13 - 3 ^{ème} : 7,00 1 ^{ère} AR: 1,86 | 1 ^{ère} : 1,88 - 2 ^d : 3,16 - 3 ^{ème} : 4,13 - 4 ^{ème} : 7,00 1 ^{ère} AR: 1,86 - 2 ^d AR: 3,13 |
| Lift/basculement | manuel | manuel |
| Rayon minimum de braquage | 700 mm | 700 mm |
| Angle de basculement | 50° | 50° |
| Plateau de chargement/Capacité | ouvrant / 450 kg | ouvrant / 550 kg |
| Longueur plateau | 93 - 106 cm | 100 - 118 cm |
| Largeur plateau | 56 - 94 cm | 65 - 110 cm |
| Dimensions hors tout | 167x65x102 cm | 175x73x102 cm |
| Poids | 180 kg | 200 kg |



Groupes électrogènes : de l'électricité en toutes situations.

Technologie et confort

Les groupes électrogènes sont équipés d'un moteur à combustion interne qui, associé à un générateur électrique, produit de l'électricité, en courant continu ou alternatif en toute autonomie. Ils peuvent être utilisés en cas de coupures sur le réseau public et fournissent l'énergie là où l'électricité n'arrive pas. Ces dispositifs s'avèrent utiles pour les activités en plein air, pour des opérations ponctuelles (réalisation de stands et d'évènements) ou dans les situations prévoyant d'alimenter des machines électriques - nettoyeurs haute pression, tronçonneuses, coupe-bordures - dans des milieux isolés et loin de toute source d'électricité. Possibilité de choisir entre les groupes électrogènes ouverts, pouvant assurer jusqu'à 6 kW de puissance, ou les groupes électrogènes à inverseurs silencieux, avec moteur protégé et insonorisé (parfaits pour les lieux publics, les activités de plein air ou pour une utilisation sur des bateaux, camping-cars et au camping).



AVR (Automatic Voltage Regulator) est un dispositif de série qui assure la constance de la tension de sortie vers l'appareil branché, évitant ainsi tout dommage.



Pot d'échappement insonorisé et châssis robuste pour des performances exceptionnelles.



Les moteurs Emak OHV permettent de travailler de longues heures en toute autonomie car ils consomment peu d'essence.



Moteur à démarrage électrique, disponible sur les modèles **PGE 65E DCS**, **PGE 48i S** et **PGE 80E-3 DCS**, pour une mise en route sans effort.



L'indicateur du niveau de carburant est bien en vue pour connaître immédiatement la quantité d'essence dans le réservoir.



Poignées et roues, de série pour les modèles **PGE 65 DCS**, **PGE 65E DCS**, **PGE 80E-3 DCS**, **PGE 48i S**, qui facilitent les déplacements.

Groupes électrogènes



Jusqu'à 3 kW

Les groupes électrogènes **PGE 25 DCS** et **PGE 35 DCS** permettent de disposer du courant électrique dans diverses conditions : coupure de courant, travaux en plein air, vacances dans des lieux isolés, etc. Ils peuvent alimenter des appareils jusqu'à 2,8 kW. Ils offrent une autonomie de 15 heures grâce au grand réservoir à carburant.



Équipés d'une double prise 220 Vca et d'une prise 12 Vcc.



L'indicateur du niveau de carburant est bien en vue pour connaître immédiatement la quantité d'essence dans le réservoir.



Châssis en acier pour une résistance et une protection optimales durant les déplacements.



Moteur monté sur des plots antivibratoires en caoutchouc pour plus de confort durant le travail.



Disponibles sur certains marchés seulement

PGE 25 DCS

PGE 35 DCS

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Puissance effective/maximale | 2,0 kW/2,2 kW | 2,8 kW/3,1 kW |
| Modèle moteur | K 825 HG OHV | K 850 HG OHV |
| Cylindrée moteur | 196 cm ³ | 212 cm ³ |
| Capacité réservoir essence | 15 l | 15 l |
| Capacité réservoir d'huile | 0,6 l | 0,6 l |
| Autonomie (50% Puissance) | 15 heures | 15 heures |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz |
| Tension | 230 V | 230 V |
| AC Power Quality (THD) | G1 | G1 |
| Facteur de puissance | 1 | 1 |
| Tension cc | 12 V | 12 V |
| Courant cc | 8,3 A | 8,3 A |
| Démarrage | manuel | manuel |
| Émissions sonores | < 72 db(A) | < 74 db(A) |
| Poids | 42 kg | 47 kg |
| Dimensions (LxlxH) | 605x490x495 mm | 605x490x495 mm |

Jusqu'à 6 kW



Ces modèles ont été conçus pour les opérations plus contraignantes avec nécessité d'alimenter des appareils de plus de 5 kW de puissance. Les modèles **PGE 65 DCE** et **PGE 65E DCS** disposent de trois prises 220 Vca et d'une prise 12 Vcc. Leur réservoir assure une contenance de 25 litres pour de longues heures de travail sans interruptions (jusqu'à 8 heures). Le modèle **PGE 80-E DCS** est également en mesure de fournir du courant triphasé à 400V, donc recommandé pour les applications industrielles ou artisanales nécessitant une puissance élevée, telles que l'actionnement de machines-outils.



Les moteurs Emak OHV permettent de travailler de longues heures en toute autonomie car ils consomment peu d'essence.



L'indicateur du niveau de carburant est bien en vue pour connaître immédiatement la quantité d'essence dans le réservoir.



Poignée de transport et roues robustes pour faciliter les déplacements.



Disponibles sur certains marchés seulement

| | PGE 65 DCS | PGE 65E DCS | PGE 80E-3 DCS |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Puissance effective/maximale | 5,0 kW/5,5 kW | 5,0 kW/5,5 kW | 6,0 kW/6,5 kW |
| Modèle moteur | K 1200 HG OHV | K 1200 HG OHV | K 1250 HG OHV |
| Cylindrée moteur | 389 cm ³ | 389 cm ³ | 420 cm ³ |
| Capacité réservoir essence | 25 l | 25 l | 25 l |
| Capacité réservoir d'huile | 1,1 l | 1,1 l | 1,1 l |
| Autonomie (50% Puissance) | 9 heures | 9 heures | 8 heures |
| Fréquence | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Tension | 230 V | 230 V | 230 V (monophasé) 400 V (triphasé) |
| AC Power Quality (THD) | G1 | G1 | G1 |
| Facteur de puissance | 1 | 1 | 1/0,8 |
| Tension cc | 12 V | 12 V | 12 V |
| Courant cc | 8,3 A | 8,3 A | 8,3 A |
| Démarrage | manuel | manuel/électrique | manuel/électrique |
| Émissions sonores | < 76 db(A) | < 76 db(A) | < 78 db(A) |
| Poids | 80,5 kg | 82,5 kg | 85 kg |
| Dimensions (LxlxH) | 790x560x585 mm | 790x560x585 mm | 790x560x585 mm |

Inverseur

La technologie « Inverter » est conçue pour des appareils électroniques délicats et dotés de microprocesseurs, comme les ordinateurs, les téléviseurs, les dispositifs numériques, nécessitant un courant stable et de qualité. Leur structure insonorisée réduit considérablement le niveau des émissions sonores et permet de les utiliser au camping, en plein air et en présence de personnes.



Sortie avec prise USB pour alimenter directement les appareils électroniques.



Moteurs OHV à basse consommation, avec pot d'échappement isolé, afin de réduire le niveau de bruit.



Modèle **PGE48i S** équipé de 2 roues larges de 140 mm et poignée repliable, pour faciliter le transport.



Possibilité de brancher un deuxième groupe électrogène afin de doubler la puissance maximale disponible (câble livré de série).



Disponibles sur certains marchés seulement

PGE 23i S

PGE 48i S

| | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|
| Puissance effective/maximale | 1,8 kW/2,3 kW | 3,5 kW/4,8 kW |
| Modèle moteur | K 300 HG OHV | K 875 HG OHV |
| Cylindrée moteur | 79 cm ³ | 224 cm ³ |
| Capacité réservoir essence | 3,7 l | 9,5 l |
| Capacité réservoir d'huile | 0,4 l | 0,6 l |
| Autonomie (50% Puissance) | 6,3 heures | 6,5 heures |
| Fréquence | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Tension | 220/230/240 V | 220/230/240 V |
| AC Power Quality (THD) | < 1,5% | < 1,5% |
| Facteur de puissance | 1 | 1 |
| Tension cc | 12 V | 12 V |
| Courant cc | 8,3 A | 8,3 A |
| Démarrage | manuel | manuel/électrique |
| Émissions sonores | < 60 db(A) | < 57 db(A) |
| Poids | 17 kg | 38 kg |
| Dimensions (LxlxH) | 430x285x455 mm | 520x380x510 mm |

Station de recharge



La station portable **PSi 1650** permet de recharger divers appareils électroniques ou d'alimenter du petit électroménager, comme des réchauds et des équipements électroniques - projecteurs vidéo, ordinateurs portables - aussi bien à la maison qu'à l'extérieur, lors de voyages ou de camping. Les poignées facilitent le transport, tandis que les dimensions compactes permettent de ranger la station de recharge dans une voiture, un camping-car ou dans des espaces confinés. Elle dispose de plusieurs prises USB (3 de type A et 2 de type C), de 3 sorties 220 Vca et d'1 sortie 12 Vcc. Elle se recharge à l'aide d'une prise murale (220 V) ou d'un chargeur de voiture (12 V), tous deux inclus dans l'équipement standard.



Batterie LFP (lithium fer phosphate, capacité de 1024 kWh) avec protection contre la surchauffe garantissant jusqu'à 4000 cycles de recharge.



L'afficheur permet de visualiser diverses informations telles que l'état de la charge résiduelle, l'absorption instantanée ou la puissance de la charge d'entrée.



Leds à l'avant, faciles à allumer, pour éclairer la zone environnante.



Charge possible en 12V avec prise de voiture (câble fourni) en combinaison avec une charge normale avec prise 220V.



PSi 1650

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Capacité | 1024 Wh |
| Puissance | 1650 W |
| Tension | 220 V |
| Fréquence | 50 Hz |
| Temps de recharge (220 V) | 1,5 heures |
| Puissance maxi courant ca en entrée | 1200 Watt |
| Prise 220 Vca | n. 3 |
| Prise USB type A | n. 3 |
| Prise USB type C | n. 2 |
| Prise 12 Vcc | n. 1 |
| Poids | 13 kg |
| Dimensions (LxIxH) | 336x286x263 mm |



Les meilleurs produits pour alimenter
le coeur de vos machines.



Carburants, Lubrifiants et Accessoires divers



Carburants, Lubrifiants



Essence Alkylate pour moteurs 4 temps et Mélange spécial pour moteurs 2 temps

“OLEO-Alkylate” est une essence extrêmement pure, parfaite pour les moteurs 4 temps. **OLEO-Mix Alkylate PLUS** est un mélange avec additif pour moteurs 2-temps, élaboré à partir d'essence alkylée et d'une huile de synthèse biodégradable* conforme aux normes API TC, JASO FC et ISO L-EGD.

* Testé selon CEC-L-33-A-93 (80% in 21 days) and OECD 301E (64%).

Il contient 10 fois moins de substances nocives que l'essence traditionnelle et moins de 0,1% de benzène et d'autres hydrocarbures aromatiques, garantissant un résultat plus respectueux de la santé et de l'environnement. Ces carburants assurent également des performances élevées et une longévité du moteur accrue. Extrêmement pures et stables, ils peuvent être stockés pendant de longues périodes (durée de conservation jusqu'à 4 ans dans des bidons fermés).

Disponibles sur certains marchés seulement



| | |
|---|-----------------|
| “OLEO-Mix Alkylate PLUS” – Bidon métal de 5 l | 3555018A |
| “EMAK-Mix Alkylate PLUS” – Jerrycan métal de 18 l | 3355007 |
| “OLEO-Alkylate” – Bidon de 5 l | 3555030 |

Huile spéciale pour moteurs à 2 temps “PROSINT 2 EVO”

Lubrifiant spécial à base d'esters synthétiques, expressément formulé pour les moteurs 2 temps hautes performances. Huile spéciale à utiliser à 2% (50:1). Pouvoir lubrifiant élevé aux fortes températures. Faibles émissions, réduction de l'usure et nettoyage du moteur. Surpasse les spécifications API TC, JASO FC, ISO-L-EGD. La composition déjà pré-fluidifiée facilite la préparation du mélange. Coloris rouge foncé. Emballage : boîte 20 pc x 100 ml ou 12 pc x 1 l ou 4 pc x 5 l.



| | |
|--------------------------|-------------------|
| Flacon de 100 ml | 001001361A |
| Bidon de 1 l | 001001362B |
| Bidon de 1 l avec doseur | 001001407A |
| Bidon de 5 l | 001001405B |
| Bidon de 200 l | 3555016A |

Huile spéciale pour moteurs à 2 temps “EUROSINT 2 EVO”

Lubrifiant spécial avec 100 % d'esters synthétiques. Utilisé à 2% (50:1), il est parfait pour la lubrification des moteurs 2 temps de compétition ou hautes performances. Haute résistance du film lubrifiant aux fortes températures et excellentes caractéristiques anti-usure. Convient particulièrement aux pots catalytiques à très faible émission de fumée et basse teneur en cendres. Surpasse les spécifications API TC, JASO FC/FD, ISO-L-EGD. Coloris bleu foncé. Emballage : boîte 20 + 20 pc x 100 ml ou 12 pc x 1 l ou 4 pc x 5 l.



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Flacon de 100 ml | 3555026A |
| Bidon de 1 l | 3555027A |
| Bidon de 1 l avec doseur | 3555028A |
| Bidon de 5 l | 3555017A |

Huile spéciale pour moteurs 2-temps EXTREME

Huile 100% synthétique aux propriétés lubrifiantes exceptionnelles. Sa combinaison d'additifs permet de réduire les cendres résiduelles. Conseillée pour l'utilisation intensive des moteurs. Rapport du mélange 50:1.



| | |
|--------------|------------------|
| Bidon de 1 l | 001001603 |
| Bidon de 5 l | 001001605 |

Lubrifiants



Huile spéciale pour moteurs 4 temps SAE 10 W - 30

Huile minérale hautement raffinée avec gradation SAE 10 W - 30, spécialement conçue et développée pour les moteurs à 4 temps refroidis à l'air et à l'eau, spécifiques pour le secteur du jardinage. Huile moteur à base minérale contenant une combinaison spéciale d'additifs qui donnent d'excellentes propriétés détergentes/dispersantes, antioxydantes, anticorrosives et antiusure. Surpasse les spécifications: API SG/CE, MIL - L - 2104 D, MIL - L - 46152 C. Emballage : boîte 16 pc x 600 ml. Commande minimum : 1 boîte.



| | |
|-----------------|------------|
| Bidon de 600 ml | 001001550A |
| Bidon de 1,4 l | 001001601 |
| Bidon de 60 l | 3355010 |
| Bidon de 200 l | 3555024 |

Lubrifiant pour guide et chaîne "CHAIN LUBE"

Réalisé spécifiquement pour les guides et chaîne, formulé avec un mélange d'huile particulièrement résistante aux basses températures. Facilement biodégradable. Un additif particulier garantit une protection anti-usure, anti-grippage et une bonne viscosité. Conditionnement: boîte 12 pièces X 1 l ou 4 pièces x 5 l. Commande minimum : 1 boîte.



| | |
|----------------|----------|
| Bidon de 1 l | 3555010A |
| Bidon de 5 l | 3555009A |
| Bidon de 20 l | 3555015 |
| Bidon de 200 l | 3455013 |

Graisse spéciale

Graisse spéciale de grande qualité au lithium avec du bisulfure de molybdène pour couples coniques, flexibles, cinématisme taille-haie, réducteur pour tarières. Recommandé pour tout organe mécanique soumis à des charges élevées. Surpasse les spécifications : ISO 6743-9 ; DIN 51825 KPF 2K - 30. Graisse spéciale/Tube 125 g. Conditionnement : boîte. Quantité par boîte : 24. Commande minimum: 2 boîtes. Avec bec doseur et languette pour présentoir.



| | |
|------------|------------|
| Tube 125 g | 001000677B |
|------------|------------|

Additif spécial essence "ADDITIX 2000 EVO"

Additif spécial idéal pour le traitement du mélange et de l'essence avec et sans plomb. Évite la dégradation du carburant pendant une période minimum de 12 mois et le protège contre l'oxydation. Facilite le démarrage, le nettoyage du système d'alimentation (jusqu'aux soupapes d'aspiration des moteurs 4T) et protège contre la rouille et la corrosion. Améliore également l'indice d'octane. Les agents dispersants-détergents présents dans le produit éliminent toute trace d'eau présente dans le carburant. Emballage de 24 flacons de 125 ml. La dose de 2 bouchons sert pour 5 l d'essence.

Disponibles sur certains marchés seulement



| | |
|------------------|------------|
| Flacon de 125 ml | 001000972A |
|------------------|------------|

Nettoyant et dégraissant concentré multi-usages PRO CLEAN PLUS

Grâce à son principe actif, une petite quantité de produit suffit pour obtenir d'excellents résultats contre les salissures les plus tenaces. Il peut être utilisé sur plusieurs types de surfaces, telles que les moteurs, les outils de jardinage, les équipements agricoles ou de sylviculture et les motos. Le flacon d'un litre dispose d'un nébuliseur. Disponible également en bidon de 5 litres, solution optimale pour remplir les flacons. Format 1 litre : la boîte contient 6 flacons spray. Format 5 litres : la boîte contient 4 bidons. Commande minimum : 1 boîte.



| | |
|---------------|------------|
| Flacon de 1 l | 3355006B |
| Bidon de 5 l | 001101222B |

Accessoires divers



Tube mélange/huile

Résistant aux rayons UV et à la dégradation provoquée par les essences. Emballage : en vrac.



| | |
|-------------------------------|--------------------|
| ø 3,2 x 6,4 mm - longueur 1 m | 3502061R |
| ø 3 x 5 mm - longueur 1 m | 005101079AR |

Bobines câble démarrage

Câble tressé en nylon à haute tenacité pour offrir un maximum de résistance à l'effort et à l'effilochement. Emballage : en vrac.



| | |
|------------------|------------------|
| ø 2,5 mm - 100 m | 3503121 |
| ø 3,0 mm - 100 m | 3503015 |
| ø 3,5 mm - 100 m | 005101050 |
| ø 4,0 mm - 100 m | 006101034 |

Bidon essence/huile

Bidon d'essence/huile, homologué BAM, pour le transport en voiture, en plastique rouge à double usage 6 l d'essence + 3 l d'huile - type professionnel, avec échelles graduées. Emballage : en vrac.



| | |
|---------------------|-----------------|
| Bidon essence/huile | 3355004A |
|---------------------|-----------------|

Jerrycan essence

Bidon essence homologué pour le transport du carburant sur route conformément à la norme UN des Nations Unies par l'organisme SNCH. Présente un tuyau de rallonge flexible pour faciliter le ravitaillement en toutes conditions, et une « ligne de niveau » permettant de contrôler le contenu du réservoir (capacité maxi 5 l). Bidon de très haute qualité, convenant aussi bien à l'usage professionnel qu'à l'usage privé. Emballage : boîte.



