



Catalogue Produits 2024







Index

STRUCTURE DE L'ENTREPRISE	Le Groupe Emak	4
STRUCTURE DE L'ENTREPRISE	Outdoor Power Equipment	6
TRAVAUX À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Modèles à batterie	12
COUPE ET ÉLAGAGE	Tronçonneuses et Perches élagueuses	22
OGGI ETI EEKGAGE	Taille-haies	42
ı	Débroussailleuses	48
	Tondeuses	84
TONTE DE L'HERBE	Scarificateurs	100
	Débroussailleuses à roues/à fléaux	104
	Tondeuses autoportées	112
TRAITEMENTS ET ARROSAGE	Motopompes	124
TRAITEMENTS ET ARROSAGE	Atomiseurs à dos	128
PRÉPARATION DU TERRAIN	Motobineuses	132
	Tarières	136
NETTOYAGE	Souffleurs et Aspirateurs	138
NETTOTAGE	Nettoyeurs	144
TRANSPORT	Transporteurs	152
,	·	
PRODUCTION DE COURANT ÉLECTRIQUE	Groupes électrogènes	156
MESURES DE SÉCURITÉ ET ACCESSOIRES	Vêtements de Protection	162
MESORES DE SECORITE ET ACCESSOIRES	Lubrifiants et Accessoires divers	174
	B	,
MOTEURS EMAK	Pour le jardin	182
	Pour le secteur agricole	194

		Expli	ication des symboles
Constant Power	Constant Power Électronique de contrôle des moteurs conçue pour garantir des performances constantes, indépendamment du niveau de charge de la batterie.	AlwaysOn	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.
Easy	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.	plus Gut	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).
Edsy start	EasyStart Réduction supplémentaire des à-coups par rapport au système EasyOn mais avec encore moins de contre-coups grâce au double ressort de démarrage.	<i>⊈iK-GO</i>	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	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.	READ START	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.
® nBoard	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).	G Cutting device	3-cutting device Système de coupe multifonction qui inclut mulching, ramassage et éjection arrière (déflecteur en option).
Pasy Lift	EasyLift La partie supérieure des bouchons, ergonomique et repliable, permet d'accéder aux réservoirs sans aucun outil.	Cutting device	4-cutting device Système de coupe multifonction 4 en 1 qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale et éjection arrière (déflecteur en option).
(Vib Cut	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	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	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	Premium Safety Caractérise une ligne complète de vêtements de travail de protection. Garantit une grande liberté de mouvement et une sécurité totale.
4 Stroke	4-Stroke Moteur 4-temps réduisant considérablement les émissions de CO ₂ et sonores par rapport à un moteur 2-temps traditionnel.	ortalizad sociessories and spars parts	Original accessories and spare parts Label de qualité qui distingue les pièces détachées et les accessoires originaux Ernak. 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 autoportées, tronçonneuses, motobineuses et motoculteurs.

Pompes et nettoyeurs à haute pression

- 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.

Composants et Accessoires

• 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 2 000 employés.





Le Groupe Emak

Les différents Services et la Gamme des Produits

Outdoor Power Equipment































BERTOLINI

BNIBBI

Pompes et Nettoyeurs à haute pression

































LAVOR

VALLEY



Composants et Accessoires































FORESTAL



STRONG









Outdoor Power Equipment

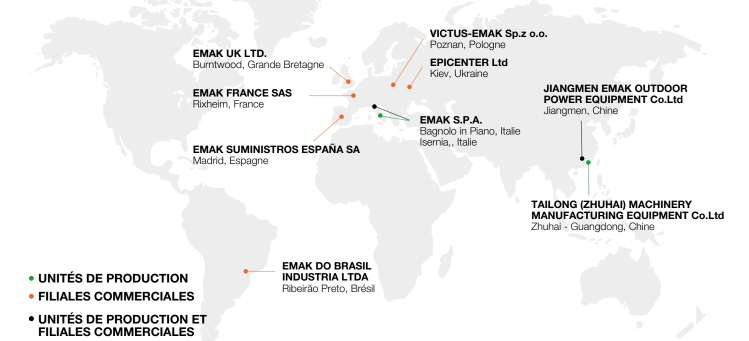
Notre Passion

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 commerciales4 unités de production

8 filiales commerciales à l'étranger

~800 employés

170 distributeurs nationaux

pays couvertsfamilles de produit

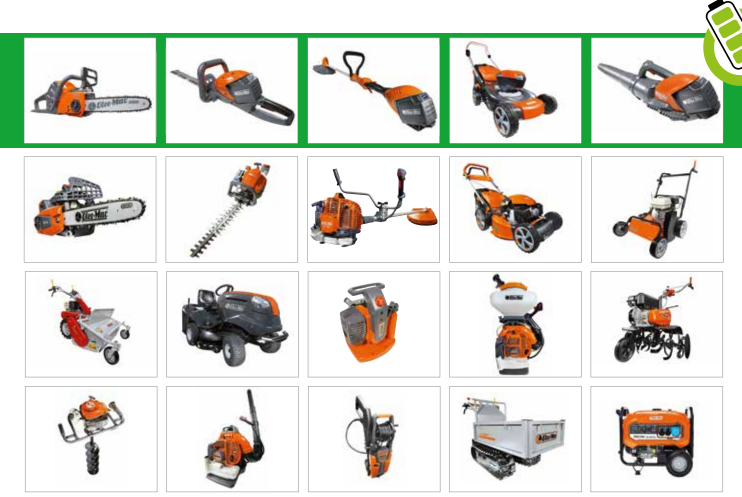
260 modèles





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 d'Oleo-Mac.

Home-plus









Tough-tech

















Home-plus

Gamme de machines pour un usage domestique : iardinage, 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

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.

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

111

111

Débroussailleuses

WB 100

WB 100 TR

Débroussailleuses à roues/à fléaux		
BCF 540	67	
BC 540 MASTER	66	
BC 540 T	66	
BC 540 S	66	
Débroussailleuses professionnelles		

Débroussailleuses à fléaux professionnelles

Tondeuses autoportées

Tondeuses autoportées à éjection latérale	
OM 99 L/14,5 K	115
OM 109 L/16 K	115
OM 86 R/12,5 K M	116
OM 86 R/14,5 K	116
OM 92 R/16 K	117
OM 95/16 K	117
OM 105/16 K	118
OM 125/22 V	119
CHEYENNE 110 4x4	120

Groupes électrogènes

Groupes électrogènes jusqu'à 3 kW PGE 25 DCS PGE 35 DCS	158 158
Groupes électrogènes jusqu'à 6 kW PGE 65 DCS PGE 65E DCS PGE 80E-3 DCS	159 159 159
Groupes électrogènes Inverter PGE 23i S PGE 48i S	160 160



TRAVAUX À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL	COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE 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	Modèles à batterie
COUPE ET ÉLAGAGE	COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE ÉLAGUER DES ARBRES	Tronçonneuses et Perches élagueuses
	TAILLER DES HAIES ÉPAISSES TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	Taille-haies
	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	
TONTE DE L'HERBE	TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN	Tondeuses
	AÉRER LE GAZON	Scarificateurs
	DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES	Débroussailleuses à roues
		Débroussailleuses à fléaux
	TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS	Tondeuses autoportées
TRAITEMENTS ET	ARROSER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	Motopompes
ARROSAGE	DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	Atomiseurs à dos
PRÉPARATION DU TERRAIN	SEMER ET CULTIVER	Motobineuses Tarières
NETTOYAGE	SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES	Souffleurs et Aspirateurs
TRANSPORT	LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS TRANSPORTER DES CHARGES DE LA TERRE DU ROIS	Nettoyeurs
		Transporteurs
PRODUCTION DE COURANT ÉLECTRIQUE	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À USAGE DOMESTIQUE ET POUR LES APPAREILS DE JARDINAGE	Groupes électrogènes



La gamme des Produits

Tronçonneuses
Taille-haies
Débroussailleuses
Tondeuses
Souffleurs

Electriques

À batterie

De petite taille série H
Petite taille série GS

De puissance moyenne série H
De puissance moyenne série GS
Professionnelles série GS
Pour l'élagage série H
Pour l'élagage série GS
Perches élagueuses série H
Perches élagueuses télescopiques
Électriques
À batterie
Professionnels
Sur perche

Sur perche Électriques À batterie Légères série H Légères série H multifonctions Légères série SPARTA Légères série BC Légères série BC multifonctions 4-temps série H De puissance moyenne série H De puissance moyenne série SPARTA De puissance moyenne série BC De puissance moyenne série BC multifonctions **Professionnelles** À dos Électriques À batterie Poussées et tractées COMFORT Poussées COMFORT PLUS Tractées COMFORT PLUS **Tractées ALLROAD PLUS 4** Tractées ALLROAD ALUMINIUM Tractées ALUMINIUM PRO Tractées professionnelles LUX 55 À usage domestique Professionnelles À usage domestique À usage intensif Professionnelles À usage domestique À usage intensif Professionnelles

Motopompes auto-amorçantes Motopompes non-auto-amorçantes

À dos

Rider

À éjection latérale À éjection arrière Professionnelles

Petites
De puissance moyenne
De puissance moyenne

À batterie

Manuels
À dos
À eau froide
À eau chaude

Petite taille Professionnels

Jusqu'à 3 kW Jusqu'à 6 kW Inverseur





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

Technologie et confort

La gamme à batterie **Oleo-Mac** symbolise l'évolution des produits pour le jardinage des particuliers. Une gamme à la fois performante et facile d'utilisation grâce au fonctionnement sur batterie. Passer à une machine à batterie **Oleo-Mac** signifie ne plus devoir se préoccuper de trouver et de préparer le mélange, de contrôler s'il est détérioré, de craindre les fuites d'huile et de carburant. La batterie est un instrument technologique prêt à durer de longues années à pleine charge comme à demi charge. Une batterie est interchangeable, devenant ainsi une source d'énergie toujours disponible, adaptée à tous les modèles de la gamme. Petit plus, la technologie à batterie **Oleo-Mac** respecte l'environnement. Plus de carburant et moins de bruit. Les outils à batterie **Oleo-Mac** ont un design attrayant et unique pour des instruments de jardinage.





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

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE
COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE	Tronçonneuses	GS	i 30
TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE	Taille-haies	HCi 45	
FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT AVEC UNE DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE	Débroussailleuses	BCi 30	
TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN AVEC UNE TONDEUSE À BATTERIE	Tondeuses	Gi 40 Gi 44 Gi 48	
SOUFFLER LES FEUILLES AVEC UN SOUFFLEUR À BATTERIE	Souffleurs	BVi 60 BOOST	



Tronçonneuses à batterie

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



Taille-haies à batterie

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)

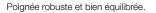
^(*) Données indicatives qui peuvent varier selon les conditions de travail et en fonction du type de végétation coupée



Débroussailleuses à batterie

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.







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/s²	
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)

^(*) Données indicatives qui peuvent varier selon les conditions de travail et en fonction du type de végétation coupée



Tondeuses à batterie

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. Le modèle **Gi 40 P**, avec carter en polypropylène, compact et maniable, est recommandé pour les petits jardins.



^(*) 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)



Souffleurs à batterie

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.





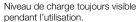
	BVi 60 BOOST
Type de moteur	Brushless
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM
Vitesse maxi de l'air	40 m/s (BOOST 50 m/s)
Vitesse de l'air réglable	oui, commande spéciale (molette)
Niveau de pression/puissance acoustique	88,6/98 dB(A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²
Autonomie, vitesse 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)



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.









	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 batterie 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).



Le carter des chargeurs est conçu pour être accroché au mur.





	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	<u>'</u>	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

Bi 2,0 OM Bi 5.0 OM

BATTERIE 2,0 Ah BATTERIE 5,0 Ah

La gamme de batterie Oleo-Mac comprend deux puissances : 2,0 et 5,0 Ah, toutes deux présentant les mêmes dimensions et entièrement interchangeables pour toutes les applications*.

DIMENSIONS

IDENTIQUES POUR 2,0 Ah ET 5,0 Ah





Temps de recharge avec CRG	88 min
Temps de recharge avec FAST CRG	40 min
Poids	0,7 kg

*Batterie de 2,0 Ah incompatible avec la tronconneuse GSi 30 et la tondeuse Gi 44 T, Gi 48



Bi 5,0 OM

Temps de recharge avec CRG	220 min
Temps de recharge avec FAST CRG	90 min
Poids	1,3 kg



NIVEAU DE CHARGE TOUJOURS VISIBLE PENDANT L'UTILISATION.





TYPE DE TRAVAIL



Bois Ø 10 cm

160





HCi 45





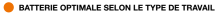


BCi 30









Bi 2,0 OM

Bi 5,0 OM



Modèles à batterie

CRG FAST CRG

CHARGEURS DE BATTERIE

CHARGEURS DE BATTERIE

Assurent 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.



CRG

Temps de recharge de la batterie Bi 2,0 OM	88 min
Temps de recharge de la batterie Bi 5,0 OM	220 min
Poids	0,6 kg



FAST CRG

Temps de recharge de la batterie Bi 2,0 OM	40 min
Temps de recharge de la batterie Bi 5,0 OM	90 min
Poids	1,0 kg

BATTERIES - 700 BATTERIES - 500 BATTERIES - 500 BATTERIES - 500





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. La technologie dont elles sont équipées garantit une sécurité totale à l'emploi, condition attestée sur les modèles électriques par les certifications internationales GS et IMQ.





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.



« lce 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 et Perches élagueuses

Comment le choisir

	_	MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES	Électriques	GS 200 E			
OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE	À batterie	GS	Si 30		
	Petite taille série H	GSH 40 / GSH 400			
ÉBRANCHAGE, COUPE	Petite taille série GS		371 411		
D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE	De puissance moyenne série H		/ GSH 510 / GSH 560		
	De puissance moyenne série GS		451 520		
ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE	Professionnelles série GS			G	S 630 S 650 S 651
	Pour l'élagage série H	GST	H 240		
ź	Pour l'élagage série GS		GST GST		
ÉLAGUER DES ARBRES	Perches élagueuses série H	PPI	l 250		
	Perches élagueuses télescopiques	PPX 271 PPX 275			



Tronçonneuses électriques

La tronçonneuse électrique est l'instrument de travail qui simplifie et accélère les travaux domestiques et les petites opérations de jardinage : de la coupe de bois de chauffage à l'élagage des petits arbres et au bricolage. Le modèle **GS 200 E** est une tronçonneuse de petite taille, particulièrement maniable, se mettant en marche aisément et nécessitant peu d'entretien : la combinaison parfaite entre performances et simplicité d'emploi.



Réglage de la tension de la chaîne à travers une poignée, sans outil supplémentaire.





	GS 200 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 huile	0,35 L	
Niveau de pression/puissance acoustique	84,3/106,5 dB(A)	
Niveau de vibrations gche/dte	3,9/4,4 m/s ²	
Poids à sec sans barre ni chaîne	4,4 kg	



Tronçonneuses à batterie

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



Pour l'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	



De petite taille

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.





	СОП 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	



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







Pour l'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.



	GS1 230	G31 300	
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	



De petite taille

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



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



Professionnelles

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 030	GS 030	G3 03 1
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



Perches élagueuses 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.



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 \varnothing 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.



	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



Perches élagueuses 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. La perche élagueuse du modèle **PPX 271** se règle sur 5 positions intermédiaires de 0° à 90° à travers un dispositif assurant un rendement optimal sur chaque position de travail et améliorant la visibilité sur la zone d'élagage. Le modèle **PPX 275** est équipé d'un guide carving 1/4" de 30 cm. Légère et compacte, elle se faufile 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.



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.



Simple système de fixation de la perche élagueuse : permet de la régler sur 5 positions de coupe (de 0° à 90°) afin de garantir une visibilité excellente sur la zone de travail pour plus de précision (PPX 271).



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



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



	PPX 271	PPX 275
Puissance / Cylindrée	1,3 HP – 1,0 kW/27,0 cm ³	1,3 HP – 1,0 kW/27,0 cm ³
Réglage de l'outil de coupe	de 0° à 90° (5 positions)	fixe
Longueur guide (embout)	25 cm/10" (roulettes microlite)	30 cm/12" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .043"	1/4" x .043"
Longueur totale machine	2,60 m/3,80 m	2,65 m/3,85 m
Niveau de pression/puissance acoustique	97,0/107,5 dB(A)	97,0/107,5 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	4,2/5,9 m/s ²	4,2/5,9 m/s ²
Poids de la machine à sec, sans barre ni chaîne	7,9 kg	7,4 kg
		Disponible à l'été 2024

Disponible à l'été 2024



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes



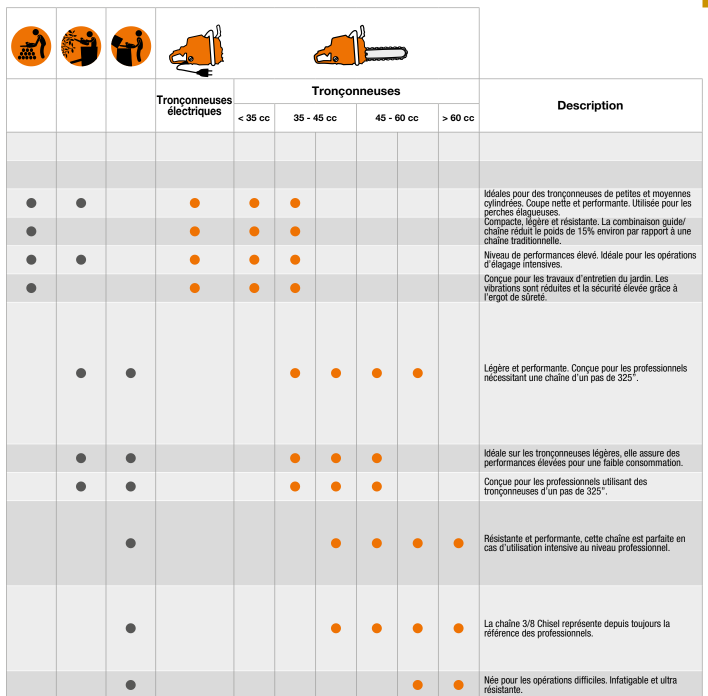
	Type de	_	Profil de la dent	Épaisseur				
	Type de chaîne	Pas		.043" 1,1 mm	.050" 1,3 mm	.058" 1,5 mm	.063" 1,6 mm	Longueur du guide
(C)C (C)C (C)C	Micro Chisel	3/8	7	N143C-K	1,0 111111	1,0 11111	1,0 111111	12" (30 cm)
(26002300200)	Micro Chisel	1/4	7	E143MC-K				10" (25 cm)
(<u>0</u> 600 <u>0</u> 00000	Micro Chisel	1/4	7		E650MC-K			jusqu'à 16" (40 cm)
(\$ \$\ \) \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7	N143C-K				
(<u>%4)2-62_6</u> 0 2-40 0	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7		N150C-N			de 12" à 16" (de 30 à 40 cm)
<i>্টি-ইন্টি-ইন্টিক</i>	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7		N150C-K			
\$ 6000000000000000000000000000000000000	Semi Chisel	.325	7		K250C-N			
00000000000000000000000000000000000000	Semi Chisel	.325	7		K250C-K			
ರ್ಷ್ಟಿ ನಿರ್ದಾಧಕ್ಕಾರ	Semi Chisel	.325	7			K258C-N		de 11" à 20" (de 28 à 50 cm)
C. 600 2500 20	Semi Chisel	.325	7			K258C-K		
₫ ₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	Semi Chisel	.325	7				K263C-N	
(0.000) (0.000)	Semi Chisel	.325	7		K250NK-K			de 13" à 18" (de 33 à 45 cm)
(<u>\$100000000</u>	Chisel	.325	7		K250L-N	K258L-N	K263L-N	de 11" à 20" (de 28 à 50 cm)
On the State of Stat	Semi Chisel	3/8	7		A350EP-N			
6 2606262620	Semi Chisel	3/8	7			A358EP-N		jusqu'à 36" (jusqu'à 90 cm)
de to the second second	Semi Chisel	3/8	7				A363EP-N	
(Experience)	Pro-Chisel	3/8	7			A358EP-K		
<u>ర్మా స్త్రీంలో ప్రాసంత</u> ్నారి	Pro-Chisel	3/8	7			A358LM-N		de 13" à 24" (de 33 à 60 cm)
ক্তিক্তিক্ত ক্তিক্তিক্ত	Pro-Chisel	3/8	7				A363LM-N	
Capada Cadado	Semi Chisel	404	7				B463EP-N	

	K 50		С		K		072	EOM			
UNE CHAÎNE			56		•		# P I ft.				
O O	.325" .050"		Semi-Chisel		Dent de réduction		Nbre de mailles, longueur rouleau	Loop box, reels			
		Pas Épaisseur			Type de dent		tection anti lick back				
COMMENT IDENTIFIER	Α	3/8"	50	.050" (1,3 mm)	С	Semi-Chisel	K	4		EOM	
	В	.404	58	.058" (1,5 mm)	EP	Type "E" professional (Semi-Chisel)	N	②		EOW	
	E	1/4"	63	.063" (1,6 mm)	LM	Magna Chisel (PRO-CHISEL)				EEF	
	K	.325"	43	.043" (1,1 mm)	MC	Micro Chisel					
	N	3/8"Lo Pro			NK	Narrow Kerf				REM	



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes





Pas	EMAK	OREGON	CARLTON	WINDSOR		7				:
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	90	30	.023	00 - 90	00	3/10 - 4,0 111111
.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°	7/00" F.F.m.m
3/8	A363EP-N	75D - 75DP	A3EP	63A	90"	30	.025	95 90.	60 -	7/32"- 5,5 mm
3/8	A358EP-K	73V	A2EP-GL							
3/8	A358LM-N	73LGX	A2LM	58APL	80°	30°	.025	80° - 90°	60°	7/32" - 5,5 mm
3/8	A363LM-N	75LGX	A3LM	63APL	00	30"	.025	ou - 90°	00	1/32 - 3,3 11111



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Guides et chaînes















						~			
Machines		Gui	des			Chaînes			Emak 100 ' (Ft) Emak 25 ' (Ft)
	Matériaux	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Type	Туре	Référence	Туре	Référence
GSi 30		12" - cm 30	54050043R	.3/8" x .043" (1,1mm)	45-90 PX	N143C-K-045E	30629041	N143C-K-100REM N143C-K-025REM	3063037A 3063023A*
GSTH 240		10" - cm 25	50350130R	.3/8" x .050" (1,3mm)	40-91 PX	N150C-K-040E	30629012A	N150C-K-100REM N150C-N-100REM N150C-N-025REM	3063022A 3063021A 3063035A*
			50350221R	.1/4" x .043" (1,1mm)	Q43-56 PB	EMAK	30629543		
			3061025R	4/411 - 04011 (4.4)	00 44040	FA4A1/	3062055R		
			3061026R	.1/4" x .043" (1,1mm)	60-A4SMB	EMAK	3062055R		
GST 250		10" - cm 25	50290032R	4/411 05011/4 0	58-25 AP	E650MC-K-058E	30629040A	E650MC-K-100REM	3063013BR
			50030352R	.1/4" x .050" (1,3mm)	60-25 AP	E650MC-K-060E	30629021A	E650MC-K-025REM	3063029A*
		4011 00	FAGGGGGD		45.04.1/0	N150C-K-045E	30629013A		
007.000		12" - cm 30	50030232R	0/011 05011 (4 0)	45-91 VG	N150C-K-045E	30629031A		
GST 360		4411 05		.3/8" x .050" (1,3mm)	50.04.110	N150C-K-052E	30629015A		
		14" - cm 35	50030190R		52-91 VG	N150C-K-052E	30629033A	-	
00.074		14" - cm 35	50030190R	0/01/ 0501/ // 0	52-91 VG	N150C-K-052E	30629015A 30629033A	NHEOO I/ HOODEM	0000000
GS 371		14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	53-91 VG	N150C-K-053E	30629016A	N150C-K-100REM N150C-N-100REM	3063022A 3063021BR
		16" - cm 41	50052012R		57-91 VG	N150C-K-057E	30629018A	N150C-N-025REM	3063035A*
		14" - cm 35	50030190R		53-91 VG	N150C-K-053E	30629016A		
GSH 40 / GSH 400		16" - cm 41	50052012R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG	N150C-K-057E	30629018A	-	
		14" - cm 35	50030190R		52-91 VG	N150C-K-052E	30629015A		
		14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52-91 VG	K250C-K-052E	30629033A		
GS 411		16" - cm 41	50052012R		57-91 VG	K250C-K-057E	30629018A		
	Б	16" - cm 41	50062006R	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP	K250C-K-066E	30629004A	NOTOC I/ 100DEM	00000154
00.454	Ъ	16" - cm 41	50062006R	00511 05011/4 0	66-95 VP	K250C-K-066E	30629004A	N250C-K-100REM N250C-N-100REM	3063015A 3063014BR
GS 451	D	18" - cm 46	50230058R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP	K250C-K-072E	30629027A	N250C-N-025REM	3063030A*
		16" - cm 41	094600275R		66-21 BP			N258C-N-100REM	3063017A
GS 520		18" - cm 46	094600285R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	K258C-K-072E	30629007A	N258L-N-100REM N258C-K-100REM	3063019CR 3063018AR
		20" - cm 51	50082021R*		78-21 BP	K258C-K-078E	30629008A	N258C-N-025REM	3063032AR*
	D	16" - cm 41	093800065R	00511 05011 (4.0	66 -95 VP	K250C-K-066E	30629004A	N250C-K-100REM	3063015A
	\triangleright	18" - cm 46	50310206R	.325" x .050" (1,3mm)	72 -95 VP	K250C-K-072E	30629027A	N250C-N-100REM N250C-N-025REM	3063014BR 3063030A*
GSH 51 / GSH 510 GSH 56 / GSH 560		20" - cm 51	50310207R	.325" x .058" (1,5mm)	78 -21 BP	K258C-K-078E	30629008A	N258C-N-100REM N258L-N-100REM N258C-K-100REM N258C-N-025REM*	3063017A 3063019CR 3063018AR 3063032AR*
		18" - cm 46	50310121R	2/9" v 050"/1 5mm)	68-73 DP	A358EP-K-068E	30629001A	A358EP-N-100REM	3063008A
		20" - cm 51	50310177R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP	A358EP-K-072E	30629002A	A358LM-N-100REM	3063010AR