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Jerrycan de transport essence 5 l | 4175169A |
|-----------------------------------|-----------------|

Rallonges conformes à la norme CEE - VDE - IMQ

Existent en plusieurs versions pour travailler aisément à la maison avec des machines électriques. 250 V/10 A câble 25 m - 3 x 1 mm². Emballage : sachet.



| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Avec fiche italienne et prise Schuko | 001000865R |
| Prise Schuko | 3044102 |

Entonnoir

En plastique avec tamis filtrant, idéal pour la protection du moteur. Emballage : sachet.



| | |
|-----------|-------------------|
| Entonnoir | 003401054R |
|-----------|-------------------|

Clés combinées

Pour le démontage de bougies. Avec pointe à tournevis pour la tension de la chaîne des scies à moteur. Emballage : en vrac.



| | |
|-----------------|------------------|
| 19 mm avec tige | 301000129 |
| 17 x 19 mm | 2304009R |
| 14 x 21 mm | 2304022 |
| 10 x 19 mm | 2304029 |
| 13 x 16 mm | 2304017 |
| 13 x 19 mm | 2304073R |
| 19 x 21 mm | 66060414 |

Accessoires divers



Bougies d'allumage

Gamme complète de bougies d'allumage, conçues expressément pour toute la gamme de moteurs 2 et 4 temps hautes performances. Les nouveaux matériaux et les techniques spéciales de fabrication garantissent un démarrage et une combustion optimale, une consommation réduite, la longévité du moteur et des organes en mouvement. L'utilisation d'huiles de haute qualité telles que **PROSINT 2 EVO** et **EUROSINT 2 EVO** garantit une réduction des résidus imbrûlés et, par conséquent, de meilleures performances et moins d'entretien.



| Familie | Modèle | 1 | 2 | 3 | TORCH | | NGK | | CHAMPION | | ENKER | | Quantité Cond. Pc. |
|----------------------|--|----|--------------|-------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------------------|
| | | mm | pas | mm | Réf | Modèle | Réf | Modèle | Réf | Modèle | Réf | Modèle | |
| Tronçonneuses | GS 371 - GS 411 - GS 451 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055114R | BPMR6A | 3055101R | RCJ-7Y | | | 4 |
| | GSTH 240 - GSH 40 - GSH 400 - GSH 51 - GSH 510 GSH 511 - GSH 56 - GSH 560 - GSH 561 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | L8RTF | | | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| | GS 520 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055115R | BPMR7A | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| | GST 250 - GST 250 R - GST 360 | 16 | M10 x 1mm | 9,5 | | | 3055120R | CMR7A | | | | | 10 |
| | GS 630 - GS 650 - GS 651 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | RCJ-4 | | | 10 |
| Perches élagueuses | PPH 250 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | L8RTF | | | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| | PPX 271 - PPX 275 | 16 | M10 x 1mm | 9,5 | | | 3055120R | CMR7A | | | | | 10 |
| Taille-haies | BC 241 H - BC 241 HL - BC 241 HC - BC 241 HCL HC 246 P - HC 247 P - HCS 247 P | 16 | M10 x 1mm | 12,7* | | | 3055112R | CMR7H | | | | | 10 |
| Souffleurs | BV 250 | 16 | M10 x 1mm | 9,5 | | | 3055120R | CMR7A | | | | | 10 |
| | BV 163 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | | | | 10 |
| | BV 901 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055115R | BPMR7A | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| Débroussaillieuses | BC 400 - BC 530 BC 530 MASTER - BCF 530 BCF 550 - BC 540 - BCF 540 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | | | | 10 |
| | BCH 25 - BCH 250 - BCH 40 BCH 400 - BCH 50 - BCH 500 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | L8RTF | | | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| | SPARTA 25 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055114R | BPMR6A | 3055101R | RCJ-7Y | 3055109R | FSC75PR | 4 |
| | SPARTA 250 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | RCJ-4 | | | |
| | BC 270 - BC 300 | 16 | M10 x 1mm | 9,5 | | | 3055120R | CMR7A | | | | | 10 |
| | BC 241 - BCH 310 | 16 | M10 x 1mm | 12,7* | | | 3055112R | CMR7H | | | | | 10 |
| | 741 - 746 - 753 - 755 MASTER BC 350 - 453 BP ERGO SPARTA 381 - SPARTA 441 | 19 | M14 x 1,25mm | 19 | | | | 3055115R | BPMR7A | 3055104R | RCJ-6Y | | |
| Moteurs EMAK | K 450 - K 605 - K 655 K 805 - K 800 | 21 | M14 x 1,25mm | 19 | | | | | 3055123R | RN9YC | | | 10 |
| | K 300 H | 21 | M14 x 1,25mm | 12,7 | 3055007R | E6RTC | | | | | | | 10 |
| | K 1250 AVD - K 1450 AVD K 1600 AVD - K 1900 AVD - K 2400 AVD | 16 | M14 x 1,25mm | 19 | | | | | 3055122R | RC12YC | | | 10 |
| | WP 300 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | RCJ-4 | | | 10 |
| Motopompes | SA 30 TLA - SC 33 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055114R | BPMR6A | 3055101R | RCJ-7Y | | | 4 |
| | AM 163 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055118R | BPMR8Y | | | | | 10 |
| Atomiseurs à dos | MB 80 - MB 800 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055115R | BPMR7A | 3055104R | RCJ-6Y | | | 10 |
| | RC 350 MH 155 RKS - MH 175 RKS - MH 198 RKS | 21 | M14 x 1,25mm | 19 | | | | | 3055123R | RN9YC | | | 10 |
| Motobineuses | MTL 51 | 19 | M14 x 1,25mm | 9,5 | | | 3055114R | BPMR6A | 3055101R | RCJ-7Y | | | 4 |
| Groupes électrogènes | PGE 25 DCS - PGE 35 DCS PGE 65 DCS - PGE 65E DCS PGE 80E-3 DCS - PGE 48i S | 21 | M14 x 1,25mm | 19 | | | | | 3055123R | RN9YC | | | 10 |
| | PGE 23i S | 16 | M10 x 1mm | 12,7 | L66152480 | A5RTC | | | | | | | 10 |

* Filet long

De série

Compatibles

Travailler en toute tranquillité sans oublier la sécurité, pour plus d'efficacité.

Comment choisir votre taille

Tableau de correspondance des tailles de vêtements

| INTERNATIONAL | XS | | S | | M | | L | | XL | | XXL | | 3XL | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|
| ITALIE | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 |
| FRANCE | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| ALLEMAGNE | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 |
| ESPAGNE | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| G.B. | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 |
| U.S.A. | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 |

Longueurs en centimètres par taille (vestes et pantalons contre les coupures)

| INTERNATIONAL | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 84-88 | 95-96 | 100-104 | 108-112 | 116-120 | 124-128 | 132-136 | | | | | | |
| 4 | 152-168 | 156-174 | 164-182 | 174-190 | 180-196 | 184-200 | 188-204 | | | | | | |
| 2 | 68-72 | 76-80 | 84-88 | 92-96 | 100-104 | 108-112 | 116-120 | | | | | | |
| 3 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 86 | 86 | | | | | | |
| 4 | 152/168 | 156/172 | 160/174 | 164/178 | 170/182 | 174/186 | 178/190 | 180/192 | 182/196 | 184/198 | 186/200 | 188/200 | 190/204 |

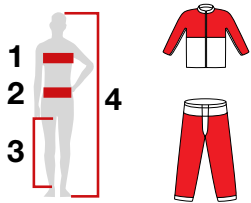
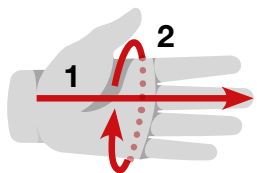


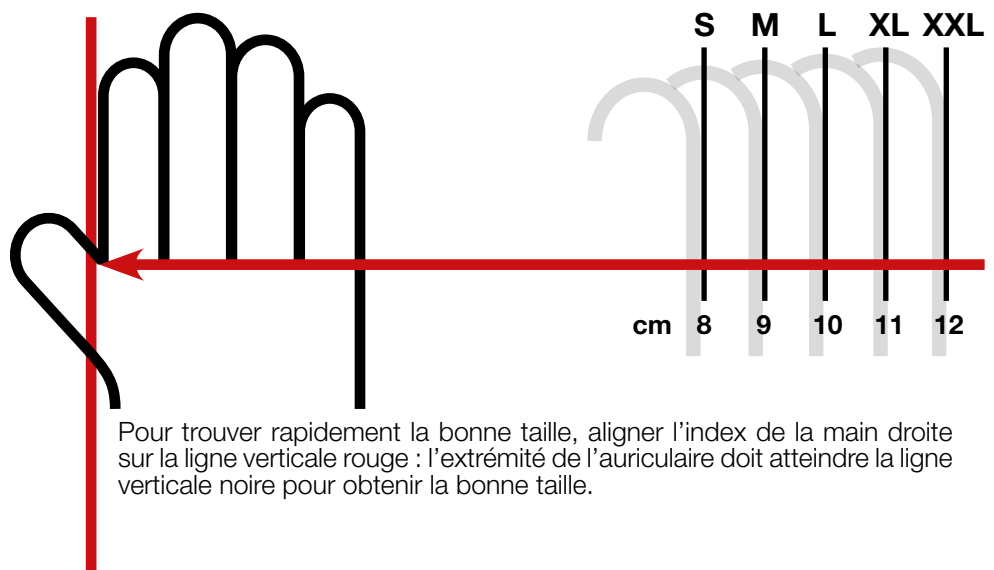
Tableau tailles des gants



| TAILLE | 1 | 2 |
|--------|-------|------------|
| XS | 17 cm | 17,5-19 cm |
| S | 18 cm | 18,5-20 cm |
| M | 19 cm | 19,5-21 cm |
| L | 20 cm | 20,5-22 cm |
| XL | 21 cm | 21-22,5 cm |
| XXL | 22 cm | 22-23,5 cm |

Mesurer la longueur de la ligne rouge et la circonférence de la main en son point le plus large avec un mètre de couturière puis chercher la correspondance de la taille dans le tableau.

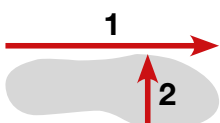
Trouvez immédiatement votre taille



Pour trouver rapidement la bonne taille, aligner l'index de la main droite sur la ligne verticale rouge : l'extrémité de l'auriculaire doit atteindre la ligne verticale noire pour obtenir la bonne taille.

Tableau des pointures

| | Pointures | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
|----------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | Longueur cm | 26,8 | 27,5 | 28,2 | 28,9 | 29,6 | 30,3 | 31 | 31,7 |
| 2 | Largeur cm | 9,6 | 9,8 | 10 | 10,2 | 10,4 | 10,6 | 10,8 | 11 |



Vêtements de Protection



Vêtements de Protection

| Description | Tissu ultra résistant | Protection standard contre les coupures | Protection ultra légère contre les coupures | Tissu technique | Hydrofuge | Respirant | Tissu bi-élastique | Tissu multi-élastique | Fermetures à glissière d'aération | Homologation | Classe de protection contre les coupures | Zone de protection contre les coupures |
|---|-----------------------|---|---|-----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|--|---|
|  Veste professionnelle avec protection contre les coupures | - | - | ● | - | ● | ● | - | - | ● | CE | 1 |  |
|  Pantalon professionnel d'élagage | - | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | CE | 1 |  |
|  Gants professionnels contre les coupures | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | - | - | CE | 1 |  |
|  Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light 3 | - | - | ● | - | ● | ● | ● | - | ● | CE | 3 |  |
|  Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light | - | - | ● | - | ● | ● | ● | - | ● | CE | 1 |  |
|  Manchettes avec protection contre les coupures | - | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | CE | 1 |  |
|  Salopette avec protection contre les coupures Energy | - | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | CE  | 1 |  |
|  Pantalon avec protection contre les coupures Energy | - | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | CE  | 1 |  |
|  Jambières avec protection contre les coupures Energy | - | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | CE  | 1 |  |
|  Veste light universal | - | - | - | - | ● | ● | ● | - | - | CE | - |  |
|  Pantalon professionnel haute visibilité pour débroussailluses | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | - | CE | - |  |
|  Ceinture | - | - | - | - | - | - | - | - | - | CE | - |  |
|  Bretelles | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | CE | - |  |

Vêtements de Protection



| Description | Tissu ultra résistant | Protection standard contre les coupures | Protection ultra légère contre les coupures | Tissu technique | Hydrofuge | Respirant | Tissu bi-élastique | Tissu multi-élastique | Fermetures à glissière d'aération | Homologation | Classe de protection contre les coupures | Zone de protection contre les coupures |
|--|-----------------------|---|---|-----------------|---|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|--|--|
| Chaussures forestières contre les coupures | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | CE | 2 | |
| Chaussures forestières contre les coupures H ₂ O ^T avec membrane imperméable | ● | ● | - | - | Imperméable H ₂ O ^T | - | - | - | - | CE | 2 | |
| Bottes forestières contre les coupures | - | ● | - | - | ● | - | - | - | - | CE | 3 | |
| Gants de travail universels | ● | - | - | - | ● | ● | - | - | - | CE | - | |



| Description | Matériau Coque | Matériau visière | Protection sonore | Matériau monture | Verre | Homologation |
|--|----------------|-------------------|-------------------|------------------|---|--------------|
| Casque de protection professionnel | ABS | Grille en Nylon | 26 dB | - | - | CE |
| Casque de protection | ABS | Grille métallique | 23 dB | - | - | CE |
| Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit | Plastique | - | 33 dB | - | - | CE |
| Oreillettes anti-bruit | Plastique | - | 30 dB | - | - | CE |
| Oreillettes anti-bruit | Plastique | - | 27 dB | - | - | CE |
| Lunettes de protection foncées | - | - | - | Plastique rigide | Enveloppants, antirayures, foncé et anti-éblouissement à la lumière solaire | CE |
| Lunettes de protection transparentes | - | - | - | Polycarbonate | Enveloppants, antirayures, transparents | CE |
| Visière superprofessionnelle grillagée | Plastique | Grille métallique | - | - | - | CE |
| Visière superprofessionnelle en polycarbonate | Plastique | Polycarbonate | - | - | - | CE |
| Visière plus grillagée | Plastique | Grille métallique | - | - | - | CE |
| Visière plus en polycarbonate | Plastique | Polycarbonate | - | - | - | CE |

Vêtements de Protection

Veste professionnelle avec protection contre les coupures

Veste professionnelle de protection contre les coupures, modèle confort particulièrement léger et respirant, avec renfort imperméable et résistant à l'abrasion sur les zones sensibles. Coupe confortable et liberté de mouvement pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s**. Protection contre les coupures, technologie « Sofly » : 5 couches de tissu contre les coupures particulièrement robuste, extrêmement léger, souple et respirant. Traitement antibactérien et séchage rapide pour réduire les odeurs et procurer une agréable sensation de fraîcheur et de confort. Coupe slim.



| | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------|-----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 11393-2. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Grand empiècement orange pour une excellente visibilité de jour comme de nuit. | | | |
| Coupe | <ul style="list-style-type: none"> • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches (Technologie Sofly). | | | |
| Tailles | S | 3155014A | XL | 3155003A |
| | M | 3155001A | XXL | 3155004A |
| | L | 3155002A | XXXL | 3155064 |
| | | | | |



Pantalon professionnel d'élagage

Pantalon professionnel de protection contre les coupures conçu et réalisé pour l'élagage. Particulièrement léger et respirant, il assure confort et liberté de mouvement pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s**. Protection des jambes contre les coupures (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche), technologie « Sofly » : 5 couches de tissu contre les coupures particulièrement robuste, extrêmement léger, souple et respirant. Traitement antibactérien et séchage rapide pour réduire les odeurs et procurer une agréable sensation de fraîcheur et de confort. Coupe slim.



| | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688+A1. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Coupe | <ul style="list-style-type: none"> • Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). • Protection anti-déchirure – RIPSTOP. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne (CORDURA - RIPSTOP). • Renfort noir : 50% polyamide, 45% polyester, 5% élasthanne. | | | |
| Tailles | 42 | 3155051 | 50 | 3155055 |
| | 44 | 3155052 | 52 | 3155056 |
| | 46 | 3155053 | 54 | 3155057 |
| | 48 | 3155054 | 56 | 3155058 |



Gants professionnels contre les coupures

Conçus pour protéger les mains durant l'utilisation d'une tronçonneuses, homologués classe 1 (**20 m/s**). Ils adhèrent parfaitement aux doigts pour plus de confort et une meilleure prise en main des outils. Peuvent s'utiliser avec d'autres outils (taille-haies, perches élagageuses, scies) ; leur épaisseur et les matériaux utilisés empêchent la pénétration de copeaux, d'épines et d'huile.



| | | | | |
|-----------|---|----------------|---------------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologués CE EN 388:2016, EN 381-7/99. • EPI de 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Dessus polyester élastifié et Duratexture sur la paume. • Coutures confort sur les doigts et tissu élastique. • Renfort anti-vibration sur la paume. • Poignet élastifié avec fermeture velcro. • Dessus renforcé pour mieux résister à l'usure. • Protection contre les coupures en tissu haute résistance. | | | |
| Tailles | S-8 | 3155072 | XL-11 | 3155075 |
| | M-9 | 3155073 | XXL-12 | 3155076 |
| | L-10 | 3155074 | | |



Vêtements de Protection



Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light 3

Pantalon avec protection contre les coupures, modèle professionnel. Assure confort et liberté de mouvement pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **28 m/s**. Protection contre les coupures, technologie « Sofly » : 8 couches de tissu contre les coupures particulièrement robuste, extrêmement léger, souple et respirant. Traitement antibactérien et séchage rapide pour réduire les odeurs et procurer une agréable sensation de fraîcheur et de confort. 2 fermetures à glissière d'aération à l'arrière. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Coupe slim.



| | | | | |
|-----------|---|----------------|-------------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688+A1. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 3. | | | |
| Coupe | <ul style="list-style-type: none"> • Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches (Technologie Sofly). | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne. | | | |
| Tailles | S | 3155111 | XL | 3155114 |
| | M | 3155112 | XXL | 3155115 |
| | L | 3155113 | XXXL | 3155204 |



Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light

Pantalon avec protection contre les coupures, modèle professionnel, particulièrement léger et respirant. Assure confort et liberté de mouvement pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s**. Protection contre les coupures, technologie « Sofly » : 5 couches de tissu contre les coupures particulièrement robuste, extrêmement léger, souple et respirant. Traitement antibactérien et séchage rapide pour réduire les odeurs et procurer une agréable sensation de fraîcheur et de confort. 2 fermetures à glissière d'aération à l'arrière. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Coupe slim.