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



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Guides et chaînes















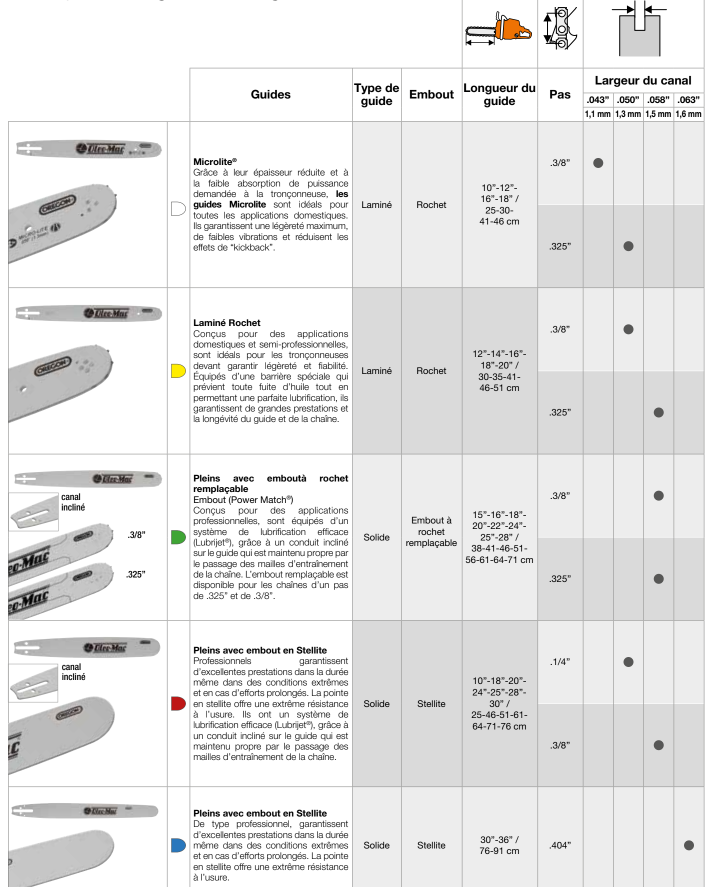
						<u>~~</u>			
Machines		Gui	des		(Chaînes		Rouleaux Rouleaux	Emak 100 ' (Ft) Emak 25 ' (Ft)
	Matériaux	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Type	Туре	Référence	Туре	Référence
		16" - cm 41	50012035R		66-21 BP			No. 200 N 400 DE 14	
		18" - cm 46	50012036R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	K258C-K-072E	30629007A	N258C-N-100REM N258L-N-100REM N258C-K-100REM	3063017A 3063019CR 3063018AR
		20" - cm 51	50012037R	-	78-21 BP	K258C-K-078E	30629008A	K258C-N-025REM*	3063032AR*
		18" - cm 46	50022010R		68-73 BP	A358EP-K-068E	30629001A		
GS 630		20" - cm 51	50022011R		72-73 BP	A358EP-K-072E A358LM-N-072E	30629002A 30629022*		
		22" - cm 56	50022012*	.3/8" x .058" (1,5mm)	77-73 BP	EMAK	001000754R*		
		18" - cm 46	50022014*		68-73 BP				
		20" - cm 51	50022015R*		72-73 BP	A358EP-K-072E A358LM-N-072E	30629002A 30629022*		
		18" - cm 46	50250106R		68-73 BP	A358EP-K-068E	30629001A	A358EP-N-100REM A358LM-N-100REM	3063008A 3063010AR
		20" - cm 51	50250107R		72-73 BP	A358EP-K-072E A358LM-N-072E	30629002A 30629022*		
00.050 / 00.054		24" - cm 61	50250108R	0/01/ 050// (4.5)	84-73 BP				
GS 650 / GS 651		20" - cm 51	50250111R	3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 BP	A358EP-K-072E A358LM-N-072E	30629002A 30629022*		
		24" - cm 61	50250112R		84-73 BP			•	
		28" - cm 71	50250113R		92-73 BP				
PPH 250 / PH 30		10" - cm 25	61542010R	.3/8" x .050" (1,5mm)	40-91 PX	N150C-K-040E	30629012A	N150C-K-100REM	3063022A
EP 125		12" - cm 30	63090074AR	.1/4" x .043" (1,1mm)	64	EMAK	30629042		
PPX 271	D	10" - cm 25	63090030R	.3/8" x .043" (1,1mm)	39-90 SG	N143C-K-039E	30629019A	N143C-K-100REM N143C-K-025REM*	3063037A 3063023A*
PPX 275		12" - cm 30	63090074AR	.1/4" x .043" (1,1mm)	64	EMAK	30629042		



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses 🥙



Description et légende des tiges





Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Divers



Référence						Ма	chir	nes						
	68130	GSTH 240	GS 371 - GSH 40 - GSH 400	GS 411	GS 451	GS 520	GSH 51 - GSH 510 - GSH 56 - GSH 560	GS 630	GS 650 - GS 651	GST 250	GST 360	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 5/32" - 4,0 mm adaptée à chaîne de type 91VG, 91S, 90VG, 25AP, 91PL	001000605	0	0	0	0					0	0			
Ø 11/64" - 4,5 mm adaptée à chaîne de type 90SG	001000606											0	0	0
Ø 3/16" - 4,8 mm adaptée à chaîne de type 20BP, 95VP, 21BP, 21LP	001000607					0	0	0						
Ø 7/32" - 5,6 mm adaptée à chaîne de type 59AC, 73DX, 73LP, 73DP	001000608						0	0	0					
Ø 13/64" - 5,2 mm adaptée à chaîne de type 59AC, 73DX, 73LP, 73DP comme ci-dessus, pour chaînes assez usées	001000592							0	0					

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												0	0	0
_	Longueur 25-30 cm	50350035R	0	0								0	0	0	0	0
	Longueur 35 cm	3063053R			0	0		0					0			
	Longueur 40 cm	3063054R			0	0	0	0	0	0						
	Longueur 45 cm	3068058R					0	0	0	0						
	Longueur 50 cm	3063088R							0	0	0					

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	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	----------------------	-----------	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sangle Sangle.

Sangle simple pour perches élagueuses	4160463AR							0	0	0



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.



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



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



Système "EasyOn" garantissant un démarrage rapide sans effort.



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





Taille-haies

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
TAIL ED DEG HAIFG DAGGEG	Électriques	HC 605 E HC 750 E			
TAILLER DES HAIES BASSES	À batterie	HCi 45			
TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	Professionnels		HC 2 HC 2 HCS	247 P	
TAILLEN DES HAIES EPAISSES	Sur perche		BC 2 BC 24		



Taille-haies électriques

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.







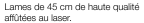
	HC 605 E	HC 750 E
Puissance	0,60 kW	0,70 kW
Tension	230 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Type lame	double	double
Longueur lame	570 mm	700 mm
Pas lame	30 mm	35 mm
Épaisseur maximale de coupe	15 mm	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	78/95,4 dB(A)	86/94,9 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	2,3/2,9 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Poids	3,6 kg	4,3 kg



Taille-haies à batterie

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.







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)

^(*) Données indicatives qui peuvent varier selon les conditions de travail et en fonction du type de végétation coupée



Taille-haies professionnels thermiques

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



Taille-haies thermiques sur perche

Les terrains accidentés ou pentus et les broussailles difficiles d'accès ne représentent plus un obstacle grâce aux taille-haies sur perche. Les poignées ergonomiques et confortables sont équipées d'interrupteurs de sûreté 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 12 positions.



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.



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



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



Lames en acier de haute qualité, réglables de 0° à 180° sur 12 positions : elles assurent une coupe toujours nette et précise afin de préserver la santé de la végétation.



	BC 241 H	BC 241 HL
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 12 positions	double réglage de 0° à 180° sur 12 positions
Longueur lame	500 mm	500 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	6,8 kg	7,1 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

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
	Électriques	TR 61 E TR 91 E			
	À batterie	BCi 30			
	Légères série H	BCH 25 / BCH 250			BCH 25 / BCH 250
FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN	Légères série H multifonctions	BCH 25 D	BCH 250 D		BCH 25 D / BCH 250 D
PLAT	Légères série SPARTA	SPARTA 25	SPARTA 250		
	Légères série BC	ВС	241		BC 241
	Légères série BC multifonctions	BC 241 D			BC 241 D
	4-temps série H	BCF	1 310		BCH 310
	De puissance moyenne série H		BCH 400 BCH 500		BCH 40 / BCH 400 BCH 50 / BCH 500
FINITION DE GRANDES	De puissance moyenne série SPARTA		TA 381 TA 441		
PELOUSES	De puissance moyenne série BC	BC	270 300 350		BC 270 BC 300 BC 350
	De puissance moyenne série BC multifonctions		BC 300 D		
FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER	Professionnels		BC 400 741 / 746 / 753 / 755 MASTER BC 530 / BC 540 / BC 540 MASTER / BC 550 MAST		5 MASTER
COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS	À dos	SPARTA 441 453 BCF 540 BCF 550) 	



Trimmers électriques

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
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



Débroussailleuses à batterie

BCi 30 représente un outil de jardinage irremplaçable. À la fois léger et fonctionnel, fonctionnant sur batterie et équipé d'une tête Load&Go facile à recharger sans outil supplémentaire. Ses performances sont dignes d'une débroussailleuse thermique de puissance moyenne avec un diamètre de coupe de 30 cm et un fil silencieux "Pro-Silent" de 2 mm de diamètre.



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)

^(*) Données indicatives qui peuvent varier selon les conditions de travail et en fonction du type de végétation coupée



Légères

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 \emptyset 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



Interrupteur « AlwaysOn » : retourne automatiquement sur la position de démartage chaque fois que l'on arrête



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



	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	0,64 L	0,64 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



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.



	DOI10100	DOITOIOI	
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



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 \varnothing 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 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	0,86 L	0,86 L	0,86 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)



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



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 I	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



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









	ВСП 25 Д
	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	0,64 L
Poids moteur complet	4,9 kg



Multifonctions

Tronçonneuse d'élagage Longueur totale machine 2,0 m 25 cm/10" Longueur du guide Chaîne (pas x épaisseur) 3/8"x .050" 0,13 L Capacité du réservoir d'huile 26 mm Diamètre du tube Niveau de pression/puissance acoustique 96,0/110,7 dB(A) Niveau de vibrations gche/dte 1,4/1,4 m/s² Poids application 1,7 kg

	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

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





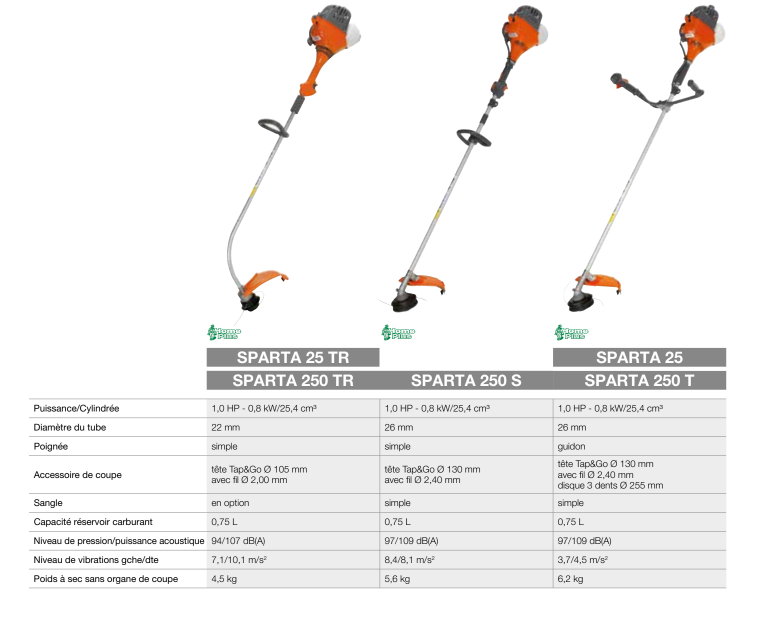




Débroussailleuses série SPARTA

Légères

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.





Débroussailleuses série SPARTA

De puissance moyenne

Les débroussailleuses 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.



	SPARTA 381 S	SPARTA 381 I	SPARTA 4415	SPARTA 441 I
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



Légères

Les débroussailleuses 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 expériementés (modèles **BC 241**).



	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

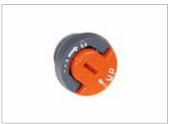


De puissance moyenne

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 enrouler 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	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



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 détritus 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.



	DO ZTI D	DO 000 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
		·



Multifonctions

Niveau de vibrations gche/dte

Poids application

Tronçonneuse d'élagage Longueur totale machine 2,0 m Longueur du guide 25 cm/10" Chaîne (pas x épaisseur) 3/8" x .043" Capacité du réservoir d'huile Diamètre du tube 26 mm Niveau de pression/puissance acoustique 91/102,5 dB(A)

7,3/6,6 m/s²

2,0 kg





	Taille-haies	terrife.
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	





	Débroussailleuse	territed
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm	
Accessore de coupe	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	





	Souffleur	ters(A
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	\





	Rallonge de la perche	te g
Poids	0,7 kg	
Diamètre du tube	26 mm	
Longueur	750 mm	





Débroussailleuses professionnelles

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.



	BC 400 S	BC 400 T	741	746 T
Puissance/Cylindrée	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,1 HP – 1,6 kW/40,2 cm ³	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diamètre du tube	28 mm	28 mm	28 mm	32 mm
Poignée	simple	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 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 à 3 dents Ø 305 mm
Sangle	simple	double professionnelle	double	double professionnelle
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L	0,87 L	1,50 L
Niveau de pression/puissance acoustique	102/108 dB(A)	102/108 dB(A)	98/107 dB(A)	91/104 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	6,0/6,3 m/s ²	5,1/3,4 m/s ²	3,7/5,4 m/s ²	3,7/5,4 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,4 kg	8,3 kg	7,9 kg	8,1 kg



Débroussailleuses professionnelles

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.