| | | | | |
|-----------|---|----------------|------------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688+A1. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Coupe | <ul style="list-style-type: none"> • Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. • Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne. | | | |
| Tailles | S | 3155095 | XL | 3155098 |
| | M | 3155096 | XXL | 3155099 |
| | L | 3155097 | | |



Manchettes avec protection contre les coupures

Manchettes avec protection contre les coupures, pour jardiniers amateurs et pour les travaux occasionnels avec une tronçonneuse. S'enfilent aisément et se règlent avec un cordon. Résistent à une vitesse de la chaîne de **20 m/s**. De couleur orange pour une meilleure visibilité. Poignets anti-intrusion.



| | | | |
|------------|---|----------------|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologués CE EN ISO 11393-6. • EPI de 3e catégorie. • Classe 1. | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Tissu coloris orange. | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Transpirant. • 33% coton, 67% polyester. • 245 g/m². | | |
| Tailles | Unique | 3255081 | |



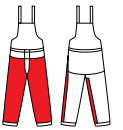
Vêtements de Protection

Salopette avec protection contre les coupures Energy

Salopette avec protection contre les coupures. Reprend la ligne traditionnelle des vêtements de travail, avec protection 8 couches contre les coupures pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s**. La bavette dispose d'une poche pour les objets et les outils de petite taille. Bretelles réglables et poches latérales.



| | | | | |
|------------|--|----------------|-------------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Plastron coloris orange. • Détail poches. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tissue respirant, hydrofuge. • 30% coton, 70% polyester. | | | |
| Tailles | S | 3155083 | XL | 3155086 |
| | M | 3155084 | XXL | 3155087 |
| | L | 3155085 | XXXL | 3155088 |
| | | | | |



Pantalon avec protection contre les coupures Energy

Pantalon de travail avec protection 8 couches contre les coupures pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s**. Coupe confortable. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Poches latérales, porte-mètre et porte clé à pipe.



| | | | | |
|------------|---|----------------|--|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Partie abdominale orange. • Poches latérales, porte-mètre et porte clé à pipe, support lombaire. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tissue imperméabilisé, respirant. • 30% coton, 70% polyester. • Certification KWF STANDARD. | | | |
| Tailles | S | 3155090 | | |
| | M | 3155091 | | |
| | L | 3155092 | | |
| | XL | 3155093 | | |
| | XXL | 3155094 | | |



Jambières avec protection contre les coupures Energy

Sur-pantalon anti-coupure à usage non professionnel ou pour des travaux occasionnels avec une tronçonneuse. Faciles à enfiler, ils se règlent à la taille par un élastique et se ferment à l'arrière par une fermeture à glissière. Protection des jambes à 8 couches pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre **20 m/s** (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche).



| | | | | |
|------------|--|-------------------|--|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688. • Homologué EN ISO 11393-2. • Type A. • EPI 3e catégorie. • Classe 1. | | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Partie abdominale orange. • Détail poche. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Transpirant. • 33% coton, 67% polyester. • 245 g/m². | | | |
| Tailles | Unique | 001001359B | | |



Vêtements de Protection



Veste light universal

Veste light universal particulièrement légère et respirante, avec de larges bandes orange pour une meilleure visibilité. Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. Coupe confort. Manches amovibles.



| | | | | |
|------------|--|-----------------|------------|-----------------|
| Sécurité | • EPI 1ère catégorie. | | | |
| Visibilité | • Grand empiècement avant et arrière orange pour une excellente visibilité diurne et nocturne. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tissu imperméabilisé, coupe-vent, respirant. • 46% polyester, 37% polyamide, 15% polyuréthane, 2% élasthanne. • Tissu 2D, manches détachables, 2 poches. | | | |
| Tailles | S | 3155039A | XL | 3155042A |
| | M | 3155040A | XXL | 3155043A |
| | L | 3155041A | | |



Pantalon professionnel haute visibilité pour débroussailleuses

Pantalon de protection pour débroussailleuse avec bandes réfléchissantes, face extérieure imperméabilisée et robuste, protection frontale contre les chocs accidentels. Confortable pour un port prolongé grâce aux deux zips d'aération arrière, poche porte-objets latérale ultra pratique pour protéger les objets de valeur.



| | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------|-----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologué EN ISO 13688. • Homologué EN ISO 20471+A1. • EPI 1ère catégorie. | | | |
| Visibilité | <ul style="list-style-type: none"> • Bandes réfléchissantes. • Finitions coloris orange. • Zips d'aération arrière. • Poche porte-objets fermée. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tissu imperméabilisé 240 gr/m². • Protection haute résistance sur la partie avant de la jambe. • Protection jambe 30% coton, 70% polyester. | | | |
| Tailles | S | 3155019A | XL | 3155022A |
| | M | 3155020A | XXL | 3155023A |
| | L | 3155021A | XXXL | 3155078A |



Ceinture et Bretelles

Ceinture en coton tressé, longueur variable. Accessoire très utile pour les pantalons de travail. La boucle en métal à ouverture et fermeture rapide, de forme compacte, est peu volumineuse et facile à actionner.

Bretelles élastiques larges, réglables en longueur et idéales pour les vêtements boutonnés, coloris orange fluo pour une meilleure visibilité. Assure confort et liberté grâce à sa forme en Y.



| | | | |
|------------------|--|-----------------|--|
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Boucle métallique à fermeture/ouverture rapide. • Largeur 30 mm. • Longueur 120 mm. • Coloris noir. | | |
| Taille | Unique | 3155117R | |



| | | | |
|------------------|--|----------------|--|
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none"> • Bande élastique orange fluo, largeur 35 mm. • Système de réglage coulissant. • 6 fentes de passage • Pattes tressées à fixer aux boutons. | | |
| Taille | Unique | 3655016 | |



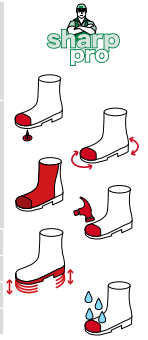
Vêtements de Protection

Chaussures forestières contre les coupures

Elles rassemblent les caractéristiques des chaussures de trekking à la sécurité exigée par les normes spécifiques en matière d'EPI. Certifiées anti-coupures EN ISO 17249 Classe 2, (EPI 3e catégorie, résistant à une vitesse de la chaîne de **24 m/s**). Souples et confortables, elles facilitent la mobilité durant le travail. La semelle en caoutchouc nitrile, anti-huile, antistatique, antidérapante et résistant jusqu'à 300 °C présente un dessin assurant une adhérence optimale au sol.



| | | | | |
|-----------|---|---------------|---------------|---------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE normes EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2 S3-CI-HI-HRO-SRC, Classe 2. • EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tige cuir pleine fleur hydrofuge. • Doublure en tissu respirant. • Semelle anti-perforation en tissu haute résistance. • Protection contre les coupures à 8 couches sur le dessus du pied jusqu'au tibia et sur les côtés. | | | |
| Tailles | 35 3655011 | 39 3655015 | 43 001000977C | 47 001001421A |
| | 36 3655012 | 40 001001419A | 44 001000978C | |
| | 37 3655013 | 41 001000975C | 45 001000979C | |
| | 38 3655014 | 42 001000976C | 46 001001420A | |

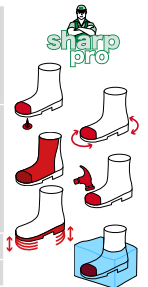


Chaussures forestières contre les coupures H:OUT

Elles rassemblent les caractéristiques des chaussures de trekking à la sécurité exigée par les normes spécifiques en matière d'EPI. Certifiées anti-coupures EN ISO 17249 Classe 2, (EPI 3e catégorie, résistant à une vitesse de la chaîne de **24 m/s**). Souples et confortables, elles facilitent la mobilité durant le travail. La semelle en caoutchouc nitrile antistatique, anti-huile, antidérapante et résistante jusqu'à 300 °C présente un dessin assurant une adhérence optimale au sol. Imperméabilité totale grâce à la membrane « Tepor » posée entre la tige et la doublure interne.



| | | | | |
|-----------|---|------------|------------|------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE normes EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2 S3-CI-HI-HRO-SRC, Classe 2. • EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Tige cuir pleine fleur hydrofuge. • Doublure en tissu respirant. • Semelle anti-perforation en tissu haute résistance. • Protection contre les coupures à 8 couches sur le dessus du pied jusqu'au tibia et sur les côtés. | | | |
| Tailles | 40 3655001 | 42 3655003 | 44 3655005 | 46 3655007 |
| | 41 3655002 | 43 3655004 | 45 3655006 | 47 3655008 |



Bottes forestières contre les coupures

Bottes en caoutchouc résistant pour utiliser une tronçonneuse en toute sécurité. Elles protègent contre les coupures, l'écrasement et la perforation grâce à l'embout en acier, à la protection bloque lame recouvrant entièrement l'empaigne et à la couche antiperforation en tissu haute résistance. La semelle en caoutchouc nitrile antistatique, anti-huile, antistatique, antidérapante et résistant jusqu'à 300 °C présente un dessin assurant une adhérence optimale au sol.



| | | | | |
|-----------|---|------------|----|------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE normes EN 345-1 1997, EN 345-2 1996 SB - E, Classe 3. • EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. • Certification KWF PROF. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Extérieur caoutchouc et semelle sculptée en caoutchouc anti-dérapant. • Doublure en tissu respirant et semelle en feutre absorbant. • Pointe anti-écrasement, lame anti-perforation et renfort malléole. • Protection bloque lame sur le dessus du pied et le tibia. | | | |
| Tailles | 41 | 001001079A | 44 | 001001082A |
| | 42 | 001001080A | 45 | 001001083A |
| | 43 | 001001081A | | |



Vêtements de Protection



Gants de travail universels

Confortables, paume en peau de chamois et rembourrage confort, dessus en polyester élastifié. Poignet tricot et fermeture velcro pour enfiler/retirer facilement le gant. Grand confort en cas d'utilisation prolongée. Aucune protection anti-coupure. Réservés aux outils n'impliquant aucune opération de coupe (souffleurs, débroussailleuses, motobineuses, etc.). Homologués CE, EN 388 dangers mécaniques : résistance à l'abrasion 3, à la coupure 1, à la déchirure 2, à la perforation 2.



| | | | | |
|-----------|---|----------------|---------------|----------------|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Homologués CE norme EN 420 : 2003 - AM1 : 2009 EN 388 : 2003 / 3122 et directives 89/686/CEE. • EPI 1e catégorie. | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Dessus en polyester élastifié et peau naturelle. • Garniture confort sous la paume. • Poignet élastifié. • Languette velcro au poignet. • Coutures haute résistance avec fil Nylon revêtu de coton. | | | |
| Tailles | S-8 | 3155029 | XL-11 | 3155032 |
| | M-9 | 3155030 | XXL-12 | 3155033 |
| | L-10 | 3155031 | | |



Casque de protection professionnel

Protège entièrement la tête et le visage, idéal pour les travaux au sol. Léger, pratique et aéré. Visière orientable, ouvertures latérales d'aération, cannelure anti-pluie incorporée et large visière préformée en Nylon. Protection auditive amovible et réglable individuellement.



| | | | |
|-----------|--|--------------------|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425 homologué EN397:2012+A1:2012. • Oreillettes homologuées EN 352-3. • Visière homologuée EN 1731/S, EN 166. | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Coque en ABS flexible (anti-choc) et résistant aux rayons UV. • Harnais tissu, avec suspension à 4 points doubles (brevet antichoc). • Bandeau anti-transpirant et système de réglage à crémaillère. • Oreillettes réglables par SNR 26 dB. • Porte visière. • Visière grillagée Nylon. | | |
| Tailles | Unique | 001001283BR | |



Support visière (rechange)

3655010R



Mentonnière (accessoire)

3655009



Visière grillagée (rechange)

3155018R



Kit oreillettes pour casque (rechange)

3155011R

Casque de protection

Casque avec visière grillagée et oreillettes.



| | | | |
|-----------|---|------------------|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Casque certifié EU 2016/425 homologué EN397:2012+A1:2012. • Oreillettes homologuées EN 352-3: 1997. • Visière homologuée EN 1731/S, EN 166. | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> • Coque PE, résistant aux rayons UV. • Harnais plastique, avec suspension à 4 points. • Bandeau anti-transpirant et système de réglage manuel. • Oreillettes réglables par SNR 23 dB. • Porte visière. • Visière grillagée métallique. | | |
| Tailles | Unique | 3155012AR | |



Vêtements de Protection

Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit

Oreillettes professionnelles pour une protection auditive complète, atténuation 33 dB.



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Coque en ABS flexible (anti-choc) et résistant aux rayons UV. Arc en acier inoxydable. Réglables. Atténuation (SNR) 33 dB. Insonorisation PVC + éponge. |
| Tailles | Unique 3155118R |



Oreillettes anti-bruit

Oreillettes anti-bruit pour une bonne protection auditive, atténuation 30 dB.



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Coque en ABS. Arc en plastique + acier inoxydable. Réglables. Atténuation (SNR) 30 dB. Insonorisation PVC + éponge. |
| Tailles | Unique 001000835 |



Oreillettes anti-bruit

Oreillettes anti-bruit pour une bonne protection auditive, atténuation 27 dB.



| | |
|-----------|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Coque en PVC. Arc en plastique. Réglables. Atténuation (SNR) 27 dB. Insonorisation PVC + éponge. |
| Tailles | Unique 4175114 |



Vêtements de Protection



Lunettes de protection foncées

Lunettes de protection polyvalentes, légères et ergonomiques, verre foncé.



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Lunettes de protection homologuées EN 166. Classe optique 1. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement solaire et anti-buée. Dessus, branches et pont en thermoplastique soft antiglisse pour plus de confort et une meilleure protection contre la poussière et les éclaboussures. La forme enveloppante assure une grande visibilité. Le réglage de l'inclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les lunettes à chaque morphologie. Résistance mécanique : Verres FT - Monture FT. |
| Tailles | Unique 3155026BR |



Lunettes de protection transparentes

Lunettes de protection réglables, légères et ergonomiques, verre transparent.



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Lunettes de protection homologuées EN 166 (2C-1.2 1FTKN / Z87+U6). Classe optique 1 |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement solaire, anti-buée. Dessus, branches et pont en thermoplastique soft antiglisse pour plus de confort et une meilleure protection contre la poussière et les éclaboussures. La forme enveloppante assure une grande visibilité. Le réglage de l'inclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les lunettes à chaque morphologie. Résistance mécanique : Verres FT - Monture FT. |
| Tailles | Unique 3155027AR |



Visière super professionnelle

Visière professionnelle grillagée en polycarbonate, légère et ergonomique, assurant une protection totale.



| | |
|-----------|--|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Homologuée EN 1731-S |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Structure en PVC, visière grillagée métallique remplaçable, réglable. Repose front en éponge. |
| Tailles | Unique 001000939A |



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Homologuée EN 166. Classe optique 1, résistance mécanique B. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable. Repose front en éponge. |
| Tailles | Unique 001000940A |



Visière plus

Visière grillagée en polycarbonate, légère et ergonomique, assurant une protection totale.



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Homologuée EN 1731-F. Classe optique 1, résistance mécanique B. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Structure en PVC, visière grillagée métallique, réglable, remplaçable. Repose front en éponge. |
| Tailles | Unique 001000941A |



| | |
|-----------|---|
| Sécurité | <ul style="list-style-type: none"> Homologuée EN 166. Classe optique 1, résistance mécanique B. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable. Repose front en éponge. |
| Tailles | Unique 001000942A |



Confort et aisance pour toutes les saisons,
pour vivre pleinement les activités
au jardin.



Vêtements d'extérieur



Vêtements d'extérieur

Casquette

Casquette de baseball à 6 pans. Fonctionnelle et élégante, elle est personnalisée sur le front, sérigraphie sur le côté gauche et broderie tricolore sur le côté droit. La fermeture en plastique bleu ajoute une touche de modernité.



| | |
|-----------|---|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• 6 pans, logo sur le front et logo latéral sérigraphié, broderie tricolore latérale. Fermeture en plastique et passepoil en teinte contrastée. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% coton chino. |
| Tailles | Unique 3155182 |

Bonnet hivernal

Bonnet avec bord retourné. Article adaptable et « multifonctions ». Broderie frontale plate, étiquette tricolore cousue sur le revers.



| | |
|-----------|---|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• broderie frontale plate, étiquette tricolore en tissu cousue sur le côté. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% acrylique. |
| Tailles | Unique 3155183 |

Cache-cou

Cache-cou souple et fin 100% polyester, multifonctions. Dimensions 24x48cm, 130 g entièrement imprimé, intérieur blanc.



| | |
|-----------|---|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• impression par sublimation recto/verso. |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% polyester. |
| Tailles | Unique 3155184 |

Vêtements d'extérieur

T-shirt

T-shirt ras du cou à l'aspect technique et sophistiqué. Réalisé en coton jersey de haute qualité, souple et respirant pour un confort total. Les détails et les personnalisations exclusives ajoutent une touche unique qui en fait un article pratique.



| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• Logo avant/arrière effet 3D, drapeau italien brodé sur la manche gauche, protection anti-transpirante pour le cou avec logo et surpiqûres en contraste sur les épaules. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% coton jersey 160 g. | | | | | | | | |
| Tailles | <table><tr><td>M</td><td>3155152</td></tr><tr><td>L</td><td>3155153</td></tr><tr><td>XL</td><td>3155154</td></tr><tr><td>XXL</td><td>3155155</td></tr></table> | M | 3155152 | L | 3155153 | XL | 3155154 | XXL | 3155155 |
| M | 3155152 | | | | | | | | |
| L | 3155153 | | | | | | | | |
| XL | 3155154 | | | | | | | | |
| XXL | 3155155 | | | | | | | | |

Polo

Polo à l'aspect technique et sophistiqué. Réalisé en piqué de coton doux et respirant, il assure confort et fraîcheur tout au long de la journée. Les détails et les personnalisations exclusives, le col côtelé et la fausse patte à trois boutons complètent le look raffiné.



| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• Logo avant/arrière effet 3D, drapeau italien brodé sur la manche gauche, protection anti-transpirante pour le cou avec logo et surpiqûres en contraste sur les épaules. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% piqué de coton 190 g. | | | | | | | | |
| Tailles | <table><tr><td>M</td><td>3155156</td></tr><tr><td>L</td><td>3155157</td></tr><tr><td>XL</td><td>3155158</td></tr><tr><td>XXL</td><td>3155159</td></tr></table> | M | 3155156 | L | 3155157 | XL | 3155158 | XXL | 3155159 |
| M | 3155156 | | | | | | | | |
| L | 3155157 | | | | | | | | |
| XL | 3155158 | | | | | | | | |
| XXL | 3155159 | | | | | | | | |