Interrupteur « AlwaysOn » : s'éteint rapidement et est toujours prêt à redémarrer grâce au retour automatique (BC 530, BC 550).



Carter avec support d'embrayage en aluminium : conjugue solidité et légèreté, pour une fiabilité à long terme.



Tête inédite Load&Go ExtraLife avec pommeau renforcé : se recharge facilement et rapidement. Il suffit de 20 secondes pour enrouler le fil et reprendre les opérations de coupe (BC 530, BC 550).



Version **BC 550 MASTER** : dotée d'un système anti-vibrations évolué à 2 ressorts de fixation en acier pour améliorer le confort de l'opérateur.



753 T	755 MASTER	BC 530 S	BC 530 T	BC 550 MASTER
2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	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
32 mm	32 mm	28 mm	32 mm	32 mm
guidon	guidon	simple	guidon	guidon
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	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
double professionnelle	double professionnelle	simple	double professionnelle	double professionnelle
1,50 L	1,50 L	1,20 L	1,20 L	1,20 L
93/105 dB(A)	93/105 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)
2,6/3,7 m/s ²	3,7/4,0 m/s ²	6,0/7,1 m/s ²	2,9/5,9 m/s ²	3,5/5,8 m/s ²
8,2 kg	8,5 kg	8,5 kg	9,4 kg	9,9 kg



Débroussailleuses professionnelles

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	1,20 L	1,20 L	1,20 L
Niveau de pression/puissance acoustique	ND	ND	ND
Niveau de vibrations gche/dte	ND	ND	ND
Poids à sec sans organe de coupe	ND	ND	ND
	Disponible en automne 2024	Disponible en automne 2024	Disponible en automne 2024



Débroussailleuses à dos

Les débroussailleuses 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 débroussailleuses 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 enrouler le fil et reprendre les opérations de coupe (BCF 550).



Modèle BCF 550 doté d'un nouveau harnais ergonomique en métal concu pour augmenter le confort. Le sac porteobjets 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 uniquement
dans certains pays















	\sim		_	^
-4			/11	
	-	H9 I	-1	

dulio oci tullio puyo				
Puissance/Cylindrée	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 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	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple	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 Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 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	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	professionnelle, double sur harnais	professionnelle, double sur harnais
Capacité réservoir carburant	0,75 L	1,50 L	1,20 L	1,20 L
Niveau de pression/puissance acoustique	96,5/107 dB(A)	93/105 dB(A)	103,4/113,1 dB(A)	ND
Niveau de vibrations gche/dte	1,7/2,1 m/s ²	2,5/3,1 m/s ²	2,1/3,4 m/s ²	ND
Poids à sec sans organe de coupe	9,5 kg	12,3 kg	12,5 kg	ND
		-	*	

Disponible en automne 2024



Applications pour Débroussailleuses - 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**.



Pruner EP 120 *

Modèle professionnel à usage intensif, disponible avec guide et chaîne 10", adaptable aux débroussailleuses avec tube de transmission, diamètre 26 mm (sauf modèles **SPARTA 25, SPARTA 250, BCH**).

Référence version avec guide 10" 63090032B



EP 120

Pruner EP 125 **

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

Référence version avec guide 12" 63090076



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**



Taille-haies orientables EH 48 - EH 50

À monter sur les débroussailleuses rigides et à dos dont les tubes de transmission ont un diamètre de 26 mm (sauf modèles **SPARTA 25**, **SPARTA 250**, **BCH**). Le modèle EH 50 (lame de 48 cm) est particulièrement conseillé pour l'entretien des haies et possède un angle de rotation de 270° avec de nombreuses positions fixes intermédiaires.

Le modèle EH 48 peut se monter sur la débroussailleuse BC 241.



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.





Applications pour Débroussailleuses - Élagueuses / Taille-haies orientables

			Élagueuses			Taille-haies orientables			
Machines	Ø extérieur transmission	Ø couple conique	PH 30	EP 120	EP 125	НН 30	EH 48	EH 50	EHC 52
Référence			61469208	63090032B	63090076	61469209	58059012A	58059001B	58059013
TD 04 5									
TR 61 E TR 91 E	22	M8 mâle M8 mâle							
BCi 30		ivio maie							
BCH 25 S / BCH 250 S	- 26	– M10 mâle	0			0			
BCH 25 T / BCH 250 T	26 26	M10 mâle							
BCH 25 D / BCH 250 D	26	M10 mâle	0			0			
BCH 310 S	26	M10 mâle	0			0			
BCH 310 T	26	M10 mâle	0			0			
BCH 310 BP	26	M10 mâle	0			0			
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		0	0			0	0
BC 241 S	24	M10 mâle			0		0		0
BC 241 T	24	M10 mâle					0		0
BC 270 S	26	M10 mâle		0	0		- C	0	0
BC 270 T	26	M10 mâle		0	0			0	0
BC 300 S	26	M10 mâle		0	0			0	0
BC 300 T	26	M10 mâle		0	0			0	0
BC 241 D	24	M10 mâle			Ŭ		0		0
BC 300 D	26	M10 mâle		0	0		0	0	0
BC 350 S	26	M10 mâle		0	0			0	0
BC 350 T	28	M10 mâle							Ů
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		0	0			0	0
446 BP ERGO	26	M10 mâle		0	0			0	0
453 BP ERGO	26	M10 mâle		0	0			0	0
BCF 550 / BCF 540	26	M10 mâle		0	0			0	0

o outils compatibles



Accessoires pour Débroussailleuses - 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	•	•	•	•	
Fil de 2,0 mm	Pro-Silent	-	-	-	- Système de recharge facile Load&Go
Fil de 2,4 mm	-	Greenline	Greenline	0	- Système de débit du fil Tap&Go
Fil de 3,0 mm	-	-	Greenline	First	- Orifices renforcés en aluminium interchangeables
Adaptateur M10x1.25F gche	•	•	•	•	- Pommeau renforcé avec empreinte hexagonale*
Pommeau en plastique	•	•	•	0	- Structure en plastique renforcée
Pommeau en métal	-	-	0	•	

[•] équipements de série outils compatibles

Se recharge en 20 secondes avec 3 opérations ultra simples



2



3



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		
(e	Plastique	63149001	Ø 2,0 mm	M8x1,25 femelle gauche	20	20 – 25 cm ³		
Pièces détachées dis	Pièces détachées disponibles							
	Pommeau	63140005R	-	-	5			
9	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 dis	ponibles							
	Pommeau	63100007R	-	-	5			
0	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			
0	Bobine sans fil	63120020AR	-	-	1			
	Pommeau renforcé	63120030AR	-	-	5			



Accessoires pour Débroussailleuses - 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.

Universal connector system Tap&Go EVO Load&Go avec pommeau en plastique, pommeau en métal et système rapide de recharge du fil

	Kit ada	Référence 63120021B						
	Kit complet de 12 adaptateurs de la conc							
Pièces de rechange disponibles								
	Embouts 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 pour Débroussailleuses - Têtes



			Tap&Go à 2 fils en nylon			
				(9)	(2)	
	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 måle 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	0			•		
BCi 30						
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			0			
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			0			
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						
	s compatibles					





		Tap&Go EVO		Tap&Go à 2 fils en nylon
				(
	Ø 110 mm, M8x1,25 måle 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.	Bobine sans fil 61460023	Bobine sans fil 63120010R	Bobine sans fil 63120010R	
•	Pommeau en plastique	Pommeau en plastique	Pommeau en plastique	Bobine avec fil
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				
BCi 30				
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		•	0	
BCH 40 T / BCH 400 T		•	0	
BCH 40 BP / BCH 400 BP		•	0	
BCH 500 S		0	•	
BCH 50 T / BCH 500 T		0	•	
BCH 500 BP		0	•	
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR				
SPARTA 250 S		0		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T		0		
SPARTA 381 S		0	0	
SPARTA 381 T		0	0	
SPARTA 441 S		0	0	
SPARTA 441 T		0	0	
SPARTA 441 BP		0	0	
BC 241 S		0		
BC 241 T		0		
BC 270 S		0		
BC 270 T		0		
BC 300 S		0		
BC 300 T		0		
BC 241 D		0		
BC 300 D		0		
BC 350 S		0	0	
BC 350 T		0	0	
BC 400 S		0	0	0
BC 400 T		0	0	0
741		0	0	0
746 S		0	0	0
746 T		0	0	0
753 T		0	0	0
755 MASTER		0	0	•
BC 530 S / BC 540 S		0	0	0
BC 530 T / BC 540 T		0	0	0
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0	0	•
BCF 430		0	0	
446 BP ERGO		0	0	
453 BP ERGO		0	0	
BCF 550 / BCF 540		0	0	





	Universelles i	multiline à 4 et 8 fils
		QC.
		000
	Ø 4,7"/120 mm, 4 fils Platin-Cut, orifice 20-25,4 mm « Multiline Pro Head »	Ø 3,15"/80 mm,
	« Militie Pro Head »	Ø 3,15"/80 mm, 8 fils à quatre lobes, orffice 20-25,4 mm
Réf.	en aluminium 63119013	« superpro » en aluminium 4180057
10000	22112212	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Réf.		
	leu de 50 fils ser	tion tétralobée, Ø 3,5 mm,
	longi	ueur 300 mm
Réf.	4	180966C
Ø fil	3,50 mm	3,50 mm
TR 61 E	,	,
TR 91 E		
BCi 30		
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	0	0
BCH 40 T / BCH 400 T	0	0
BCH 40 BP / BCH 400 BP	0	0
BCH 500 S	0	0
BCH 50 T / BCH 500 T	0	0
BCH 500 BP	0	0
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	0	
SPARTA 250 S		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T		
	0	0
SPARTA 381 S SPARTA 381 T	0	0
	0	0
SPARTA 441 S	0	0
SPARTA 441 T SPARTA 441 BP		
	0	0
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	0	0
BC 350 T	0	0
BC 400 S	0	0
BC 400 T	0	0
741	0	0
746 S	0	0
746 T	0	0
753 T	0	0
755 MASTER	0	0
BC 530 S / BC 540 S	0	0
BC 530 T / BC 540 T	0	0
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER	0	0
BCF 430	0	0
446 BP ERGO	0	0
453 BP ERGO	0	0
BCF 550 / BCF 540	0	0





	Load&Go	avec pommeau en plastique, pomme	au en métal et syste	ème rapide de rech	arge du fil
	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, pomn 1 embout M10x1, fil Ø 2,40 e sens de rotation inverse a	neau en plastique, 25 femelle gauche, it 3,00 mm, 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	63149001	63109002	6312	9008	63129015
Réf 💿	Bobine sans fil 63100020R	Bobine sans fil 63100020R	Bobine 63120		Bobine sans fil 63120020AR
Réf	Pommeau en plastique 63140005R	Pommeau en plastique 63100007R	Pommeau 6 63120	en plastique 007AR	Pommeau en plastique 63120007AR
Réf 🎳			Pommeau m		Pommeau métal standard 63120030AR
Ø fil	2,00 mm	2,40 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,00 mm
TR 61 E		_,		-,	2,22
TR 91 E	O + 63120057				
BCi 30	•				
BCH 25 S / BCH 250 S		0			
BCH 25 T / BCH 250 T		0			
BCH 25 D / BCH 250 D		0			
BCH 310 S		0			
BCH 310 T		0			
BCH 310 BP		0			
BCH 400 S			0	0	
BCH 40 T / BCH 400 T			0	0	
BCH 40 BP / BCH 400 BP			0	0	
BCH 500 S			0	0	
BCH 500 T / BCH 500 T			0	0	
BCH 500 BP			0	0	
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR			^		
SPARTA 250 S			0		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			0		
SPARTA 381 S				•	0
SPARTA 381 T				•	0
SPARTA 441 S				•	0
SPARTA 441 T				•	0
SPARTA 441 BP		_	_	•	0
BC 241 S	0	0	•		
BC 241 T	0	0	•		
BC 270 S		0	•		
BC 270 T		0	•		
BC 300 S		0	•		
BC 300 T		0	•		
BC 241 D	0	0	•		
BC 300 D		0	•		
BC 350 S			0	•	0
BC 350 T			0	•	0
BC 400 S				•	
BC 400 T				•	
741			0	•	0
746 S				•	0
746 T				•	0
753 T				•	0
755 MASTER				0	0
BC 530 S / BC 540 S				0	•
BC 530 T / BC 540 T				0	•
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER				0	0
BCF 430			0	•	0
446 BP ERGO				•	0
453 BP ERGO				•	0
BCF 550 / BCF 540				•	0

[•] équipements de série o outils compatibles





	Lames en acier spe	écial pour herbe	Disques à 3 dents	ques à 3 dents en acier spécial		
			A	Δ		
Réf.	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						
BCi 30						
BCH 25 S / BCH 250 S			0	0		
BCH 25 T / BCH 250 T			0	0		
BCH 25 D / BCH 250 D			0	0		
BCH 310 S			0	0		
BCH 310 T			0	0		
BCH 310 BP			0	0		
BCH 400 S	0	0	0	0		
BCH 40 T / BCH 400 T	0	0	0	0		
BCH 40 BP / BCH 400 BP	0	0	0	0		
BCH 500 S	0	0	0	0		
BCH 50 T / BCH 500 T	0	0	0	0		
BCH 500 BP	0	0	0	0		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR						
SPARTA 250 S			0	0		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			0	0		
SPARTA 381 S						
SPARTA 381 T						
SPARTA 441 S						
SPARTA 441 T		0		0		
SPARTA 441 BP	0			0		
3C 241 S			0	0		
BC 241 T			0	0		
BC 270 S			0	0		
BC 270 T			0	0		
3C 300 S	0			0		
BC 300 T	0			0		
BC 241 D						
BC 300 D	0			0		
BC 350 S	0			0		
BC 350 T	0			0		
BC 400 S	Ŭ			0		
BC 400 T		0		0		
741		0		0		
746 S		0		0		
746 T		0		0		
753 T		0		0		
755 MASTER		0		0		
BC 530 S / BC 540 S		0		0		
BC 530 S / BC 540 S BC 530 T / BC 540 T		0		0		
BC 530 1 / BC 540 1 BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0		0		
		0		0		
BCF 430						
146 BP ERGO 153 BP ERGO		0		0		
453 BP ERGO BCF 550 / BCF 540		0		0		

[•] équipements de série outils compatibles





	Disques à 3 dent	s en acier spécial	Disques à 4 dents en acier spécial				
	A	A		-	***		
	A			-	-		
Réf.	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							
BCi 30							
BCH 25 S / BCH 250 S	0		0	0	0		
BCH 25 T / BCH 250 T	•		0	0	0		
BCH 25 D / BCH 250 D	0		0	0	0		
BCH 310 S							
BCH 310 T							
BCH 310 BP							
BCH 400 S	0	0	0		0		
BCH 40 T / BCH 400 T	•	0	0		0		
BCH 40 BP / BCH 400 BP	0		0		0		
BCH 500 S	•	0	0		0		
BCH 50 T / BCH 500 T	•	0	0		0		
BCH 500 BP	•		0		0		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR							
SPARTA 250 S	0		0	0	0		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	•		0	0	0		
SPARTA 381 S	0		,				
SPARTA 381 T	•						
SPARTA 441 S	•	0					
SPARTA 441 T	•	0			0		
SPARTA 441 BP	•				0		
BC 241 S	•		0	0	0		
BC 241 T	•		0	0	0		
BC 270 S	•		Ŭ	0	0		
BC 270 T	•			0	0		
BC 300 S	•			0	0		
BC 300 T	•			0	0		
BC 241 D	•			Ŭ	Ŭ		
BC 300 D	•			0	0		
BC 350 S	•			0	0		
BC 350 T	•				0		
	•						
BC 400 S BC 400 T		0			0		
	•	0			0		
741	•	0			0		
746 S	0	0			0		
746 T	0	0			0		
753 T	0	0			0		
755 MASTER	0	0			0		
BC 530 S / BC 540 S	0	0			0		
BC 530 T / BC 540 T	0	0			0		
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER	0	0			0		
BCF 430	•	0			0		
446 BP ERGO	•	0			0		
453 BP ERGO	•	0			0		
BCF 550 / BCF 540	•	0			0		

[•] équipements de série outils compatibles





	Disques à 8 dent	s en acier spécial	Disque à 22 dents en acier spécial	Disques à 60 dents en acier spécial		
	0	0	0	0	0	
Réf.	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						
BCi 30						
BCH 25 S / BCH 250 S	0					
BCH 25 T / BCH 250 T	0					
BCH 25 D / BCH 250 D	0					
BCH 310 S						
3CH 310 T						
BCH 310 BP						
BCH 400 S						
BCH 40 T / BCH 400 T						
3CH 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	0					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	0					
SPARTA 381 S						
SPARTA 381 T						
SPARTA 441 S						
SPARTA 441 T	0	0	0	0	0	
SPARTA 441 BP				0	0	
BC 241 S	0	0				
BC 241 T	0	0				
BC 270 S	0					
BC 270 T	0					
BC 300 S	0	0				
BC 300 T	0	0				
BC 241 D	•	,				
BC 300 D	0	0				
BC 350 S	0	0		0	0	
BC 350 T	0	0		0	0	
3C 400 S	0	0	0	0	0	
BC 400 T	0	0	0	0	0	
741	0	0	0	0	0	
746 S	<u> </u>	0	0	O T	0	
746 T		0	0		0	
746 T 753 T		0	0		0	
755 MASTER		0	0		0	
35 MASTER BC 530 S / BC 540 S		0	0		0	
BC 530 T / BC 540 T		0	0		0	
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0	0		0	
3CF 430		0			0	
446 BP ERGO		0	0		0	
453 BP ERGO BCF 550 / BCF 540		0			0	

[•] équipements de série o outils compatibles





	Disques à 80 den	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
	•	•	A	A	-
Réf.	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					
BCi 30					
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			0	0	
BCH 40 T / BCH 400 T			0	0	
BCH 40 BP / BCH 400 BP			0		
BCH 500 S			0	0	
BCH 50 T / BCH 500 T			0	0	
BCH 500 BP			0		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T					
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S			0		
SPARTA 441 T	0	0	0		
SPARTA 441 BP	0	0	0		
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	0	0			
BC 350 T	0	0			
BC 400 S	0	0	0		
BC 400 T	0	0	0	0	0
741	0	0	0	0	0
746 S		0	0	•	0
746 T		0	0	•	0
753 T		0	0	•	0
755 MASTER		0	0	•	0
BC 530 S / BC 540 S		0	0	•	0
BC 530 T / BC 540 T		0	0	•	0
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0	0	•	0
BCF 430		0	0	0	0
446 BP ERGO		0	0	0	0
453 BP ERGO		0	0	0	0
BCF 550 / BCF 540		0	0	0	0

[•] équipements de série outils compatibles



Accessoires pour Débroussailleuses - Protections



	Protections en plastique							Protections métalliques				
					rotections	en piastiqu	Je				Protections	metalliques
	4		1	1				THE .	1		N. P	Popular
	7			7			7	-		A		
Réf	60022007R	54042007R	4198115C	61062012	61370632	61102032CR	61030197	61450295AR	61380125	61280332	4174280R	4174279R
						_		Pour			a 000	
	Pour "trimmer" électrique	Pour débroussailleuse	Pour "trimmer" électrique	Pour "trimmer" à explosion	Pour débroussailleuses	Pour débroussailleuses	Pour débroussailleuses	débroussailleuses	Pour débroussailleuses	Pour débroussailleuses	Ø 200 mm pour disque	Ø 255 mm pour disque
	600 W	à batterie BCi	850W/1000W	SPARTA TR	BC 220/240	725 ERG0	SPARTA	25/40 cc	38/46/53 cc	25/30/34/38 cc	22 dents	60/80 dents
TR 61 E	•											
TR 91 E			•									
BCi 30		•										
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									0	•		0
SPARTA 381 T									0	•		0
SPARTA 441 S									0	•		0
SPARTA 441 T									0	•		0
SPARTA 441 BP										•		0
BC 241 S					•							
BC 241 T					•							
BC 270 S					0	•						
BC 270 T					0	•						
BC 300 S										•		
BC 300 T										•		
BC 241 D					•							
BC 300 D					•					•		
BC 350 S									•			0
BC 350 T									•			0
BC 400 S									•		0	0
BC 400 T									•		0	0
741									•		0	0
746 S									•		0	0
746 T									•		0	0
753 T									•		0	0
755 MASTER									•		0	0
BC 530 S / BC 540 S									•		0	0
BC 530 T / BC 540 T									•		0	0
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER									•		0	0
BCF 430										•		0
446 BP ERGO										•		0
453 BP ERGO										•		0
BCF 550 / BCF 540										•		0



Accessoires pour Débroussailleuses - Harnais



	Sangle	simple	Sangle av	ec renfort	Sangle	double	Sangle professionnelle	
		0		R	A		P	
Réf	4160463AR	60010143R	4179164R	4179172R	61200106R	63050018AR	63070003AR	
	avec mousqueton	sans mousqueton	avec renfort	avec renfort confort	double	double à décrochage rapide	professionnelle	
TR 61 E		0	0	0				
TR 91 E		•	0	0				
BCi 30	0	0	0	0				
BCH 25 S / BCH 250 S	•	0	0	0				
BCH 25 T / BCH 250 T	•	0	0	0	0	0		
BCH 25 D / BCH 250 D	•	0	0	0				
BCH 310 S	•	0	0	0				
BCH 310 T	•	0	0	0	0	0		
BCH 310 BP								
BCH 400 S	•	0	0	0				
BCH 40 T / BCH 400 T			0	0	• BF000020R	0	0	
BCH 40 T / BCH 400 T					- Druuuzun			
BCH 500 S	•	0	0	0				
		U						
BCH 50 T / BCH 500 T			0	0	0	0	•	
BCH 500 BP	_	_		_				
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	0	0	0	0				
SPARTA 250 S	•	0	0	0				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	•	0	0	0	0	0		
SPARTA 381 S	•	0	0	0				
SPARTA 381 T					•	0	0	
SPARTA 441 S	•	0	0	0				
SPARTA 441 T					•	0	0	
SPARTA 441 BP								
BC 241 S	•	0	0	0				
BC 241 T	0	0	•	0	0	0	0	
BC 270 S	•	0	0	0				
BC 270 T	0	0	•	0	0	0	0	
BC 300 S	•	0	0	0				
BC 300 T			•	0	0	0	0	
BC 241 D	•	0	0	0				
BC 300 D	•	0	0	0				
BC 350 S	•	0	0	0				
BC 350 T			0	0	0	0	•	
BC 400 S	•	0	0	0				
BC 400 T		Ü	0	0	0	0		
741			0	0		0	0	
	•	_				U		
746 S	•	0	0	0				
746 T							•	
753 T							•	
755 MASTER							•	
BC 530 S / BC 540 S	•	0	0	0				
BC 530 T / BC 540 T							•	
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER							•	
BCF 430								
446 BP ERGO								
453 BP ERGO								
BCF 550 / BCF 540								



Liane

Accessoires pour Débroussailleuses - Fils





Référence



Rlister

1 lbs-0,450 kg

Référence



Rohine

4 lbs-1,8 kg

Référence

Longueur



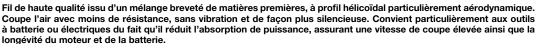
Bobine

17,64 lbs-8 kg

Référence

	Diamétre	 Mini

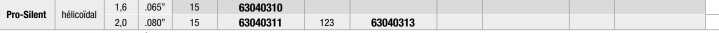
	111111	pouc
		,
1		*



Longueur

Caractéristiques techniques : idéal pour la pelouse et les mauvaises herbes.

Longueur





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

					elevee.								
			1,6	.065"	15	63040224A							
			2,0	.080"	15	63040225A							
			2,4	.095"	15	63040226A	87	63040104B	349	63040107A	1560	63042013A	
	Greenline	rond	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					



		2,4	.095"	15	63040229A	69	63040235A					Г
Greenline	oorró	2,7	.106"	15	63040277A	56	63040276A	217	63040279	968	63042007A	Г
ureellille	carré	3,0	.119"	15	63040278A	44	63040206B	175	63040204A	784	63042009A	Г
		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.

		2,4	.095"	15	63040231A	87	63040238A					
First	rond	3,0	.119"	15	63040280A	56	63040138B	223	63040271	1000	63042012A	
riist	rond	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
mamum	rond	3,5	.139"	41	63040209B	123	63040213A*	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 hobine, poids 3 lbs - 1 350 kg

* Packaging Titanium en bobine, poids 3 lbs - 1,350 kg

				0 '	,		, 0					
		2,7	.106"	15	63040234A	57	63040242A					
Platin-Cut	carré	3,0	.119"			44	63040244A	175	63040246			
Piauii-Gut	denté	3,5	.139"			32	63040249A	128	63040252	632	63042002A	
		4.0	.157"			25	63040262A	99	63040264			



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



4)	1		•			(9	D			_ (9					4
trimmor à		Cylind	drée c	onseil	lée						e conseil						cation cons		
trimmer à moteur élctrique	22 cc	25 cc	30 cc	35 cc	40 cc	44 cc	plus 50 cm ³	Tap&Go Ø 105	Tap&Go Ø 109	Tap&Go Ø 130-160	Load&Go Ø 103	Load&Go Ø 110	Load&Go Ø 130	Multiline	Herbe	Mauvaises herbes, broussailles	Roseaux, petits arbustes	Végétation en sous-bois	Trottoirs, parkings
•	•	•						•	•	•	•	•			•				
	•							•	•	•	•				•				
		•	•	•									•						
		•	•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•		•
						•	•			•			•	•	•	•	•	•	•
						•	•			•			•	•	•	•	•		•
	•	•	•	•	•	•			•	•			•		•	•			
					•	•	•					•		•		•	•		•
						•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•			
				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						•	•			•			•	•	•	•	•	•	•
				•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•				•		•	•		•	•	•		
				•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•
						•	•			•					•	•	•	•	•
				•	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•			•			•	•	•	•	•	•	



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

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
	Électriques	K 35 K 40 G 44 G 48		
	À batterie	Gi 40 Gi 44 Gi 48		
	Poussées et tractées COMFORT		G 44 G 48	
	Poussées COMFORT PLUS		G 44 G 48	
ONDRE LA PELOUSE D'UN IARDIN	Tractées COMFORT PLUS		G 44 G 48 G 53	
	Tractées ALLROAD PLUS 4		G 48 G 53	
	Tractées ALLROAD ALUMINIUM		MAX 48 MAX 53	
	Tractées ALUMINIUM PRO		MAX 53	
	Tractées professionnelles LUX 55		LUX 55	



Tondeuses électriques

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.