Sweat

Souple, chaud et confortable, molletonné à l'intérieur. Une vraie tenue à la fois décontractée et sophistiquée, avec une longue fermeture à glissière, des poches avant et une poche poitrine zippée très pratique. Les détails et les personnalisations exclusives ajoutent une touche de personnalité unique qui en fait un article pratique.



| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• Zip sur toute la hauteur, logo avant et arrière effet 3D, drapeau italien brodé sur la poche avant, protection anti-transpirante pour le cou personnalisée avec logo, surpiqûres en contraste sur les épaules, poches avant pratiques et poche poitrine zippée, tirettes ergonomiques. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 80% coton 20% polyester, 290 g, intérieur molletonné. | | | | | | | | |
| Tailles | <table><tr><td>M</td><td>3155160</td></tr><tr><td>L</td><td>3155161</td></tr><tr><td>XL</td><td>3155162</td></tr><tr><td>XXL</td><td>3155163</td></tr></table> | M | 3155160 | L | 3155161 | XL | 3155162 | XXL | 3155163 |
| M | 3155160 | | | | | | | | |
| L | 3155161 | | | | | | | | |
| XL | 3155162 | | | | | | | | |
| XXL | 3155163 | | | | | | | | |



Vêtements d'extérieur

Gilet

Gilet en polaire entièrement zippé, à la fois sportif et technique. Réalisé en polaire doux et chaud. La matière douce traitée anti-boulochage garantit une longue durée de vie. Épaules et poitrine doublés pour assurer une meilleure protection en plein air. Les poches avant zippées sont pratiques pour ranger les effets personnels en toute sécurité. Les détails uniques et les personnalisations apportent à ce gilet une identité distinctive et moderne. Il peut être porté par-dessus d'autres vêtements, pour les premiers froids, ou en doublure de veste pour plus de chaleur.



| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none"> Entièrement zippé, logo avant et arrière effet 3D, étiquette tricolore cousue latéralement, protection anti-transpirante pour le cou avec ruban bicolore, ruban inséré en contraste sur les épaules et le long du zip frontal, poches avant pratiques, tirettes ergonomiques, inserts en tissu coupe-vent/déperlant. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> 100% polaire 220 g anti-boulochage intérieur et extérieur/renforcé avec tissu 100% polyester coupe-vent/imperméable. | | | | | | | | |
| Tailles | <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>3155168</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3155169</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>3155170</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>3155171</td> </tr> </table> | M | 3155168 | L | 3155169 | XL | 3155170 | XXL | 3155171 |
| M | 3155168 | | | | | | | | |
| L | 3155169 | | | | | | | | |
| XL | 3155170 | | | | | | | | |
| XXL | 3155171 | | | | | | | | |

Polaire

Veste entièrement zippée en polaire pour un look à la fois sportif et technique. Coupé dans un polaire doux et chaud, matière traitée anti-boulochage, il garantit une longue durée de vie. Épaules et poitrine doublés pour assurer une meilleure protection en plein air. Les poches avant zippées avec tirettes ergonomiques sont pratiques pour ranger les effets personnels en toute sécurité. Les détails et les personnalisations exclusives apportent une identité moderne à cette veste. Se porte en surveste ou sous une veste légère pour assurer plus de chaleur.



| | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none"> Entièrement zippé, logo avant et arrière effet 3D, étiquette tricolore cousue latéralement, protection anti-transpirante pour le cou avec ruban bicolore, ruban inséré en contraste sur les épaules et le long de la zip frontale, poches avant pratiques, tirettes ergonomiques, inserts en tissu coupe-vent/déperlant. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none"> 100% polaire 220 g anti-boulochage intérieur et extérieur/renforcé avec tissu 100% polyester coupe-vent/imperméable. | | | | | | | | |
| Tailles | <table border="1"> <tr> <td>M</td> <td>3155164</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3155165</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>3155166</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>3155167</td> </tr> </table> | M | 3155164 | L | 3155165 | XL | 3155166 | XXL | 3155167 |
| M | 3155164 | | | | | | | | |
| L | 3155165 | | | | | | | | |
| XL | 3155166 | | | | | | | | |
| XXL | 3155167 | | | | | | | | |

Vêtements d'extérieur

Veste légère

Veste avec capuche, souple, molleton léger en ouatine thermique. Zips et tissu anti-vent et déperlant pour un usage quotidien parfait dans des conditions climatiques défavorables. Ce modèle protège dès les premiers froids. Peu encombrant, il ne gêne pas les mouvements. Se porte sur les vêtements de mi-saison pour mieux protéger contre le froid. Style urbain et décontracté. Les détails et les personnalisations exclusives ajoutent une touche unique qui en fait un article pratique.



| | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• veste entièrement zippée avec capuche, logo avant et arrière effet 3D, étiquette tricolore cousue latéralement et garnie d'ouatine thermique, profils élastiques, poches de grandes dimensions, zips et tissu anti-vent/déperlant, tirettes ergonomiques. | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 100% polyester outshell, doublure matelassée. | | | | | | | | |
| Tailles | <table><tr><td>M</td><td>3155172</td></tr><tr><td>L</td><td>3155173</td></tr><tr><td>XL</td><td>3155174</td></tr><tr><td>XXL</td><td>3155175</td></tr></table> | M | 3155172 | L | 3155173 | XL | 3155174 | XXL | 3155175 |
| M | 3155172 | | | | | | | | |
| L | 3155173 | | | | | | | | |
| XL | 3155174 | | | | | | | | |
| XXL | 3155175 | | | | | | | | |

Jeans Denim

Jeans de travail en denim stretch, pratique et résistant. Poches cargo à fermeture velcro et une poche à outils avec fente porte-marteau. Confortable, résistant et parfait pour tout avoir à portée de main.



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|
| Détails | <ul style="list-style-type: none">• Pantalon multipoches ergonomique, logo sur poche cargo et passant de ceinture, étiquette tricolore cousue latéralement, denim stretch avec poche à outils et fente porte-marteau. | | | | | | | | | | | | |
| Matériaux | <ul style="list-style-type: none">• 98% coton 2% élasthanne. | | | | | | | | | | | | |
| Tailles | <table><tr><td>S</td><td>3155176</td></tr><tr><td>M</td><td>3155177</td></tr><tr><td>L</td><td>3155178</td></tr><tr><td>XL</td><td>3155179</td></tr><tr><td>XXL</td><td>3155180</td></tr><tr><td>XXXL</td><td>3155181</td></tr></table> | S | 3155176 | M | 3155177 | L | 3155178 | XL | 3155179 | XXL | 3155180 | XXXL | 3155181 |
| S | 3155176 | | | | | | | | | | | | |
| M | 3155177 | | | | | | | | | | | | |
| L | 3155178 | | | | | | | | | | | | |
| XL | 3155179 | | | | | | | | | | | | |
| XXL | 3155180 | | | | | | | | | | | | |
| XXXL | 3155181 | | | | | | | | | | | | |

Performances, puissance et fiabilité.



Moteurs Emak



Faciles à démarrer, fiables et disponibles en plusieurs configurations.

Les moteurs à vilebrequin vertical sont disponibles en plusieurs cylindrées pour s'adapter à toutes vos exigences. Tous les modèles sont faciles à démarrer et simples d'emploi. Ils assurent une puissance élevée et sont conformes aux dernières normes environnementales (Stage 5).

- **Démarrage facilité** : le système Auto-Choke facilite le démarrage immédiat, indépendamment de la température.
- **Filtre en papier** : avec une grande surface filtrante facile à nettoyer, il protège et prolonge la durée du vie du moteur.
- **Design ergonomique** : moteur compact aux lignes souples et fuselées, il limite les interférences sous les haies et dans les travaux à l'extérieur.
- **Compatibilité totale** : ces moteurs légers, de dimensions réduites et de plusieurs cylindrées peuvent être adaptés à différents carters.
- **Facilité d'entretien** : le nettoyage des différents composants (filtre à air, bougie, carter de démarrage etc.) et la vidange de l'huile moteur s'avèrent simplifiés du fait de leur implantation.



Stage 5

Moteur à faible impact environnemental, certifié conforme aux normes européennes en vigueur (STAGE 5).



OHV technology

Implantation d'un moteur avec soupapes en tête, combustion optimale et performances constantes en conditions difficiles.



Auto Choke

Système d'ouverture et de fermeture de la vanne de régulation de l'air sur l'entrée du carburateur.



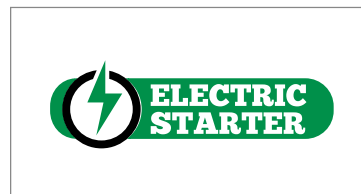
iK-GO

Moteur Emak à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable.



Gasoline

Moteur essence.



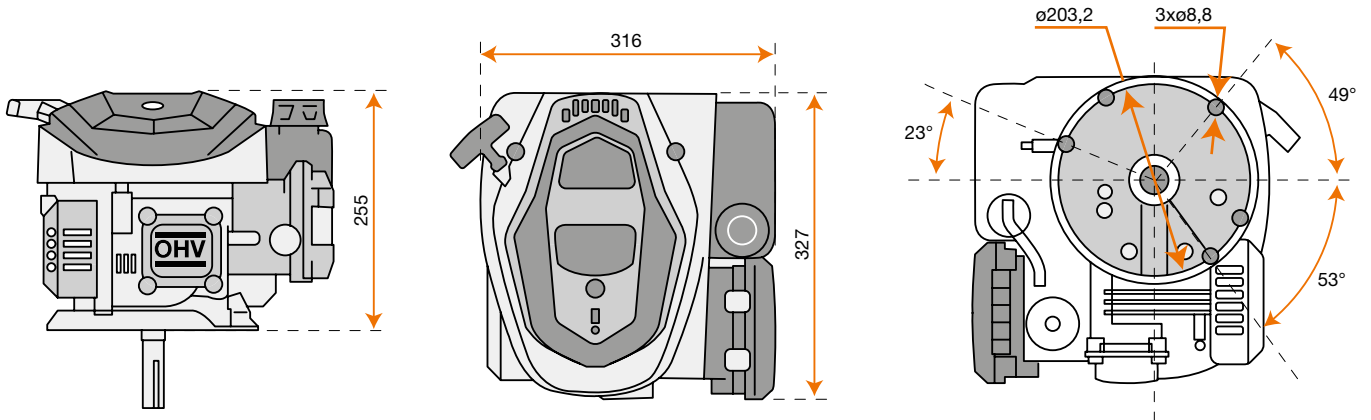
Starter électrique

Moteur avec dispositif de démarrage électrique.

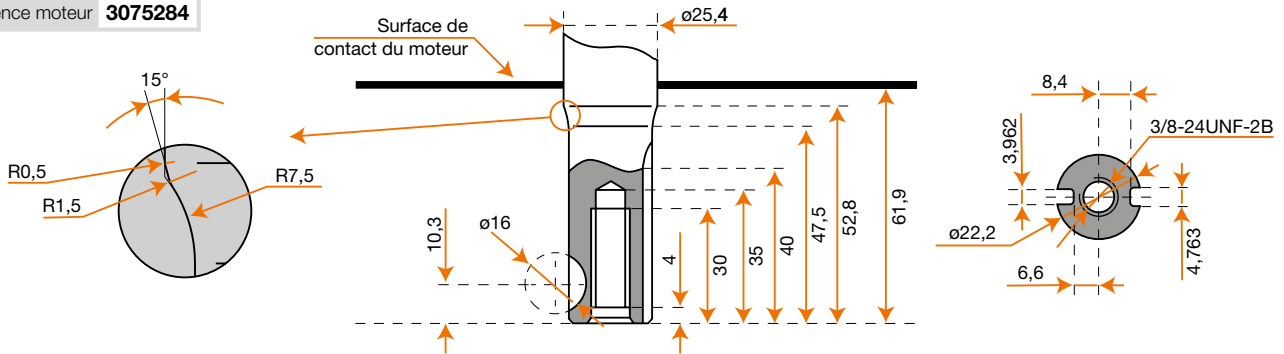
Pour le Jardin



Dimensions

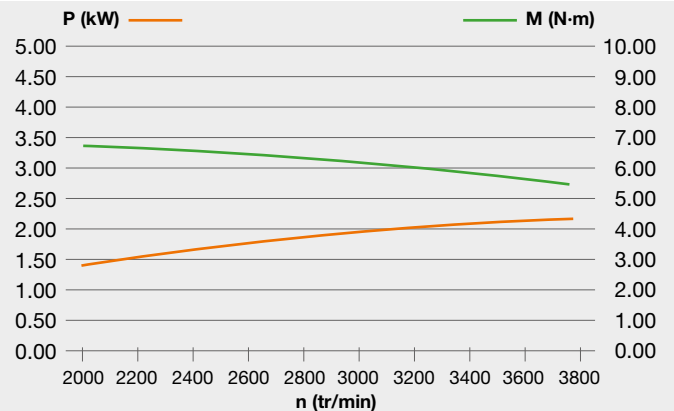


Référence moteur **3075284**



K 450

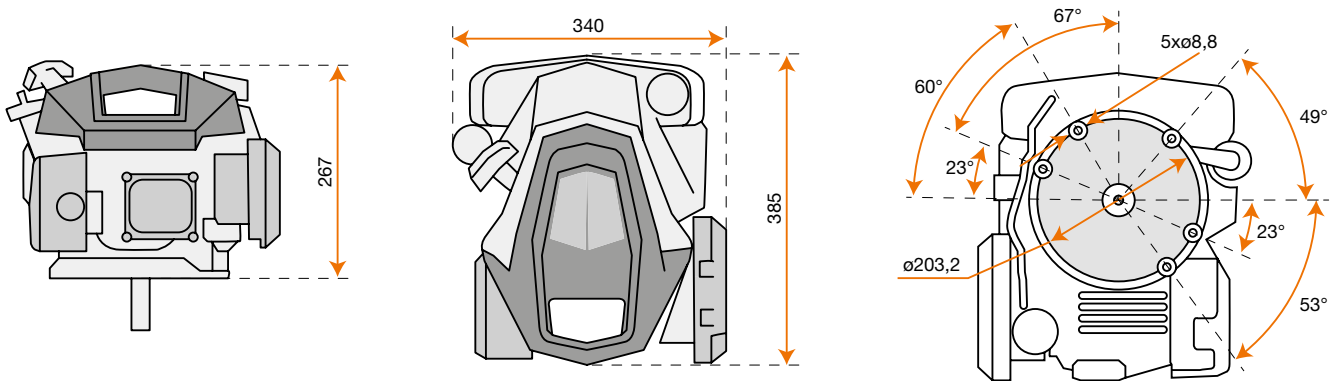
| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 2,8 HP - 2,1 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 6,5 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 65 mm x 37 mm |
| Cylindrée | 123 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 0,9 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 385 x 340 x 267 mm |
| Poids net | 8,5 kg |



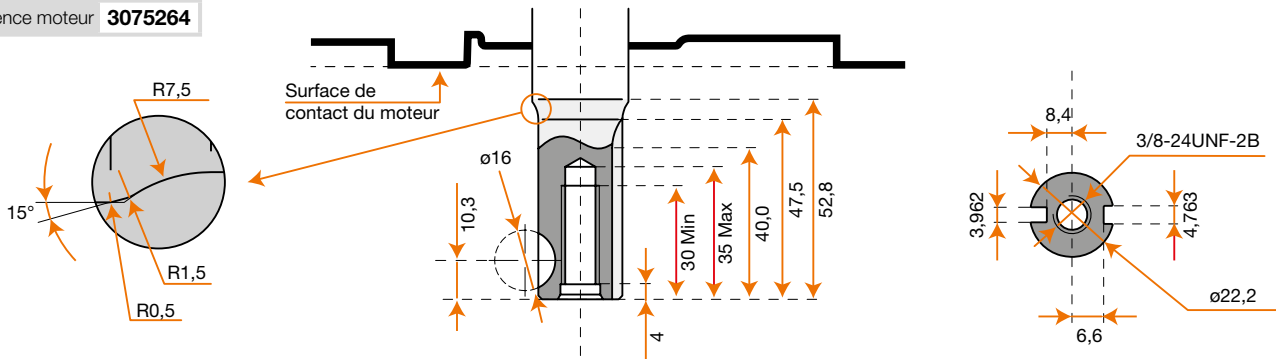
Pour le Jardin



Dimensions

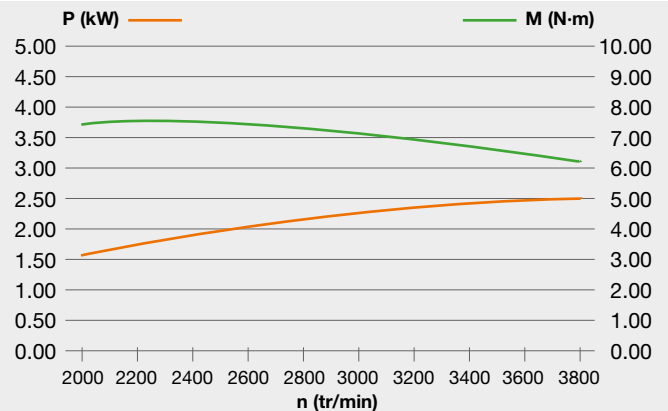


Référence moteur **3075264**



K 605

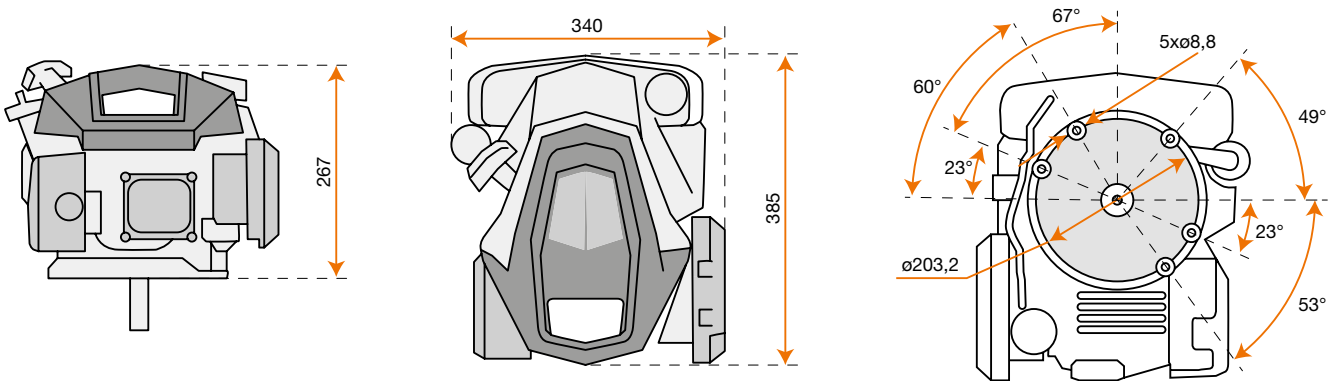
| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 3,3 HP - 2,4 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 7,5 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 65 mm x 42 mm |
| Cylindrée | 139 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 1,4 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 385 x 340 x 267 mm |
| Poids net | 9,2 kg |