	K 35 P	K 40 P	G 44 PE COMFORT PLUS	G 48 PE COMFORT PLUS
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



Tondeuses à batterie

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. Le modèle **Gi 40 P**, avec carter en polypropylène, compact et maniable, est recommandé pour les petits jardins.



^(*) 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)



Tondeuses poussées et tractées COMFORT

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



G 44 PK 0	OMFORT	G 44	4 TK	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



Tondeuses poussées COMFORT PLUS

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



















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

Dans la limite des stocks disponibles



Tondeuses tractées COMFORT PLUS

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.



La lame mulching de série et la forme aérodynamique du carter garantissent une coupe optimale et un remplissage parfait du bac.



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 TK COMFORT PLUS



Carter	acier	acier
Cylindrée	139 cm ³	139 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 605 OHV	Emak K 605 OHV
Largeur de coupe	41 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	non disponible/non disponible	en option/non disponible
Poids	28,3 kg	30,4 kg

G 44 TK COMFORT PLUS



Tondeuses tractées COMFORT PLUS



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.



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.

G 48/66110828R



















G 48 TKE COMFORT PLUS G 48 TBQ COMFORT PLUS G 48 TBX COMFORT PLUS

Carter	acier	acier	acier
Cylindrée	166 cm ³	140 cm ³	150 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 655i OHV - démarrage électrique à batterie	Briggs & Stratton série 550E OHV	Briggs & Stratton série 625EXi OHV
Largeur de coupe	46 cm	46 cm	46 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	en option/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	31,5 kg	28,4 kg	30,6 kg
		Dana la limita des atacka diaponibles	

Dans la limite des stocks disponibles



Tondeuses tractées COMFORT PLUS



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.

G 53/66071059R



















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

Carter	acier	acier	acier
Cylindrée	166 cm ³	166 cm ³	150 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 655 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	en option/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	31,8 kg	32,9 kg	31,6 kg



Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4

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 ALLRUAD 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



Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4



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

























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



Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4



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.























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



Tondeuses tractées ALLROAD ALUMINIUM

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.



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 série IMPACT de grandes dimensions (Ø 280 mm AR et Ø 200 mm AV) avec coussinets à bille blindés: elles garantissent une marche fluide et optimale sur tous les 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.

MAX 48/66090147R

MAX 53/66060372R



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



Tondeuses tractées ALLROAD ALUMINIUM



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













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



Tondeuses tractées ALUMINIUM PRO

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



MAX 53 TK ALUMINIUM PRO MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO

Carter	aluminium	aluminium
Carter	aluminum	auminum
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



Tondeuses tractées professionnelles LUX 55

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 : 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 (lame + moyeu portelame + bouchon).

LUX 55/8203502AR



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



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.



Levier 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

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
	À usage domestique	SCA 38 R		
AÉRER LE GAZON	Professionnels		SCA	50 H



Scarificateurs à usage domestique

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 uniquement dans certains pays

dans certains pays	SCA 38 R
Carter	acier
Cylindrée	179 cm³ (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



Scarificateurs professionnels

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 uniquement dans certains pays

dans certains pays	30A 30 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



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

Technologie et confort

Les débroussailleuses à roues/à fléaux professionnelles **Oleo-Mac** garantissent 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.



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



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



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



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



Débroussailleuses à roues/à fléaux

Comment le choisir

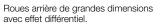
			MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES	Débroussailleuses à roues	À usage domestique	DE	3 517		
		À usage intensif		DEB 518		DEB 518
		Professionnelles		DEB 5158 DEB 528		
	Débroussailleuses à fléaux	À usage domestique	W	3 50		
		À usage intensif		WB 65		
		Professionnelles		WB 80 WB 100		



Débroussailleuse à roues à usage domestique

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.







Éjecteur latéral robuste en acier.



Petite roue frontale pivotante et amovible.







Diamonibles uniquenesus			
Disponibles uniquement dans certains pays	DEB 517		
Carter	acier		
Cylindrée	173 cm³ (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		



Débroussailleuses à roues à usage intensif

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.

Disponibles uniquement



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.







dans certains pays	DEB 518
Carter	acier
Cylindrée	190 cm³ (5,4 HP)
Moteur	YAMAHA MA 190
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



Débroussailleuses à roues professionnelles

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 5158**).



Plateau de coupe avec ouverture frontale pour faciliter l'accès dans les broussailles et les herbes hautes (**DEB 528**).



Disponibles uniquement		
dans certains pays	DEB 5158	DEB 528
Carter	acier	acier
Cylindrée	190 cm ³ (5,4 HP)	225 cm³ (5,3 HP)
Moteur	YAMAHA MA 190	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 ka	75 kg



Débroussailleuse à fléaux à usage domestique

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 uniquement dans certains pays

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 ^{èrne} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h	
Dimensions d'encombrement	1560x670x1185 mm	
Poids	135 kg	



Débroussailleuses à fléaux à usage intensif

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 quidon, facile à actionner.



Disponibles uniquement

dans certains pays	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 ^e : 2,2 - 3 ^{èrne} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h	1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{èrne} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h	
Dimensions d'encombrement	1657x1092x814 mm	1657x1092x814 mm	
Poids	160 kg	173,5 kg	



Débroussailleuses à fléaux professionnelles

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 couteaux 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 (modèle **100**, **100 TR**).



Rotor avec couteaux 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 (modèle **100**



	WD OU HATT	WD IOU	WEIUUIN
Culinduá	200 2003	389 cm³ (Honda)	389 cm³ (Honda)
Cylindrée	389 cm ³	429 cm³ (Kohler)	429 cm³ (Kohler)
Moteur marque/modèle	Honda GX 340 Honda GX 340 ALPIN	Honda GX 390 Honda GX 390 ALPIN Kohler CH 440	Honda GX 390 ALPIN Kohler CH 440
Largeur de coupe	80 cm - 46 couteaux	100 cm - 58 couteaux	100 cm - 58 couteaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR	traction 3 vitesses + marche AR	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage de la hauteur de coupe	centralisé (20 - 80 mm)	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	4 positions en hauteur + 5 positions latérales
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein	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
Vitesse	1ère: 1,2 - 2d: 2,2 - 3ère: 3,4 1èreAR: 1,4 km/h	1ª: 1,4 - 2ª: 2,5 - 3ª: 3,9 1ªR: 1,6 km/h	1ª: 1,2 - 2ª: 2,2 - 3ª: 3,4 1ªR: 1,4 km/h
Dimensions d'encombrement	1657x1092x964 mm	1660x1220x1355 mm	1660x1220x1355 mm
Poids	175 kg	203 kg	245 kg



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

Technologie et confort

Vous disposez d'un assistant de qualité pour l'entretien de jardins de grandes dimensions, parcs et espaces verts publics. C'est là qu'une machine agile et puissante fera la différence. Les tondeuses autoportées **Oleo-Mac** sont robustes et extrêmement maniables grâce à leurs systèmes directionnels permettant de braquer sec. Elles contournent aisément plantes et arbustes pour une finition parfaite. Les modèles **Oleo-Mac** sont en mesure d'adapter le mouvement en fonction du type de terrain. Ils sont équipés d'une transmission hydrostatique qui permet de régler la vitesse en actionnant une pédale, sans besoin de s'arrêter, ou d'une transmission mécanique à levier (modèle **OM 86 R/12,5 K M**). 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.



Système "Change over" qui permet, à travers un levier, de fermer le tunnel de remplissage en passant automatiquement du ramassage à la fonction mulching.



Tondeuses autoportées

Comment le choisir

			MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
		Rider	міз	STRAL		
		À éjection latérale		M 99 M 109		OM 99 OM 109
TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS Tondeuses autoportées	À éjection arrière	O O OI OI	M 86 M 92 M 95 W 105 W 106 W 124 W 125		OM 86 OM 92 OM 95 OM 105 OM 106 OM 124 OM 125	
	Professionnelles		APACHE 9 CHEYENNE			



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.



	IVIISTRAL 12/12,5 K II	MISTRAL 12/13 II
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



Tondeuses autoportées à éjection latérale

Les tondeuses autoportées à éjection latérale sont parfaites pour des surfaces atteignant 8 000 m². Ces modèles disposent d'une transmission hydrostatique permettant d'évoluer aisément et de commandes regroupées sur un tableau de bord à portée de main. Certains modèles peuvent passer à la fonction mulching en montant un simple kit : ce système hache finement l'herbe sous le carter après l'avoir faite circuler puis la dépose directement sur le sol afin qu'elle agisse tel un engrais.



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 99 L/14,5 K

OM 109 L/16 K

Cylindrée	432 cm ³	452 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1450 AVD	Emak K 1600 AVD
Largeur de coupe/Nombre de lames	98 cm/2	108 cm/2
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions	30-90 mm
Entraînement	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
Rayon de braquage	45 cm	45 cm
Dimensions hors tout	172x129x110 cm	172x139x110 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/de série	de série/de série
Poids	169 kg	170 kg



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.



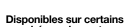
Phares à leds avec fonction éclairage de jour, pour une visibilité optimale dans des conditions de faible luminosité.



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.















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



Les tondeuses autoportées à éjection arrière, avec largeur de coupe de 92 et 95 cm, représentent l'accord parfait entre compacité, fiabilité et capacité de charge élevée. Conçues pour des surfaces allant jusqu'à 4 000 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 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.



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 contrecoups.



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



Disponibles sur certains
marchés seulement

|--|









marcnes seulement	OW 92 R/ 10 K	OW 92/ 10 K H	OW 95/ 10 K
Cylindrée	452 cm ³	452 cm ³	452 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	Emak K 1600 AVD	Emak K 1600 AVD
Largeur de coupe/Nombre de lames	95 cm/2	92 cm/2	95 cm/2
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions	20-80 mm, 6 positions	30-90 mm, 7 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 9,0 km/h en marche AV de 0 à 7,0 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	45 cm	80 cm	75 cm
Capacité du bac	300 L	300 L	310 L
Dimensions hors tout	250x99x110 cm	248x95x112 cm	251x117x100 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	en option/non disponible	de série/non disponible
Poids	192 kg	255 kg	230 kg



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 contrecoups.



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



















Disponibles sur certains marchés seulement

OW 100/ 10 IX		OW 100/22 11
		T
452 cm ³	452 cm ³	656 cm ³
Emak K 1600 AVD	Emak K 1600 AVD	B&S Professional V-Twin série 7220PXi
105 cm/2	102 cm/2	102 cm/2
30-90 mm, 7 positions	30-95 mm, 7 positions	30-95 mm, 7 positions
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
75 cm	40 cm	40 cm
310 L	320 L	320 L
251x117x100 cm	242x106x116 cm	242x106x116 cm
de série/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
240 kg	272 kg	278 kg
	452 cm³ Emak K 1600 AVD 105 cm/2 30-90 mm, 7 positions hydrostatique de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR 75 cm 310 L 251x117x100 cm de série/non disponible	452 cm³ Emak K 1600 AVD Emak K 1600 AVD 105 cm/2 30-90 mm, 7 positions hydrostatique de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR 75 cm 40 cm 310 L 251x117x100 cm de série/non disponible Emak K 1600 AVD Emak K 1600 AVD 402 cm/2 40 cm/2 40 cm 320 L 242x106x116 cm en option/non disponible



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.



OM 106/24 K H	OM 124/22 H	OM 124/24 K H	OM 125/22 V
708 cm ³	724 cm ³	708 cm ³	586 cm ³
Emak K 2400 AVD V-Twin	B&S Professional V-Twin série 7220PXi	Emak K 2400 AVD V-Twin	B&S V-Twin Intek série 7220 OHV
102 cm/2	122 cm/2	122 cm/2	125 cm/2
30-95 mm, 7 positions	25-90 mm, 7 positions	25-90 mm, 7 positions	30-90 mm, 7 positions
hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
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	de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 4,0 km/h en marche AR
40 cm	50 cm	50 cm	70 cm
320 L	380 L	380 L	310 L
242x106x116 cm	264x127x129 cm	264x127x129 cm	251x119x130 cm
en option/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible	de série/non disponible
278 kg	293 kg	298 kg	275 kg



Tondeuses autoportées 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 végétation épaisse, les terrains accidentés et en pente. Ces tondeuses autoportées sont équipées d'une transmission hydrostatique avec une seule pédale, pour contrôler l'avancement et la vitesse, d'un différentiel autobloquant et de l'actionnement électromagnétique des lames. Système "Cruise Control" de série sur tous les modèles, servant à maintenir la vitesse constante de la tondeuse au travail. Ce système est actionné par un levier sur **APACHE** et un bouton sur **CHEYENNE**.



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



La bande de roulement de grandes dimensions et le centre de gravité abaissé assurent une stabilité optimale même sur terrains accidentés ou à proximité de cours d'eau ou de fossés.



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 (CHEYENNE).



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



Disponibles sur certains marchés seulement

APACHE 92 EVO APACHE 92 EVO 4x4 CHEYENNE 110 4x4

Cylindrée	627 cm ³ 708 cm ³	627 cm ³ 708 cm ³	627 cm ³
Moteur marque/modèle	B&S Vanguard V-Twin Emak K 2400 AVD V-Twin	B&S Vanguard V-Twin Emak K 2400 AVD V-Twin	B&S Vanguard V-Twin
Largeur de coupe/Nombre de lames	92 cm/1	92 cm/1	110 cm/3
Hauteur de coupe	50-120 mm, 6 positions	50-120 mm, 6 positions	40-120 mm, 4 positions
Entraînement	hydrostatique différentiel autobloquant	hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant	hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant
Vitesse	de 0 à 8,5 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 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	65 cm	65 cm	73 cm
Dimensions hors tout	231x101x151 cm	231x101x151 cm	235x116x174 cm
Mulching / Éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	317 kg	350 kg	401 kg



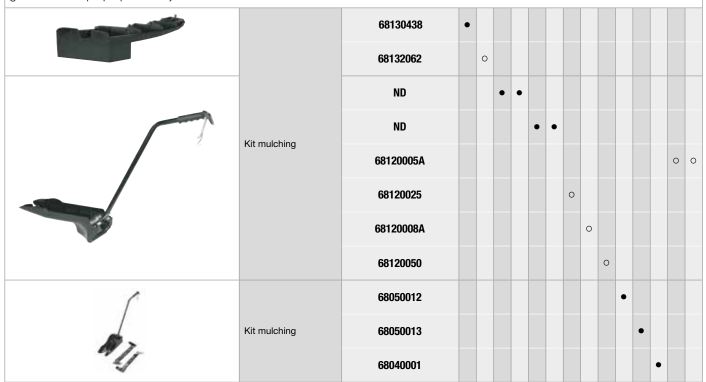
Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence	Machines													
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	T66	109 L	86 R	92 R	92	106	124	95	105	125	APACHE EV0 4x2 – 4x4	CHEYENNE 110 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.



Déflecteurs d'éjection

Pour décharger au sol l'herbe coupée.



Pommeau de volant

Augmente l'ergonomie au travail, durant la conduite ou les opérations de vidage du bac car il permet à l'opérateur de se servir d'une seule main.

	Pommeau de volant	68130600	0												
--	-------------------	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence						М	acl	nine	es					
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	T 66	109 L	86 R	92 R	92	106	124	95	105	125	APACHE EVO 4x2 – 4x4	CHEYENNE 110 4x4

Chargeur de batterie

Pour maintenir la batterie en bon état de fonctionnement pendant les périodes d'inactivité en maintenant toujours le bon niveau de charge et une meilleure durée de vie.



 Chargeur de batterie
 68130481
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •
 •<

Kit traction

Pour permettre la traction d'une petite remorque.



	68130458	• 0	
	ND		
Kit de remorquage	ND	••	
	68120007	0	0

Lames pour neige

Lame métallique extrêmement robuste, idéale pour éliminer la neige des allées et accès piétons.

1	Lames de neige avec	68120009A	0			0
	raclette en caoutchouc	68120026	0			
	Lame à neige 125 cm	68050015		0 0	0	
2 17		68050008		0	0	
1411	Bride de fixation lame	68120031	0			
TTTT	à neige	68120015				0
		68120027	0			



Accessoires pour Tondeuses autoportées



Accessories pour ro	ilucuses a	autoporte	C	•												
		Référence						М	acl	nine	es	ı				
			MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	T 66	109 L	86 R	92 R	92	106	124	95	105	125	APACHE EVO 4x2 – 4x4	CHEYENNE 110 4x4
Chaînes à neige Elles assurent adhérence et traction en cas de	e travaux sur la neige	. Faciles à monter et	dér	nor	nter.											
	Chaînes à neige pour roues 20 x 10-8	68120014								0	0	0	0	0		

Remorque

Légere 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.

Chaînes à neige pour roues 18 x 8,50-8



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

68050026

0 0 0 0

Kit pour l'évacuation électrique du sac



Kit pare-chocs en métal

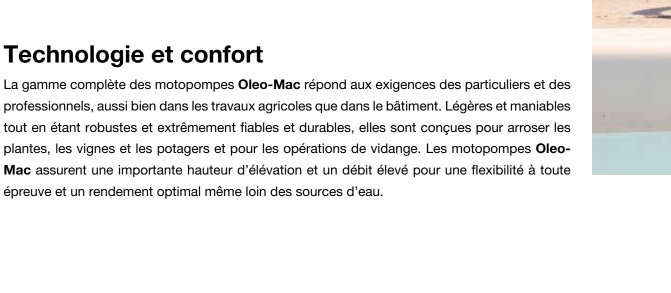
	Kit pare-chocs en métal	68050018										0	0	0		
--	----------------------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--



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

Technologie et confort

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

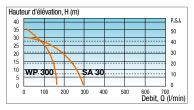




Le corps en plastique rend la machine extrêmement légère.



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



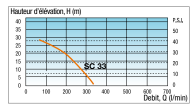
Motopompes à amorçage automatique: les modèles Oleo-Mac sont caractérisés par leur excellent rapport Élévation/Débit.



Corps de pompe en aluminium pour assurer résistance et longévité.



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



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



Motopompes

Comment le choisir

WP 300				Haut	teur totale d	'élévation l	H (m)		
		1,5	3	5	10	15	20	25	30
	5	137	132	128	124	108	98	72	57
	20	108	104	100	89	76	63	57	41
Longueur totale	50	82	79	76	67	58	46	33	12
du tuyau Ø 25 mm	100	62	60	57	50	43	34	25	10
da layaa 8 20 mm	200	46	44	42	37	32	25	16	
	500	28	27	25	22	20	15		
	L (m)	\leftarrow			Débit Q	(l/min)			
SA 30 TLA				Haut	teur totale d	'élévation l	J (m)		
SA SO TEA							` '		
		1,5	3	5	10	15	20	25	30
	5	266	260	247	205	185	150	100	50
	20	240	230	220	195	167	132	85	45
Longueur totale	50	202	195	185	165	142	115	72	40
du tuyau Ø 40 mm	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				Haut	teur totale d	'élévation l	H (m)		
		1,5	3	5	10	15	20	25	30
	5	308	300	286	250	205	160	120	55
	20	270	260	250	220	185	150	100	53
Longueur totale	50	222	212	203	180	152	123	90	50
du tuyau Ø 40 mm	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)			



Motopompes 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 Filtre à eau avec raccord de Tube spiralé Ø 1" longueur **WP 300, SA 30 TLA**). 1" (de série sur **WP 300,** 4 m (en option sur **WP** SA 30 TLA).

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

34000001R

340000031

341000016A

341000017

341000102







ters(A

	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



Motopompes 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" 1/2 (de série).

Filtre à eau avec raccord de 1" $\frac{1}{2}$ et clapet de fond (de série).

341000016A

332000010R





	30 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

Comment le choisir

		CAMPAGNE	URBAIN
DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	À dos	MB 80 / AM	



Atomiseurs à dos

Pour le traitement et la désinfestation de cultures, petites plantations et pépinières. Ils permettent de pulvériser des liquides (anticryptogamiques et antiparasitaires) ou des poudres. Ils disposent d'un harnais ergonomique et d'un châssis sur système antivibration 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.



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



M	lΒ	80)
М	В	80	0

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 m³/min	20 m³/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/s2
Poids	12,5 kg	11,5 kg



Machines

Référence

Accessoires pour Atomiseurs à dos



				1	
			MB 80/MB 800	MB 90/MB 900	AM 163
Kit poudres Kit de conversion pour les traitements à base c avec le ventilateur mais sont directement ache		Les poudres/granulés n	'entrent p	oas en c	ontac
80 ps		365200114	0		
	Kit poudres	56062004		0	
80 ps		56022027			0
Kit diffuseurs Ils permettent à l'opérateur de diriger ou d'amort	ir le jet de liquide en fonction des exigences	s spécifiques et des liquid	les anticry	ptogam	niques
	Kit double jet	365100062A	0		
-00	Kit 3 diffuseurs	56062003		0	
Kit ULV Permet une bonne nébulisation des liquides e gaspillage de liquide.	en sortie en garantissant un traitement	ciblé et en évitant d'inu	itiles disp	ersions	ou u
10 (00)	V2.111.V	365200203A	0		
Company of the same	Kit ULV	56062005		0	
Pompe booster La pompe de poussée de pression ou booster du produit. La version booster et remplissage				abilise l	e déb
3	Kit pompe booster	365200273CR	0		

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 pompe booster

	Kit tuyaux de rallonge	56062006		0	
--	------------------------	----------	--	---	--

Kit pompe booster et remplissage

0

 \bigcirc

56062001

56062002



Robustes et fiables, les motobineuses Oleo-Mac préparent le terrain pour de petits et de grands projets d'aménagement de jardins.

Technologie et confort

Les motobineuses **Oleo-Mac** sont robustes, fiables, maniables et faciles d'utilisation. Particulièrement fiables grâce aux matériaux très résistants dans lesquels elles sont réalisées, les motobineuses **Oleo-Mac** sont un allié de choix pour les jardiniers, les agriculteurs et les paysagistes travaillant sur des terrains de moyennes dimensions. 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.



Crochet d'attelage.



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



Motobineuses

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE
	Petites	мн	155
SEMER ET CULTIVER	De puissance moyenne		175 198



Petites Motobineuses

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 onoff 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



	14111 135 12
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 de puissance moyenne

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.



Butteur réglable.

Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

* se monte avec 69209087

69209081









des surfaces dures ou à utiliser pour d'autres phases de préparation du terrain.

caoutchoutées 3,50-8". Compatibles



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

Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

Charrue réglable.

69209082

Arrache pommes de terre. Compatible MH 175 RKS *

MH 198 RKS

69209083

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

MH 175 RKS 69209089

Paire de roues métalliques. Compatibles

MH 175 RKS 69209084

69209131 MH 198 RKS 69209114

Paire de roues



	IVIN 175 NNS	MILL 190 PKS
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



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.

Comment le choisir

		MAISON
CREUSER LE TERRAIN	De puissance moyenne	MTL 51



Tarières

Tarières de puissance moyenne

Cet outil va vous permettre de préparer le terrain pour y planter des vignes par exemple ou pour réaliser des supports de serres ou de palissades. Ce genre d'opération peut être effectué en pleine autonomie. Le modèle **MTL 51** est particulièrement fiable et confortable : toutes les commandes sont rassemblées sur une poignée ergonomique et comprennent un levier de sécurité contre les accélérations involontaires.



Forets à 1 V disponibles avec tranchant simple ou double (ce dernier offre une meilleure efficacité de pénétration dans le terrain et facilite la sortie de la terre remuée). Avec embout et tranchant en acier spécial pour offrir des prestations optimum et une extrême résistance à l'usure. Compatibles

9 8x100 cm 375100028A 9 10x100 cm 375100029A 9 15x100 cm 375100030A 9 20x100 cm 375100031A



Rallonge de 30 cm avec goupille pour avoir plus de profondeur de forage. Compatible

375100115



	MTL 51
Puissance	2,1 HP - 1,6 kW
Cylindrée	50,2 cm ³
Rapport de réduction	40:1
Diamètre de la mèche	8-10-15-20 cm
Niveau de pression/puissance acoustique	100/108 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	13,5/13,5 m/s ²
Poids sans mèche	9,1 kg





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 détritus 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

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES	À batterie	BVi 60 BOOST			
	Manuels	BV 250			
SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES	À dos		BV 163 BV 901		



Souffleurs à batterie

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.





	BAI 00 BOO2 I		
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)		



Souffleurs et Aspirateurs manuels

Idéal pour éliminer feuilles et autre petits détritus 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.





	DV 200
Puissance	1,3 HP - 1,0 kW
Cylindrée	25,4 cm ³
Volume d'air max	720 m³/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



Souffleurs 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



	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 m³/h	1645 m³/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.



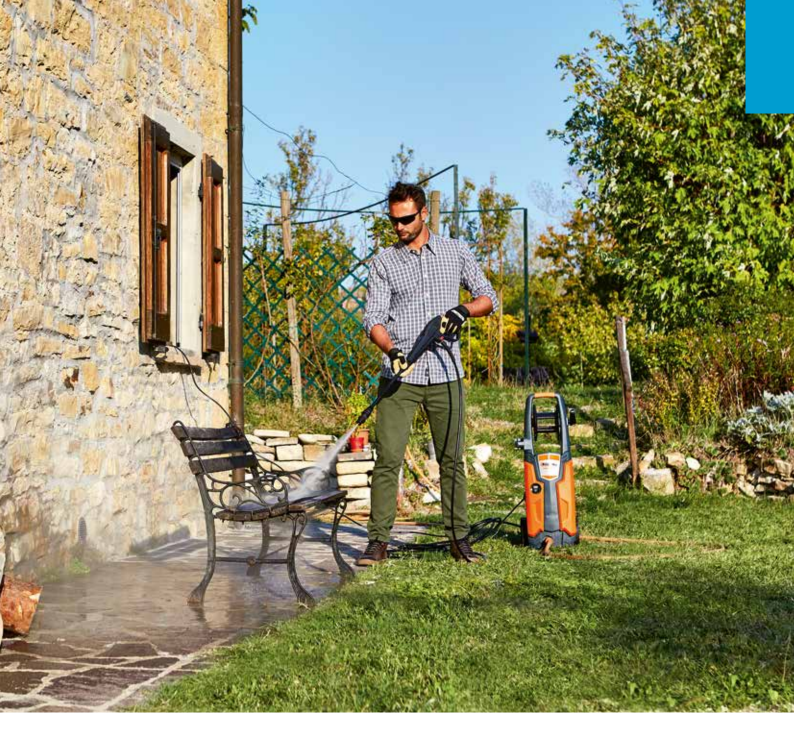
Poignée de préhension confortable pour faciliter la manutention.