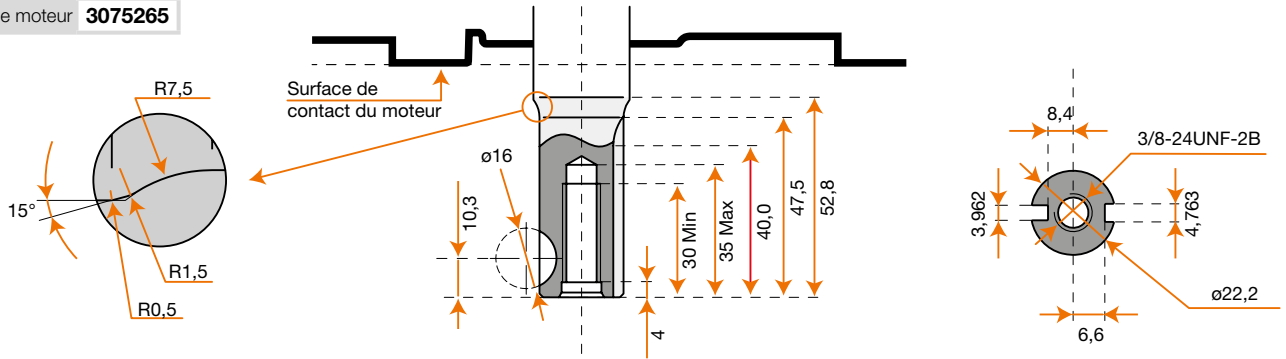
Pour le Jardin



Dimensions

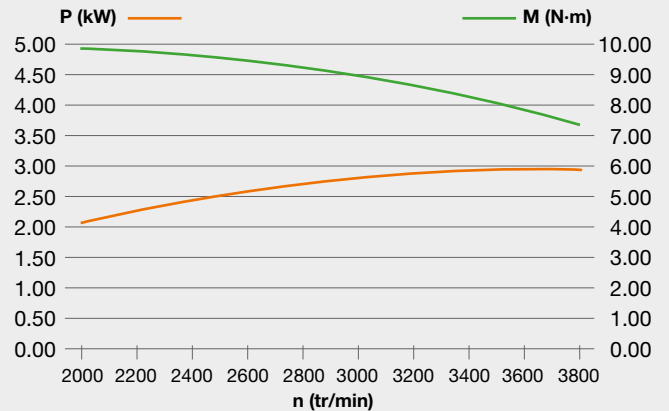


Référence moteur **3075265**



K 655

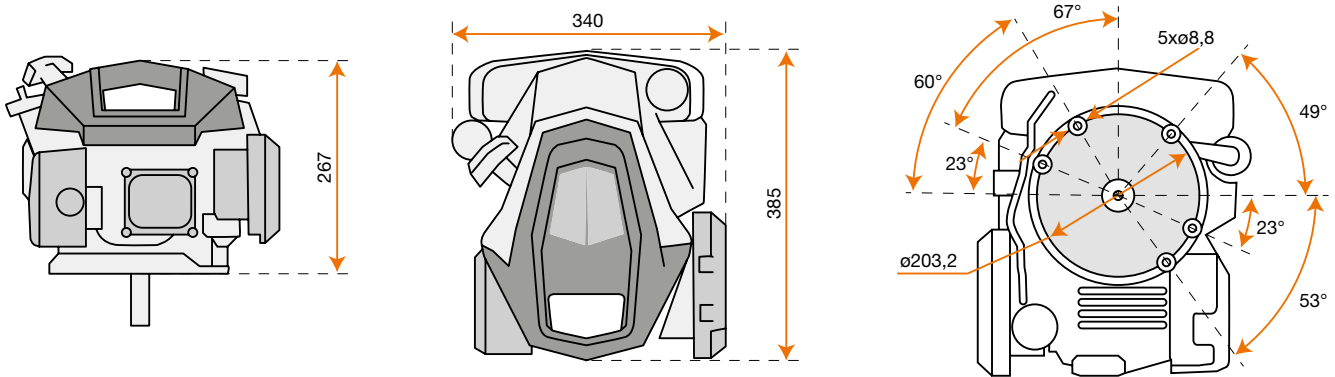
| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance nette | 3,9 HP - 2,9 kW / 3600 rpm |
| Couple net | 9,5 N.m / 2500 rpm |
| Alésage x course | 65 mm x 50 mm |
| Cylindrée | 166 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 1,4 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 385 x 340 x 267 mm |
| Poids net | 9,2 kg |



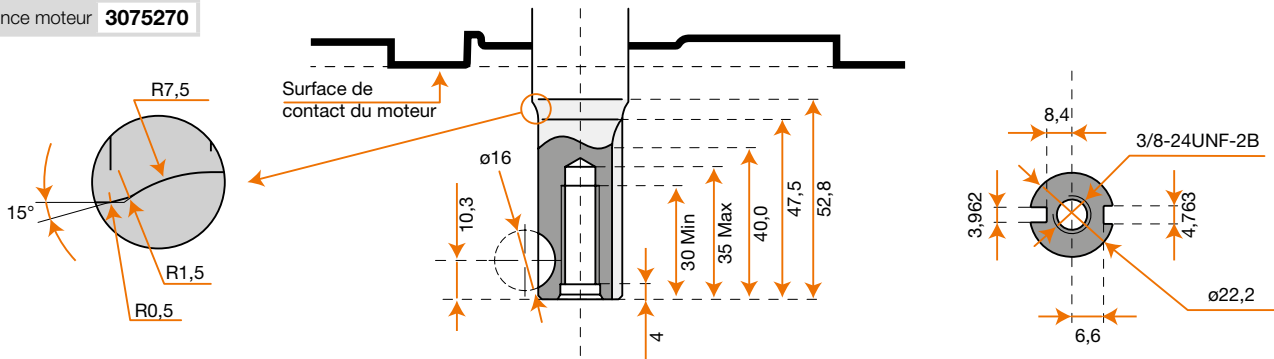
Pour le Jardin



Dimensions

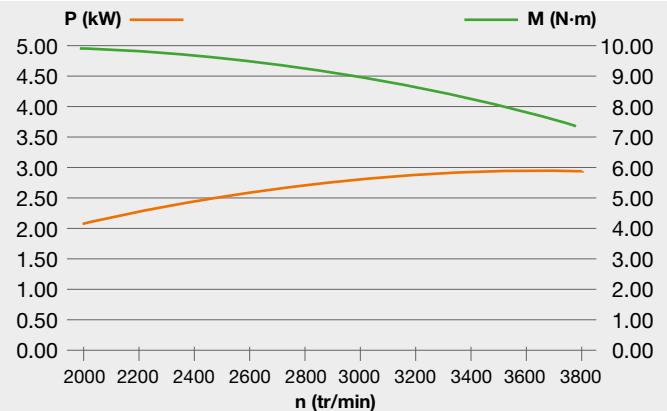


Référence moteur **3075270**



K 655 HF

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 3,9 HP - 2,9 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 9,5 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 65 mm x 50 mm |
| Cylindrée | 166 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 1,4 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 385 x 340 x 267 mm |
| Poids net | 10,5 kg |

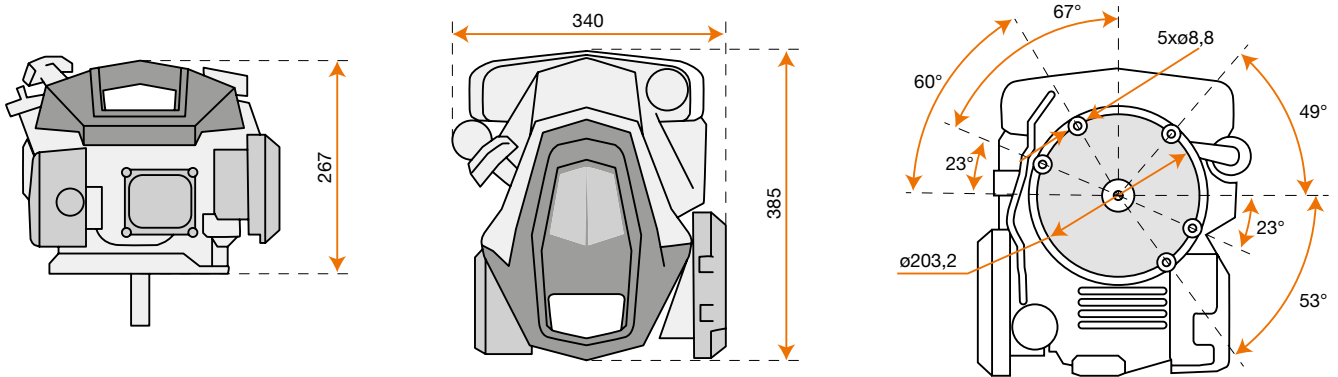


Remarques : moteur au volant résistant, utile pour les opérations nécessitant un moment d'inertie élevé

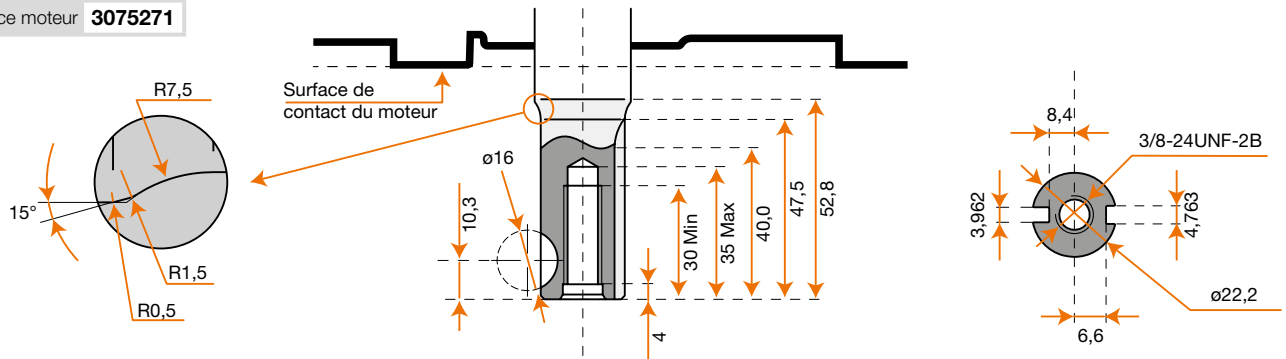
Pour le Jardin



Dimensions

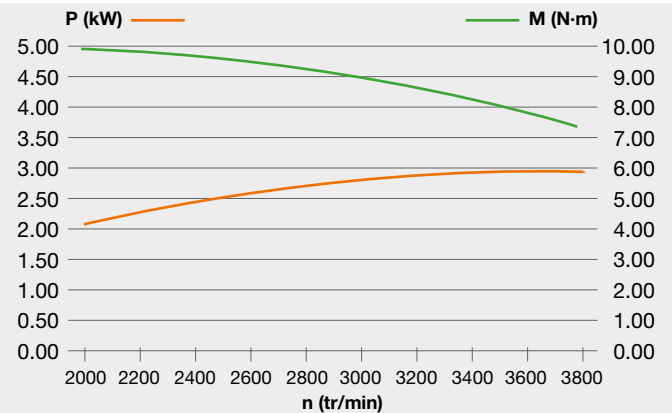


Référence moteur **3075271**



K 655 i

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 3,9 HP - 2,9 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 9,5 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 65 mm x 50 mm |
| Cylindrée | 166 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur/électrique |
| Contenance carburant | 1,4 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 385 x 340 x 267 mm |
| Poids net | 10,7 kg |

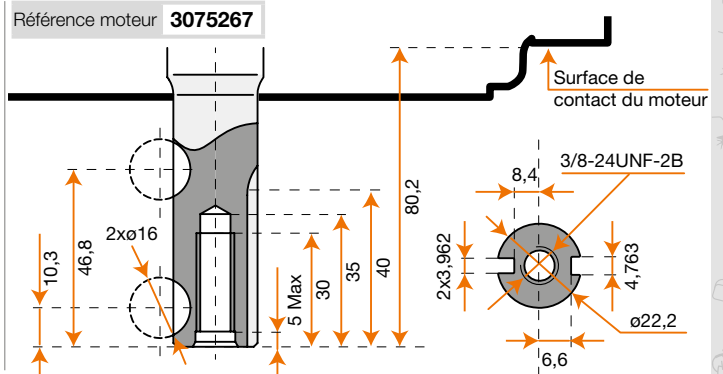
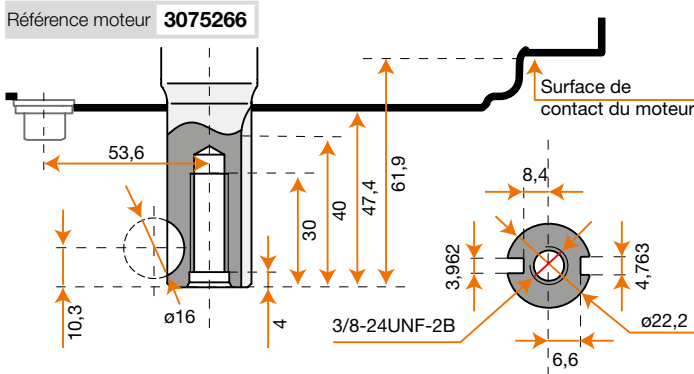
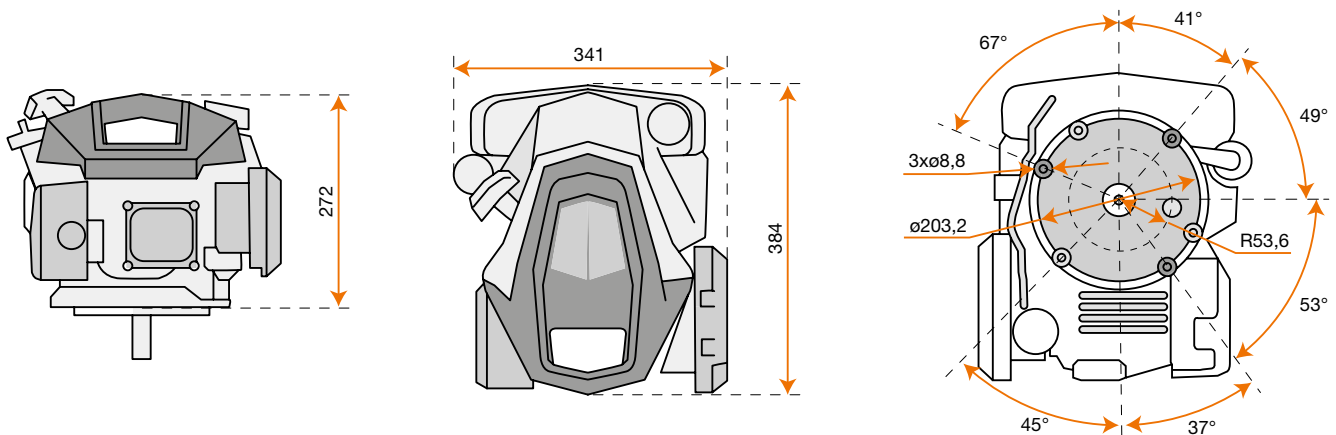


Options : batterie (référence **3075272R**) et chargeur de batterie (référence **3075273R**)

Pour le Jardin

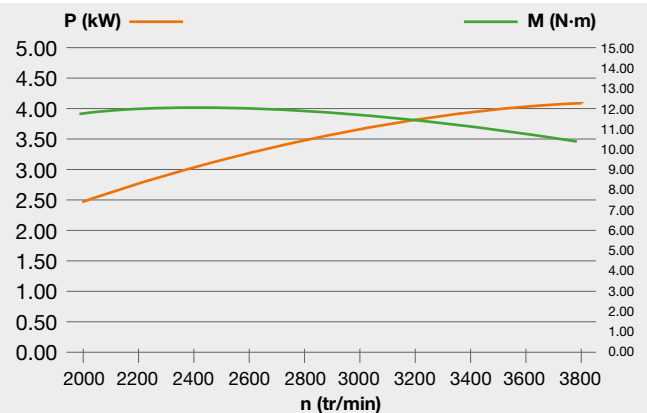


Dimensions



K 805

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 5,4 HP - 4,0 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 12 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 70 mm x 50,84 mm |
| Cylindrée | 196 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 1,4 l |
| Contenance huile moteur | 0,5 l |
| Dimensions | 384 x 341 x 272 mm |
| Poids net | 12,8 kg |



Pour le Jardin



Émission
conforme
à la norme
5
STAGE

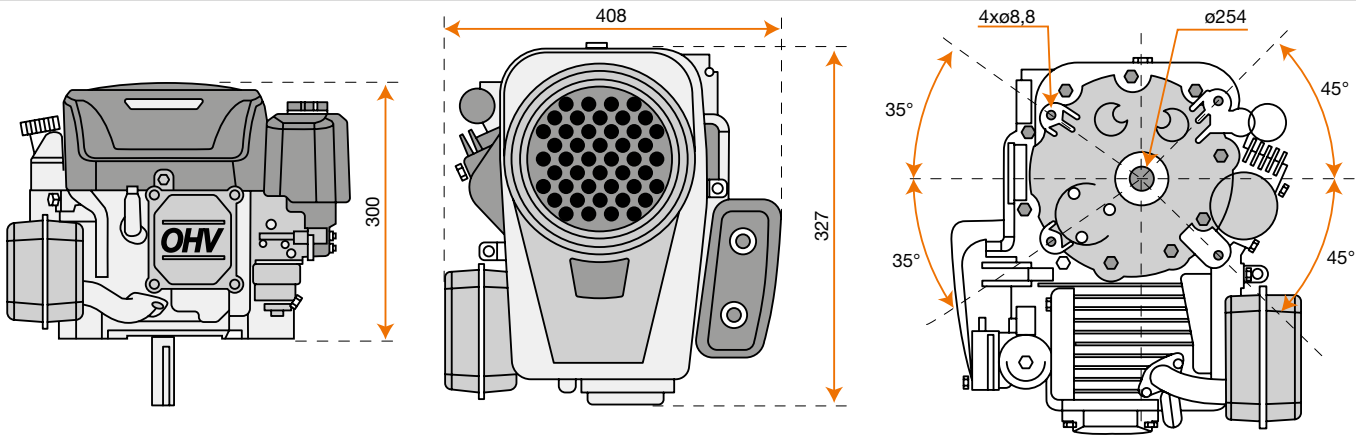
OHV
VALVE
TECHNOLOGY

gasoline

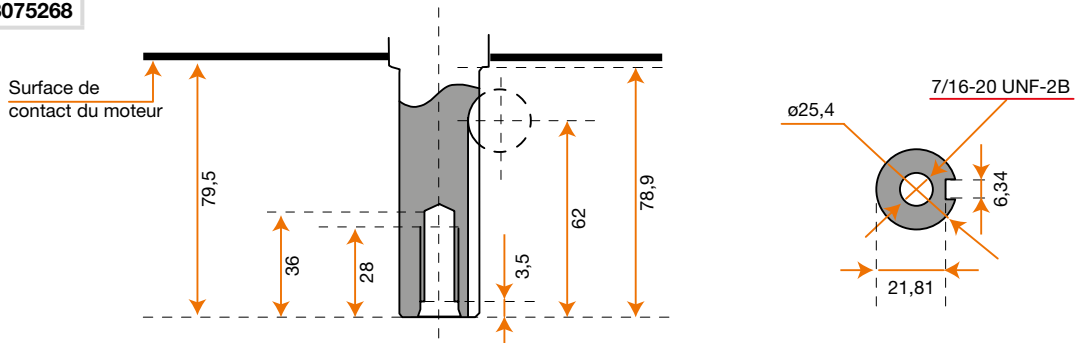
**ELECTRIC
STARTER**



Dimensions

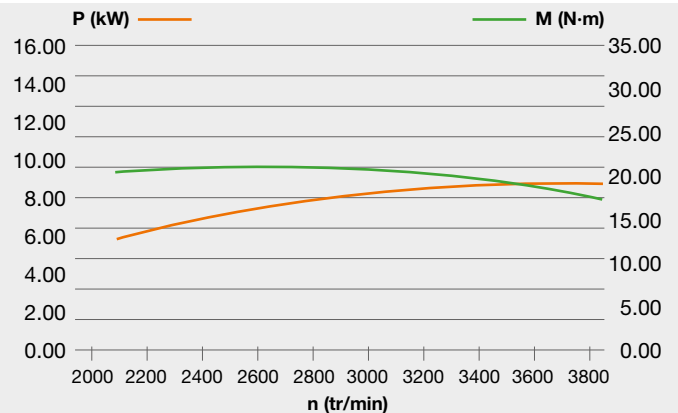


Référence moteur **3075268**



K 1250

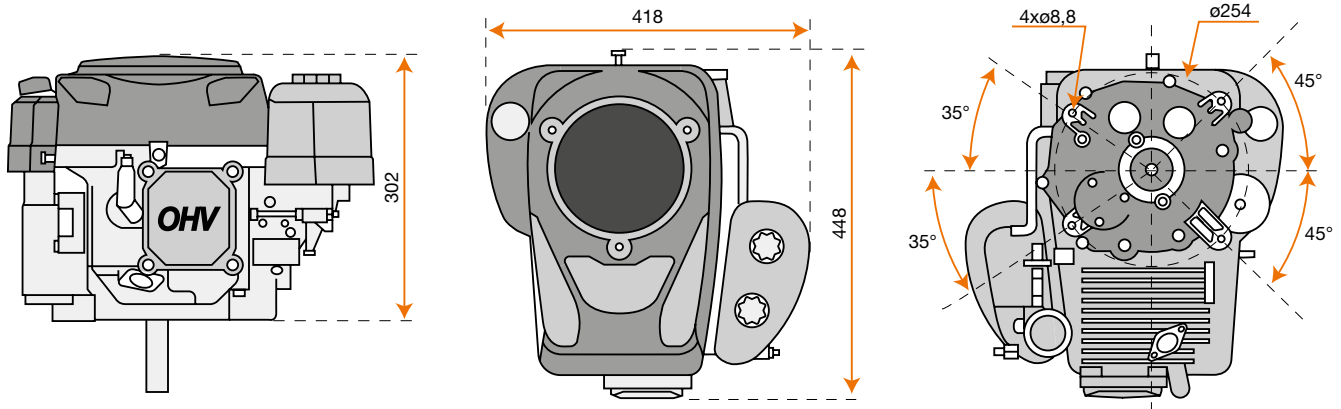
| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Puissance nette | 11,7 HP - 8,6 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 22 Nm / 2600 tr/min |
| Alésage x course | 88 mm x 68 mm |
| Cylindrée | 413 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,2 l |
| Dimensions | 432 x 408 x 300 mm |
| Poids net | 31 kg |



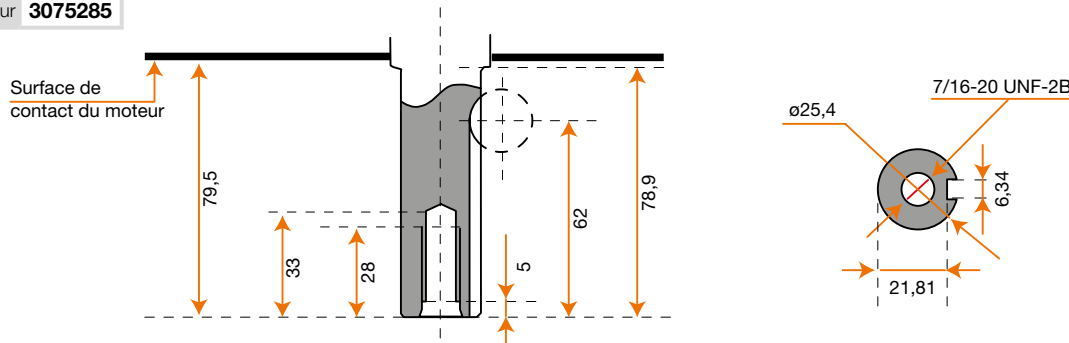
Pour le Jardin



Dimensions

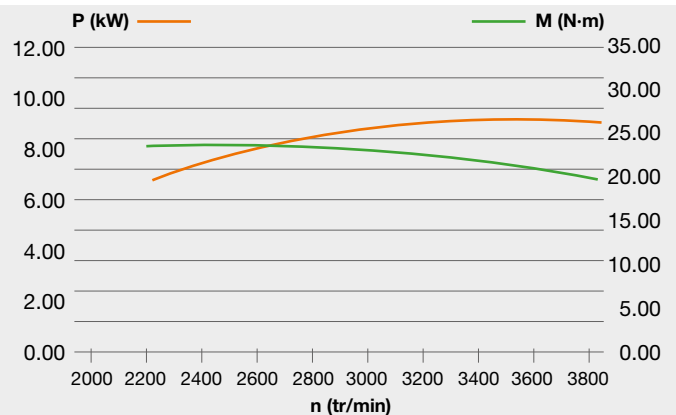


Référence moteur **3075285**



K 1450

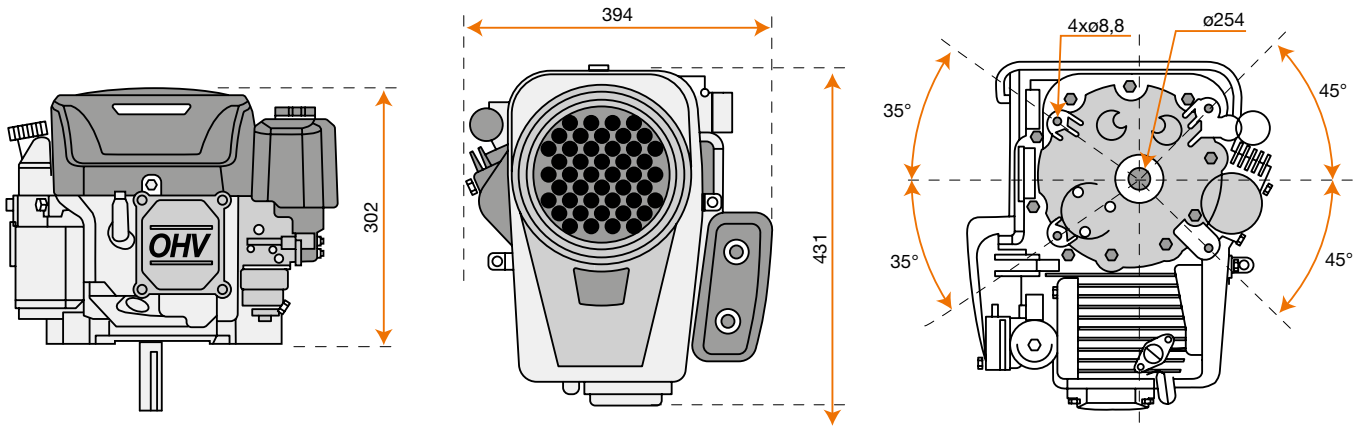
| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Puissance nette | 12 HP - 8,8 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 24 Nm / 2600 tr/min |
| Alésage x course | 90 mm x 68 mm |
| Cylindrée | 432 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,2 l |
| Dimensions | 448 x 418 x 302 mm |
| Poids net | 32,5 kg |



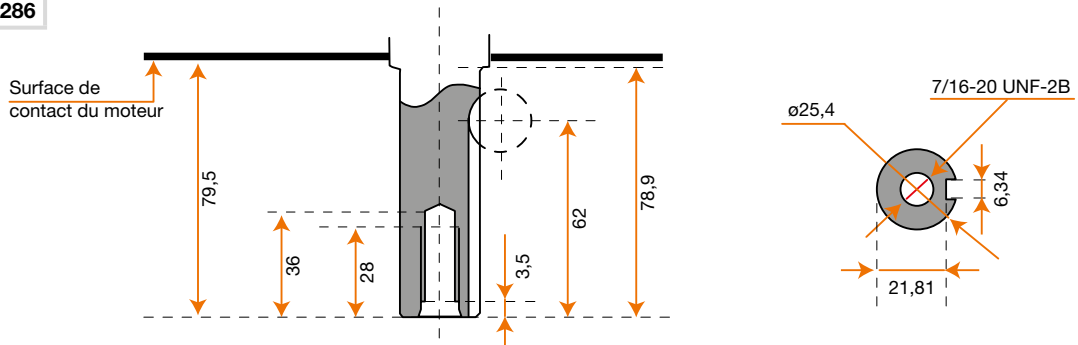
Pour le Jardin



Dimensions

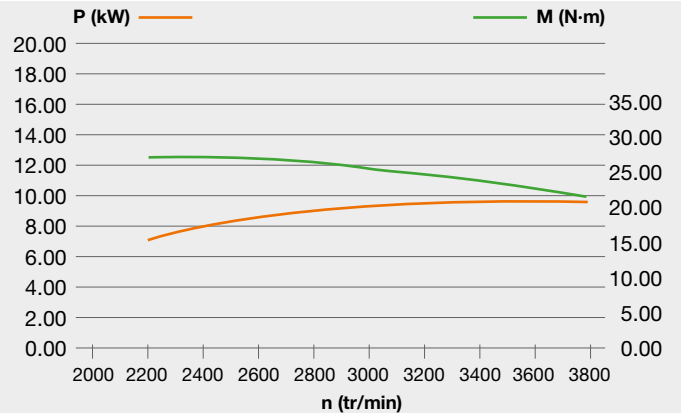


Référence moteur **3075286**



K 1600

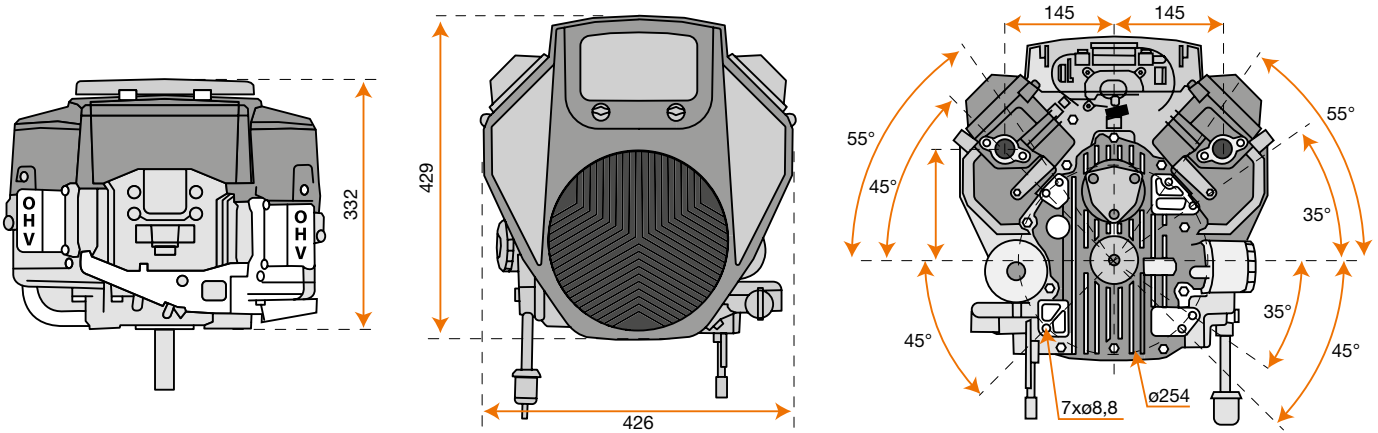
| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Puissance nette | 12,5 HP - 9,2 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 27 Nm / 2600 tr/min |
| Alésage x course | 92 mm x 68 mm |
| Cylindrée | 452 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,2 l |
| Dimensions | 432 x 294 x 302 mm |
| Poids net | 31 kg |



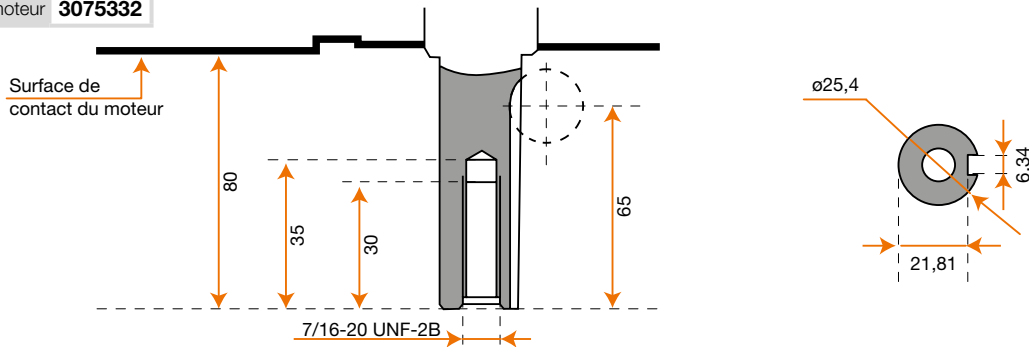
Pour le Jardin



Dimensions

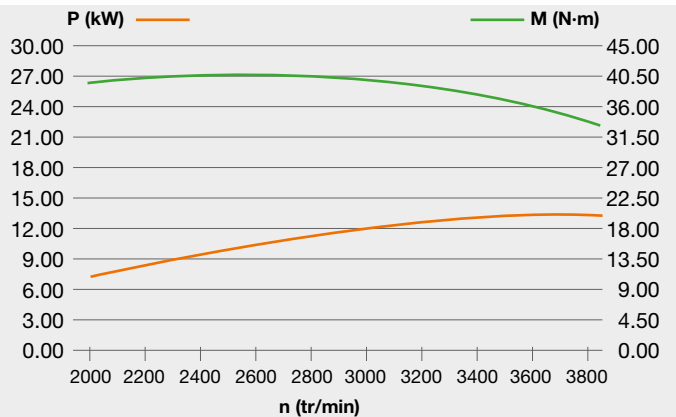


Référence moteur **3075332**



K 1900 V-Twin

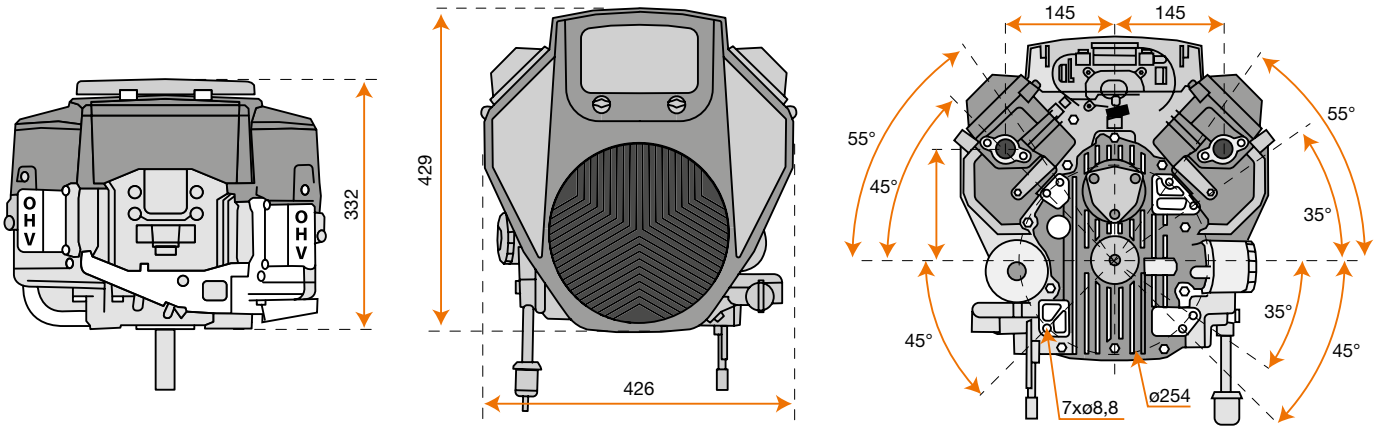
| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Puissance nette | 18,5 HP – 13,6 kW / 3600 rpm |
| Couple net | 36 N.m / 3600 rpm |
| Alésage x course | 73 mm x 70 mm |
| Cylindrée | 586 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,7 L |
| Dimensions | 430 x 425 x 412 mm |
| Poids net | 36 kg |



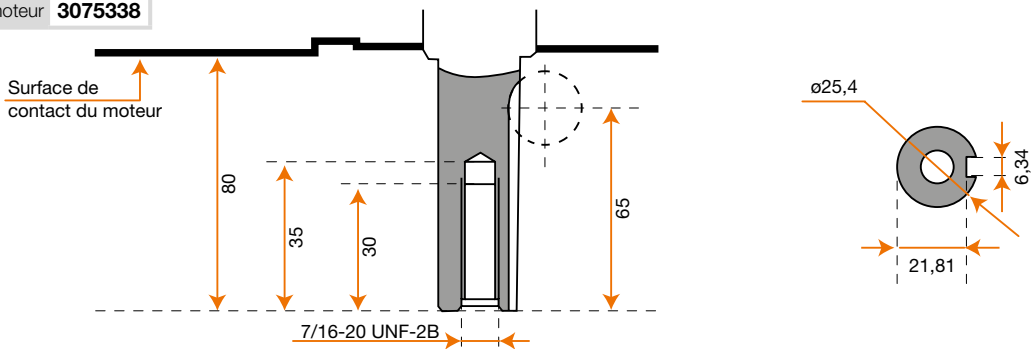
Pour le Jardin



Dimensions

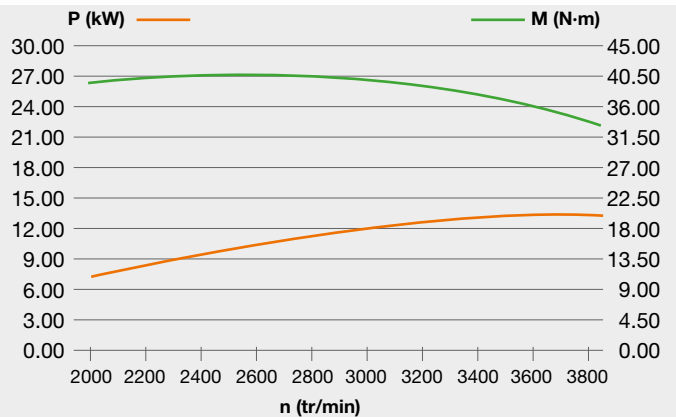


Référence moteur **3075338**



K 2000 V-Twin

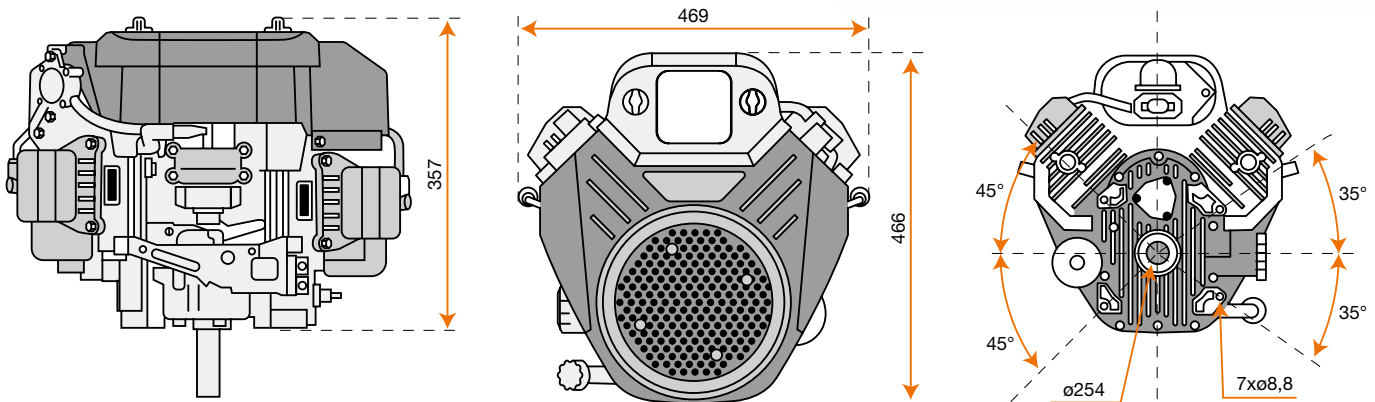
| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Puissance nette | 19,5 HP – 14,5 kW / 3600 rpm |
| Couple net | 38,5 N.m / 3600 rpm |
| Alésage x course | 73 mm x 70 mm |
| Cylindrée | 635 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,7 L |
| Dimensions | 466 x 48 x 356 mm |
| Poids net | 40 kg |



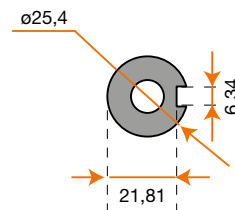
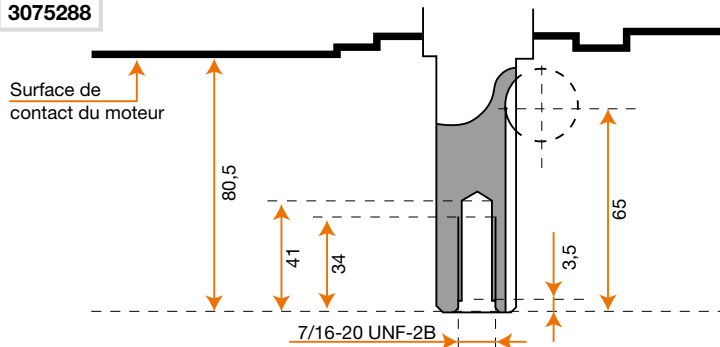
Pour le Jardin



Dimensions

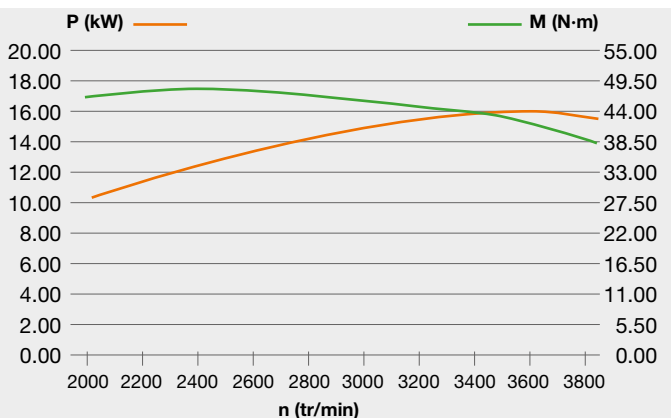


Référence moteur **3075288**



K 2400 V-Twin

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 21,7 HP - 16 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 47,5 Nm / 2400 tr/min |
| Alésage x course | 77 mm x 76 mm |
| Cylindrée | 708 cm ³ |
| Démarrage | électrique |
| Contenance carburant | non disponible |
| Contenance huile moteur | 1,8 l |
| Dimensions | 466 x 469 x 357 mm |
| Poids net | 43 kg |



Performances, puissance et fiabilité. Versions Essence ou Diesel pour répondre à toutes les situations.

Les moteurs à vilebrequin horizontal sont disponibles en plusieurs cylindrées et puissances pour s'adapter à toutes vos exigences. Ils sont tous faciles à démarrer et simples d'emploi. Ils assurent une puissance élevée et sont conformes aux dernières normes européennes sur l'environnement (Stage 5). Le système de distribution et les soupapes en tête (OHV) garantissent sa longévité.

- **Démarrage facilité** : système de distribution et poulie de démarrage de grandes dimensions pour assurer une mise en marche sans effort.
- **Filtre à bain d'huile** à deux niveaux de filtration, éponge et huile, retenant les impuretés avant qu'elles n'entrent dans la chambre de combustion afin d'assurer la longévité du moteur.
- **Compatibilité totale** : ces moteurs compacts, puissants, alimentés à l'essence ou au gasoil sont également disponibles en version électrique et s'adaptent à une infinité d'opérations dans le domaine agricole.
- **Facilité d'entretien** : le nettoyage des différents composants (filtre de l'huile, bougie, carter de démarrage etc.) et la vidange de l'huile moteur s'avèrent simplifiés du fait de leur implantation.



Stage 5

Moteur à faible impact environnemental, certifié conforme aux normes européennes en vigueur (STAGE 5).



OHV technology

Implantation d'un moteur avec soupapes en tête, combustion optimale et performances constantes en conditions difficiles.



Oil bath filter

Système de filtre à air à bain d'huile. Retient les particules les plus fines.



Automatic decompressor

Anticipe l'effort de l'opérateur durant les phases de démarrage. Gestion automatique du système de décompression.



KeyGo

Dispositif de démarrage électrique. Le moteur démarre en actionnant une clé.



Gasoline

Moteur essence.

Diesel

Moteur alimenté au gasoil.



Pour le Secteur Agricole



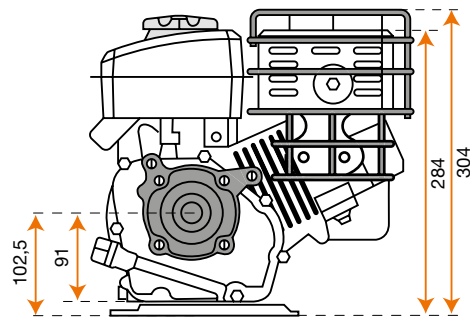
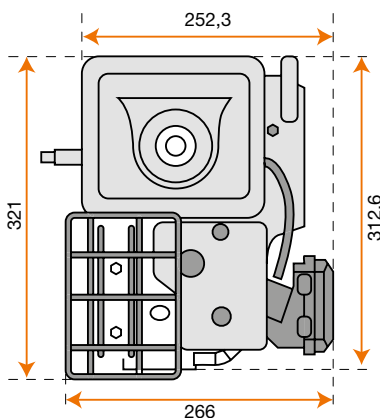
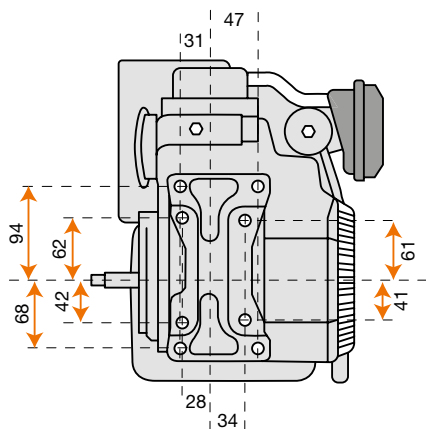
Émissions
conformes
au règlement
5
STAGE

OHV
technology

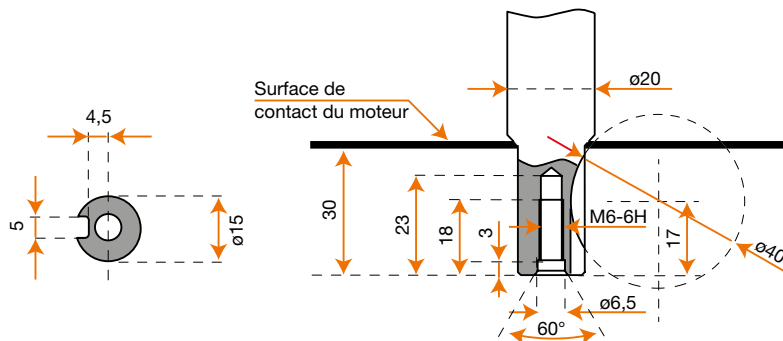
gasoline



Dimensions

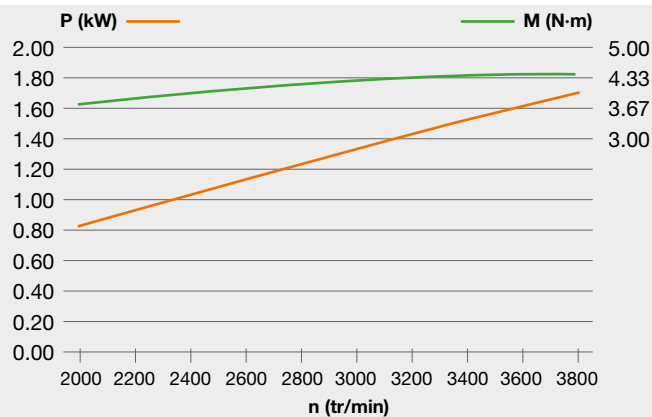


Référence moteur **3075274**



K 300 H

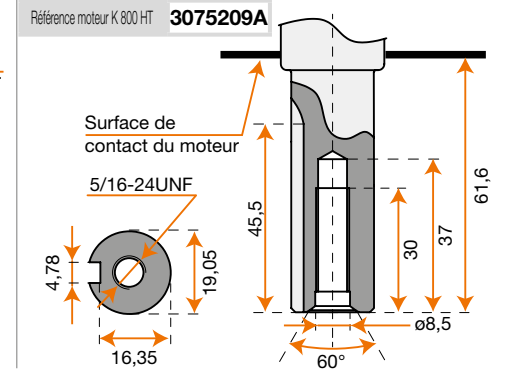
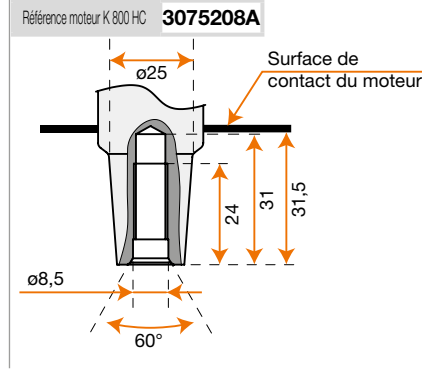
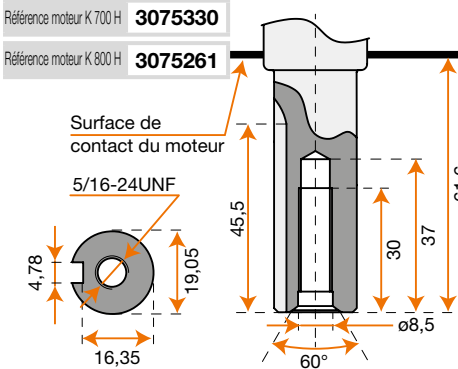
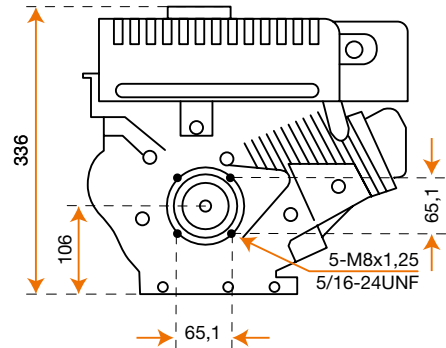
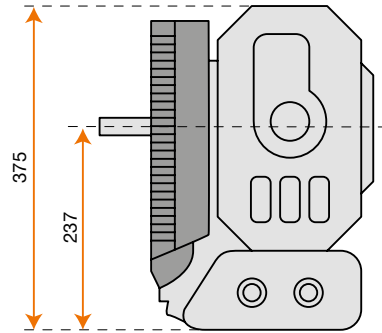
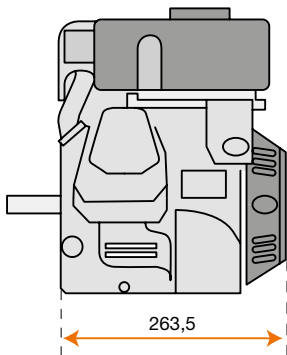
| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Puissance nette | 2,2 HP - 1,65 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 4,5 Nm / 3450 tr/min |
| Alésage x course | 48,6 mm x 43 mm |
| Cylindrée | 80 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 1,6 l |
| Contenance huile moteur | 0,35 l |
| Dimensions | 325 x 260 x 310 mm |
| Poids net | 12,8 kg |



Pour le Secteur Agricole

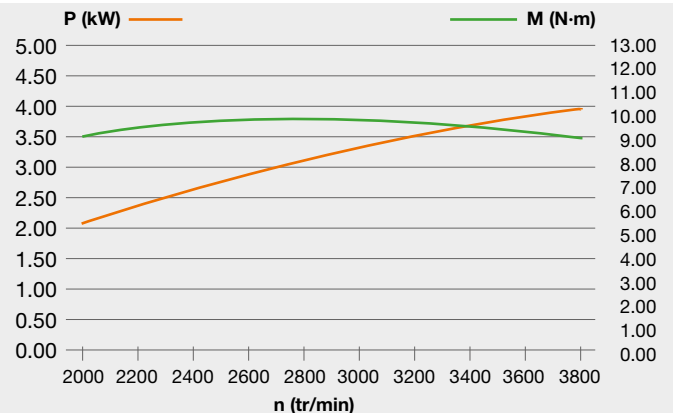


Dimensions



K 700 H / K 800 H-HC-HT

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Puissance nette K 700 H | 5,4 HP - 3,9 kW / 3300 rpm |
| Puissance nette K 800 H | 5,7 HP - 4,2 kW / 3600 rpm |
| Couple net | 10,8 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 65 mm x 55 mm |
| Cylindrée | 182 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 3,0 l |
| Contenance huile moteur | 0,6 l |
| Dimensions | 263,5 x 375 x 336 mm |
| Poids net | 16 kg |



Pour le Secteur Agricole



Emission
complies
EU regulation
5
STAGE

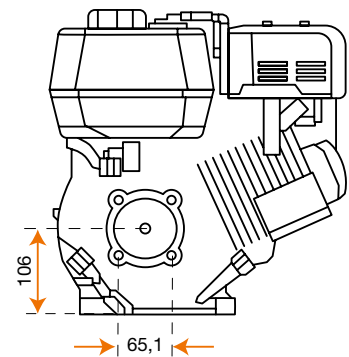
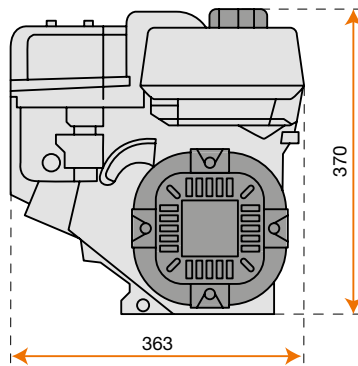
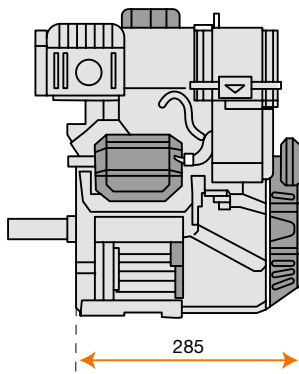
OHV
Technology

OIL BATH
FILTER

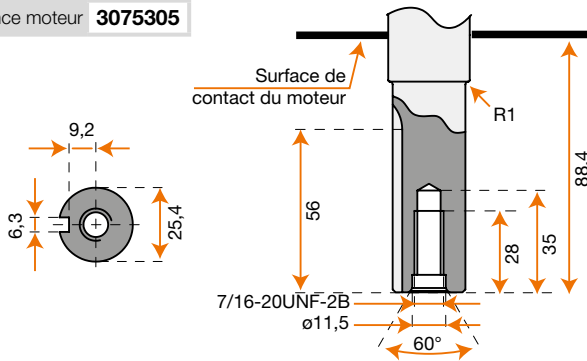
gasoline



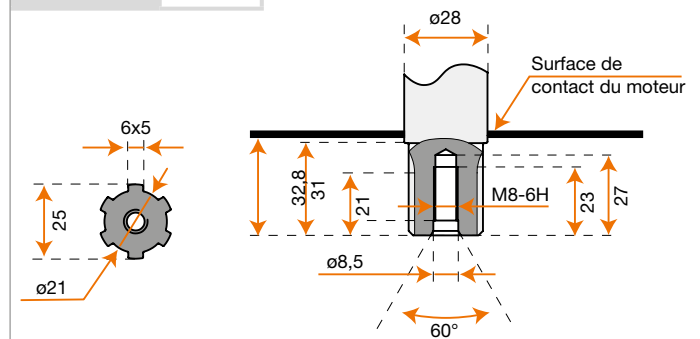
Dimensions



Référence moteur **3075305**

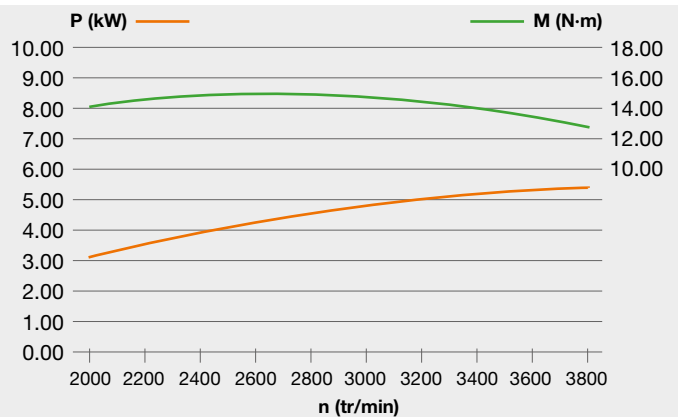


Référence moteur **3075210**



K 900 H-HR

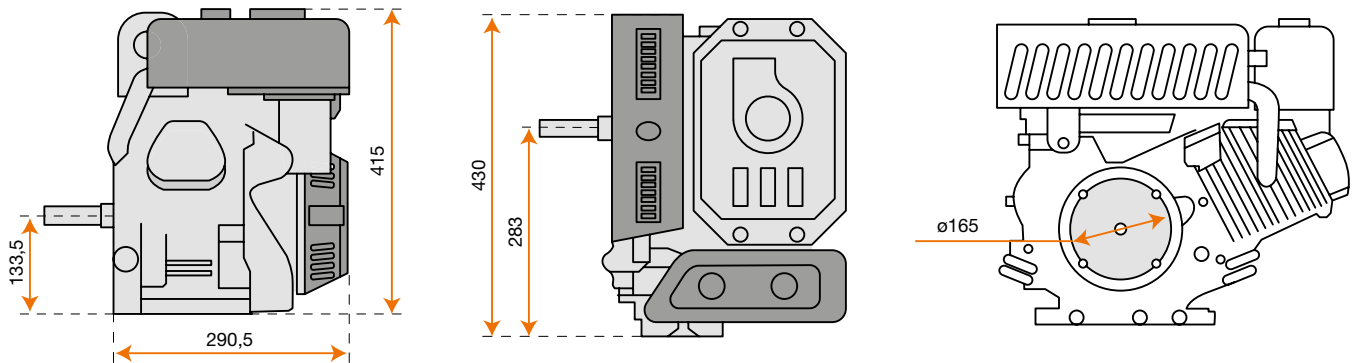
| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 7,0 HP - 5,2 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 15,6 Nm / 2600 tr/min |
| Alésage x course | 75 mm x 57 mm |
| Cylindrée | 252 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 4,0 l |
| Contenance huile moteur | 0,7 l |
| Dimensions | 363 x 285 x 370 mm |
| Poids net | 16,5 kg |



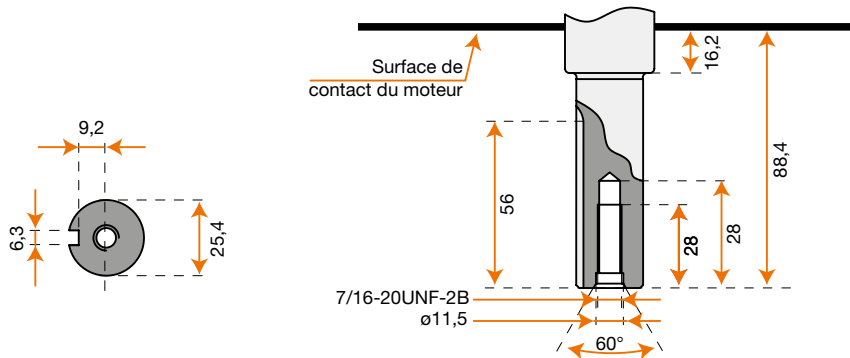
Pour le Secteur Agricole



Dimensions

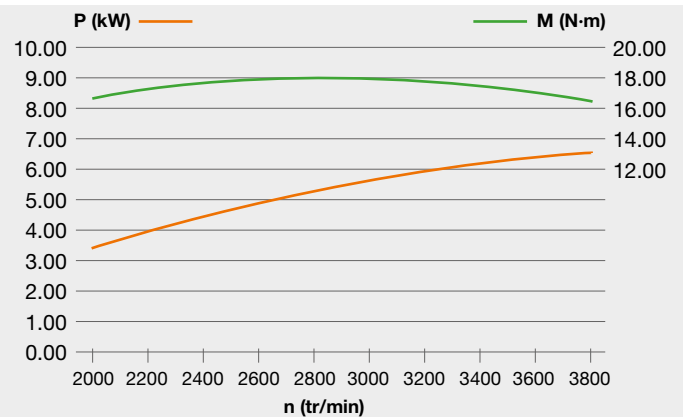


Référence moteur **3075262**



K 1100 H

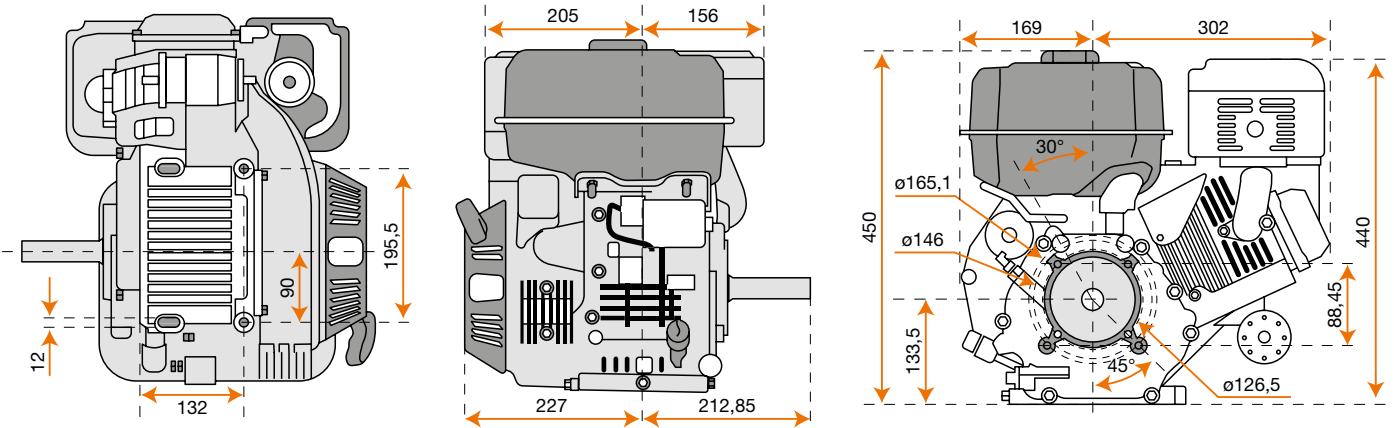
| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 8,4 HP - 6,2 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 18,5 Nm / 2500 tr/min |
| Alésage x course | 80 mm x 60 mm |
| Cylindrée | 302 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur |
| Contenance carburant | 4,6 l |
| Contenance huile moteur | 0,9 l |
| Dimensions | 290,5 x 430 x 415 mm |
| Poids net | 26,5 kg |



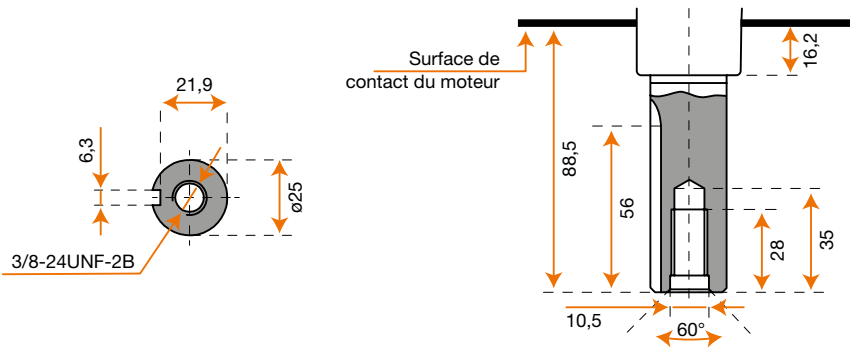
Pour le Secteur Agricole



Dimensions

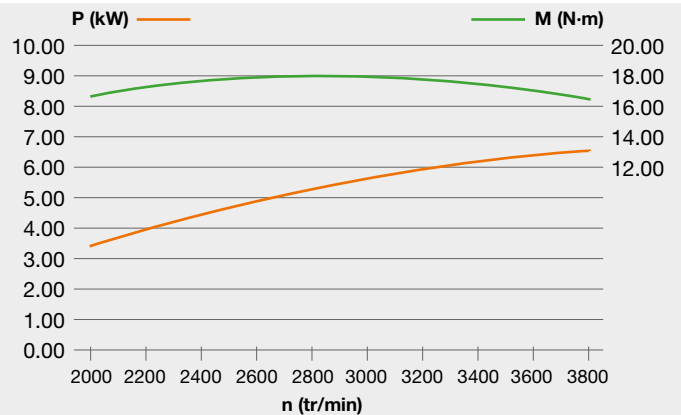


Référence moteur **3075331**



K 1400 H

| | |
|--------------------------------|--|
| Puissance nette | 14,0 HP - 10 kW / 3600 rpm |
| Couple net | 30,5 N.m / 2600 rpm |
| Alésage x course | 92 mm x 69 mm |
| Cylindrée | 459 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur par lanceur/électrique* |
| Contenance carburant | 6,5 L |
| Contenance huile moteur | 1,1 L |
| Dimensions | 472 x 439 x 440 mm |
| Poids net | 32/35 kg* |



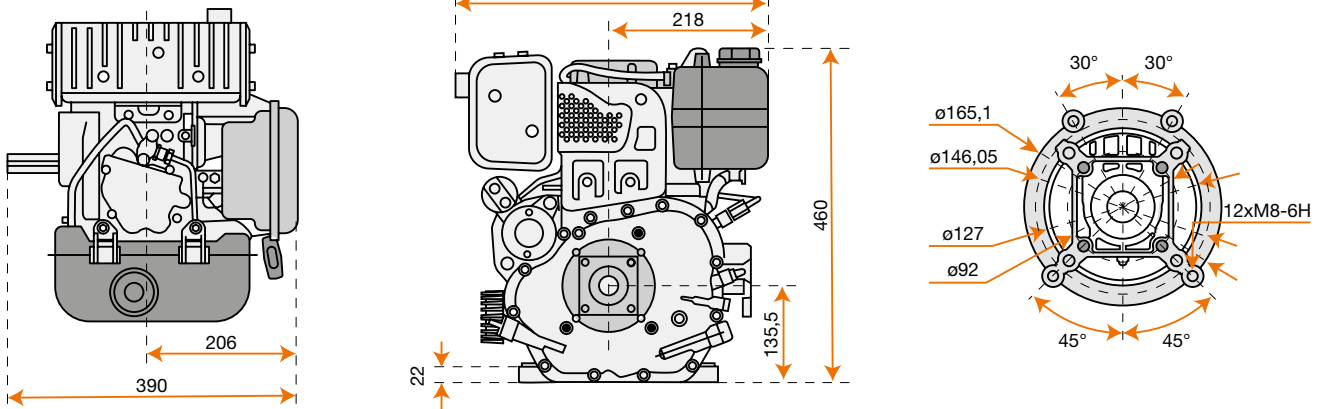
* version électrique (réf. 3075334)

Pour le Secteur Agricole

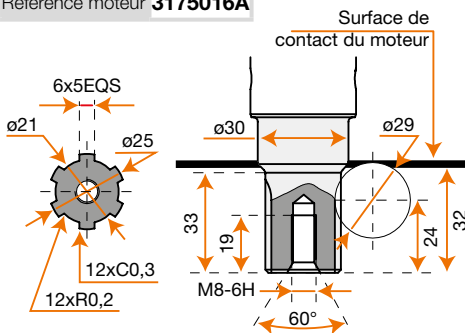


version électrique

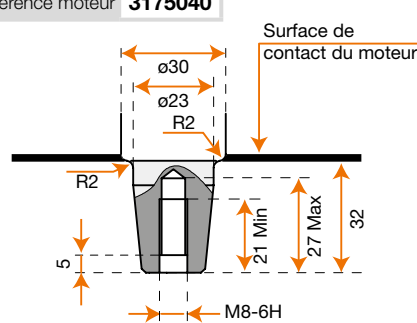
Dimensions



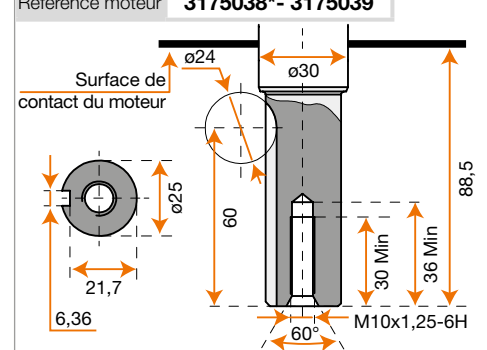
Référence moteur **3175016A**



Référence moteur **3175040**

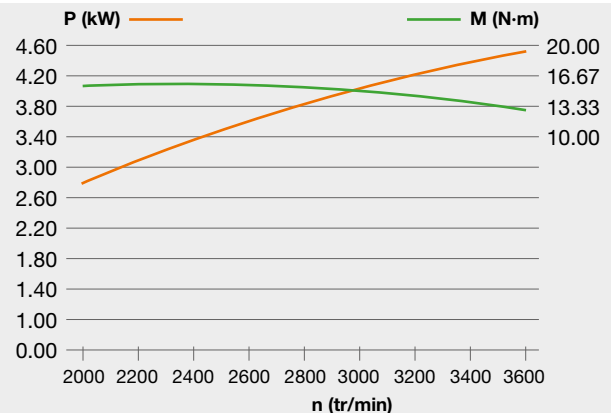


Référence moteur **3175038* - 3175039**



K 7000 HD-HDR

| | |
|--------------------------------|--|
| Puissance nette | 6,7 HP - 4,9 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 15,5 Nm / 2400 tr/min |
| Alésage x course | 78 mm x 73 mm |
| Cylindrée | 349 cm ³ |
| Démarrage | par lanceur par lanceur/électrique* |
| Contenance carburant | 3,5 l |
| Contenance huile moteur | 1,1 l |
| Dimensions | 390 x 430 x 460 mm |
| Poids net | 39 kg 44 kg* |

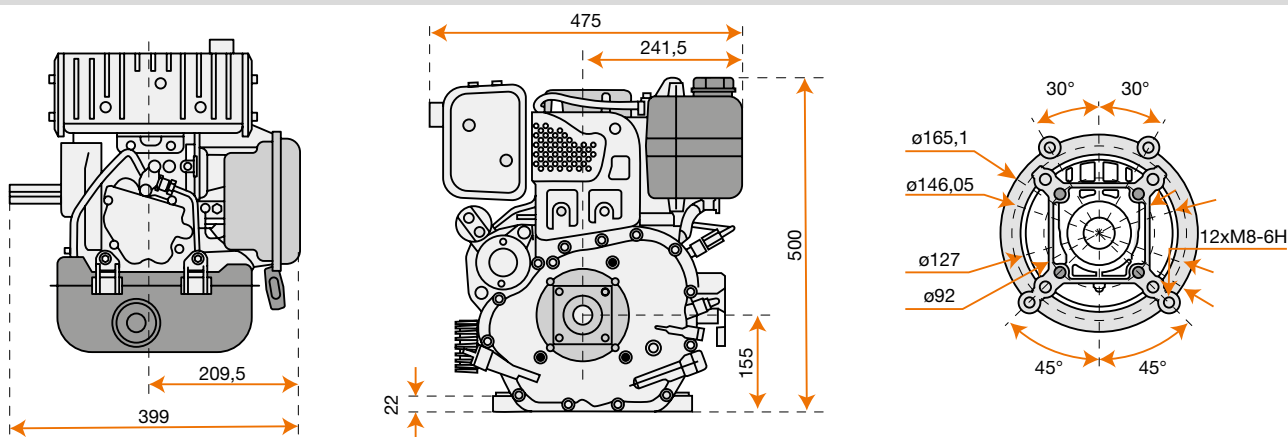


* version électrique (réf. 3175038)

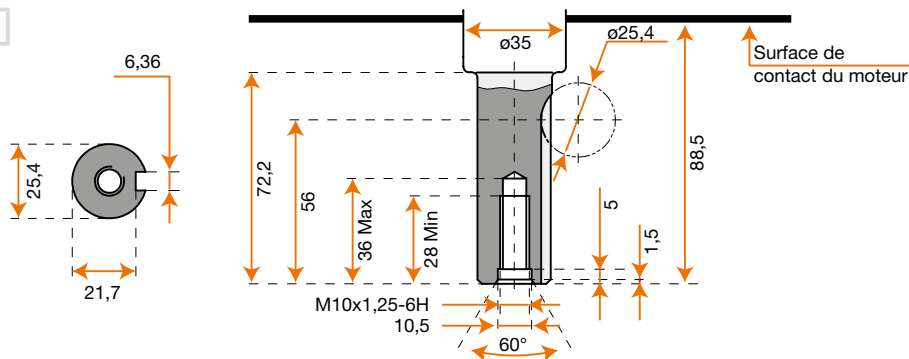
Pour le Secteur Agricole



Dimensions

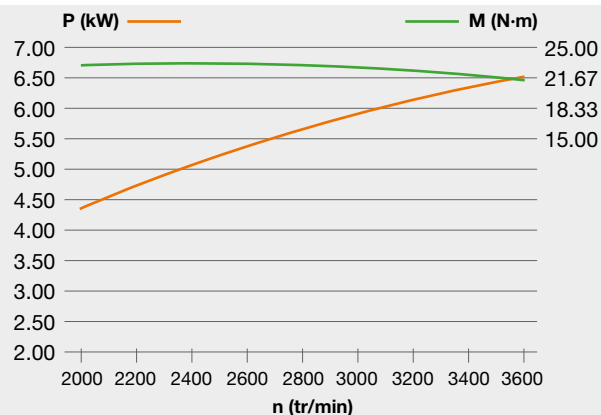


Référence moteur **3175041**



K 9000 HD

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Puissance nette | 9,2 HP - 6,8 kW / 3600 tr/min |
| Couple net | 22 Nm / 2400 tr/min |
| Alésage x course | 86 mm x 76 mm |
| Cylindrée | 441 cm ³ |
| Démarrage | lanceur/électrique |
| Contenance carburant | 4,5 l |
| Contenance huile moteur | 1,6 l |
| Dimensions | 399 x 475 x 500 mm |
| Poids net | 51 kg |





Avertissements généraux

Les données et images du catalogue sont fournies à titre indicatif et les caractéristiques des matériels peuvent changer du fait que les machines sont sujettes à de constantes modifications techniques en vue de leur amélioration. Les données concernant l'usage de l'équipement et les caractéristiques techniques telles qu'elles sont décrites dans le catalogue peuvent subir des variations sans préavis.

Certains articles ne sont pas disponibles dans tous les pays ou sont disponibles uniquement sur demande.





Uleao



Avec réserve de modifications. Certains modèles sont disponibles uniquement dans certains pays - Réf. 001 102052H - 2026

It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
myoleomac.com