Réservoir à détergent amovible avec niveau visible à l'extérieur.



Logements pratiques pour disposer des accessoires à portée de main.



Nettoyeurs

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS	À eau froide	PW PW PW PW PW	1115 1125 1140 1150 1175 1190 K 200	
	À eau chaude			



Nettoyeurs à haute pression 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.

Disponibles sur certains



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.







PW 115 C	PW 125 C

maiories sediement	FW 113 C	PW 123 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



Nettoyeurs à haute pression 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.







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



Nettoyeurs à haute pression 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				
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	



Nettoyeurs à haute pression 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



Accessoires pour Nettoyeurs à haute pression



		Référence				Ma	chir	nes			
			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.											
A)	Pistolet	68500059 68500029 68500030 68500031 68500078		•	•	•	•	•	•	•	•
Lance avec raccord de gicleur Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur ré	glable ou rotatif.			,				,			
	Lance avec raccord de gicleur	68500061 68500071	•	•	•					•	
Lance à mousse Lance avec réservoir à détergent incorporé, renc	l le lavage plus efficace.										
	Lance à mousse	68500063 68500049 68500050 68500051	•	•	•		0	0	0	•	0
Lance de lavage de sol Outil particulièrement adapté pour le lavage de s	ols et de surfaces où il	est nécessaire d'évite	er les é	éclab	ouss	sures	S.				
	Lance de lavage de sol	68500014A 68500004A 68500070	0	0	0	0	0	0		0	0
Lance « Rotojet » Elles augmentent l'efficacité par un effet de turbi	ne généré par la pressio	n.				,					
	Lance "Rotojet"	68500046 68500047 68500013A 68500080 68500073				•	0	•	0	0	0
Lance avec gicleur réglable Permet de varier l'intensité du jet d'eau en foncti	on de la nécessité.										
	Lance avec gicleur réglable	68500036 68500037 68500038 68500039 68500079				•	•	•	•		•
Lance de sablage Très pratique et facile à utiliser, elle permet de ne	ttoyer les surfaces en é	liminant la rouille, la p	eintur	e et	es d	épôt	s.				
	Lance de sablage	68500001A				0	0	0	0	0	
		68500009A									0



Accessoires pour Nettoyeurs à haute pression



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	0	0	0						
	68500002A				0	0	0		0	0
Hydrobrosse rotative professionnelle	68500010A							0		0
Hydrobrosse fixe	68500064	•	•	•						
	68500003A				•	0	•	0		

Tuyau d'alimentation

Flexible et résistant, il relie la machine au pistolet doté d'une protection.



	68500023			•			•	
Turar d'alimentation	68500024				•			
Tuyau d'alimentation	68500025					•		
	68500026							•

Tuyau prolongation

Tuyau haute pression pour un plus grand rayon d'action.



Tuyau prolongation 6 m	68500067	0	0	0	0					
	68500060	•	•	•	•					
	68500012A	0	0							
Tuyau prolongation 8 m	68500006A							0		
	68500052						0			0
	68500075								0	

Sonde pour le débouchage de tuyaux

Libère immédiatement les conduites de toute obstruction.



Sonde de débouchage de tuyaux 8 m	68500074				0			0	
Sonde de débouchage de tuyaux 10 m	68500066	0	0	0					
Sonde de débouchage de tuyaux 15 m	68500005A					0	0		0
Sonde de débouchage de tuyaux 25 m	68500011A					0	0		0

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			0	0	0	0
Gicleur de débouchage de tuyaux (10-15 l/min)	68500057			0	0	0	0

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			0	0	0	0



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

Comment le choisir

	1	MAISON	CAMPAGNE	BOIS
TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA	Petite taille	CR 340		
TERRE, DU BOIS	Professionnels		CR 4 CR 5	



Transporteurs de petite taille

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.



Renversement 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 ^{ère} 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



Transporteurs professionnels

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/



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 ^{àre} : 1,88 - 2 ^d : 4,13 - 3 ^{àrne} : 7,00 1 ^{àre} AR: 1,86	1ère: 1,88 - 2d: 3,16 - 3èrne: 4,13 - 4èrne: 7,00 1èreAR: 1,86 - 2dAR: 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, coupebordures - 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

Comment le choisir

			MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
		Jusqu'à 3 kW	PGE 25 DCS PGE 35 DCS			
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ À USAGE DOMESTIQUE ET POUR LES APPAREILS DE JARDINAGE	Groupes électrogènes	Jusqu'à 6 kW			PGE 65 DCS PGE 65E DCS PGE 80E-3 DCS	
		Inverseur			PGE 23i S PGE 48i S	



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.





A CONTRACT	lei	nnk=	•
W	P	vie)	

5		we in the second
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	151	151
Capacité réservoir d'huile	0,61	0,61
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



Groupes électrogènes 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

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	25	25
Capacité réservoir d'huile	1,1	1,1	1,1
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



Groupes électrogènes Inverter

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).







terrife.

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 I	9,5				
Capacité réservoir d'huile	0,4	0,61				
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				







Travailler en toute tranquillité sans oublier la sécurité, pour plus d'efficacité.

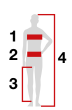
Comment choisir votre taille

Tableau de correspondance des tailles de vêtements

INTERNATIONAL	Х	S		3	N	M	I	<u> </u>	Х	Ĺ	X	ΚL	3)	(L
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)

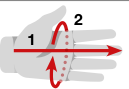
INTERNATIONAL





	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

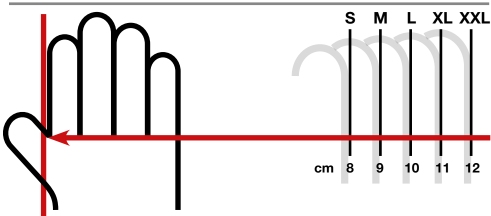
Tableau tailles des gants



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

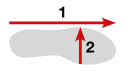
Mesurer la longueur de la ligne rouge et la circonférence de la main en son point le plus large avec un mètre de couturière puis chercher la correspondance de la taille dans le tableau.

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







Protection standard contre les coupures Zone de Fermetures ultra légère contre les coupures $\begin{array}{cccc} \textbf{Tissu} & \textbf{Hydrofuge} & \textbf{Respirant} & \textbf{Tissu} & \textbf{Tissu} \\ \textbf{bi-\'elastique} & \textbf{multi-\'elastique} \end{array}$ protection contre les coupures protection contre les coupures Tissu ultra résistant à glissière Homologation d'aération Description * -63 softy professionnelle CE 1 avec protection contre les coupures Pantalon CE 1 professionnel d'élagage **Gants professionnels** CE 1 contre les coupures **Pantalon** professionnel avec protection • • CE 3 contre les coupures Air-light 3 **Pantalon** professionnel CE avec protection contre les coupures Air-light Manchettes avec terrifo CE protection contre 1 les coupures CE Salopette **603** avec protection contre les coupures Energy CE Pantalon avec protection contre les coupures Energy Jambières avec protection territe. contre les coupures **Energy** Veste light CE universal **Pantalon** professionnel CE haute visibilité pour débroussailleuses Ceinture CE tersi@ CE **Bretelles**





		Tissu ultra	Protection	Protection	Tionu			Tionu	Tissu	Fermetures		Classe de protection	Zone de protection	
	Description	résistant	standard contre les coupures	ultra légère contre les coupures	Tissu technique	Hydrofuge	Respirant	Tissu bi-élastique	multi-élastique	à glissière d'aération	Homologation	contre les coupures	contre les coupures	
				sofly	CORDURA	7								
	Chaussures forestières contre les coupures	•	•	-	-	•	•	-	-	-	CE	2		Signo
	Chaussures forestières contre les coupures H ₂ OUT avec membrane imperméable	•	•	-	-	Imperméable H ₂ OUT	-	-	-	-	CE	2		Signo
	Bottes forestières contre les coupures	-	•	-	-	•	-	-	-	-	CE	3		Si Eiuo
**	Gants de travail universels	•	-	-	-	•	•	-	-	-	CE	-	-	tergi (Can
	Description	Mate Cod	eriau Jue	Matéria	u visière	Protection	on sonore	Matériau	monture		Verre		Homologation	
	Casque de protection professionnel	AE	3S	Grille e	n Nylon	26	dB				-		CE	si jina
TI	Casque de protection	AE	38	Grille m	étallique	23	dB				-		CE	
	Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit	Plas	tique			33	dB		-		-		CE	si jin
	Oreillettes anti-bruit	Plas	iique	-		30	dB	-			-		CE	ters (2)
	Oreillettes anti-bruit	Plas	tique			27	dB				-		CE	tu (A
-	Lunettes de protection foncées		-	-			-	Plastiqu	e rigide	foncé et a	opants, antir nti-éblouiss ımière solaiı	ement à la	CE	tu (A
8	Lunettes de protection transparentes						-	Polycar	bonate		opants, antir transparents		CE	tri (A
-	Visière superprofessionnelle grillagée	Plas	tique	Grille m	étallique		-				-		CE	Sharp
	Visière superprofessionnelle en polycarbonate	Plas	tique	Polycar	bonate		-				-		CE	sign
7	Visière plus grillagée	Plas	tique	Grille m	étallique		-	-			-		CE	tu (A
9	Visière plus en polycarbonate	Plasi	iique	Polycar	bonate		-				-		CE	





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		 Homologué EN ISO 11393-2. EPI 3e catégorie. Classe 1. 					
Visibilité	Grand empiècen de nuit.	• Grand empiècement orange pour une excellente visibilité de jour comme de nuit.					
Coupe	Protection spécia	ale contre les coupu	res à 8 couches (Teo	chnologie Sofly).			
Tailles	S	3155014A	XL	3155003A			
Tamoo	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	Homologué EN ISO 13688+A1. Homologué EN ISO 11393-2. Type A. EPI 3e catégorie. Classe 1.						
Coupe		Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). Protection anti-déchirure – RIPSTOP.					
Matériaux	 94% polyamide, 	 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 élagueuses, scies); leur épaisseur et les matériaux utilisés empêchent la pénétration de copeaux, d'épines et d'huile.



	• EPI de 3e catégo		R1_7/QQ			
	 Homologués CE EN 388:2016, EN 381-7/99. EPI de 3e catégorie. Classe 1. 					
	 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				









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	 Homologué EN I Homologué EN I Type A. EPI 3e catégorie Classe 3. 	ÉPI 3e catégorie.				
Coupe	Coupe ajustableProtection spécia	 Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. Protection spéciale contre les coupures à 8 couches (Technologie Sofly). 				
Matériaux	, 0	Hydrofuge traitement SOFIGUARD. 94% polyamide, 6% élasthanne.				
Tailles S 3155111 XL 3155114						
Tumoo	M	3155112	XXL	3155115		
	L	3155113				







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	 Type A. 	ÉPI 3e catégorie.					
Coupe		 Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). 					
Matériaux		e traitement SOFIGUAF vamide, 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	Homologués CEEPI de 3e catégoClasse 1.		С
Visibilité	Tissu coloris oral	nge.	ļ
Matériaux	Transpirant.33% coton, 67%245 g/m².	ó polyester.	
Tailles	Unique	3255081	











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		Homologué EN ISO 13688. Homologué EN ISO 11393-2. Tomologué EN ISO 11393-2. Tomologué EN ISO 11393-2.					
	Type A.EPI 3e catéClasse 1.	ÉPI 3e catégorie.					
Visibilité	Plastron coDétail poch	Plastron coloris orange. Dátail poches					
		Protection spéciale contre les coupures à 8 couches.					
Matériaux		Tissu respirant, hydrofuge. 30% coton, 70% polyester.					
Tailles	S	3155083	XL	3155086			
	М	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	 Homologué EN Homologué EN Type A. EPI 3e catégori Classe 1. 		ters (can
Visibilité	Partie abdominaPoches latéraleProtection spéc	ale orange. s, porte-mètre et porte clé à pipe, support lombaire. ciale contre les coupures à 8 couches.	
Matériaux	 Tissu imperméa 30% coton, 70° Certification KW 	% polyester.	hung kuf
Tailles	S M L XL XXL	3155090 3155091 3155092 3155093 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	 Homologué EN IS Homologué EN IS Type A. EPI 3e catégorie. Classe 1. 	SO 11393-2.
Visibilité	Partie abdominaleDétail poche.Protection spécia	e orange. ale contre les coupures à 8 couches.
Matériaux	Transpirant.33% coton, 67%245 g/m².	polyester.
Tailles	Unique	001001359B













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 d	EPI 1ère catégorie.				
Visibilité		Grand empiècement avant et arrière orange pour une excellente visibilité diurne et nocturne.				
Matériaux	• 46% poly	 Tissu imperméabilisé, coupe-vent, respirant. 46% polyester, 37% polyamide, 15% polyuréthane, 2% élasthanne. Tissu 2D, manches détachables, 2 poches. 				
Tailles	S M					
	IVI	3155040A	AAL	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.





Visibilité Bandes réfléchissantes. Finitions coloris orange. Zips d'aération arrière. Poche porte-objets fermée.						
Protection haute résistance sur l	 Tissu imperméabilisé 240 gr/m². Protection haute résistance sur la partie avant de la jambe. Protection jambe 30% coton, 70% polyester. 					
Tailles S 3155019A	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	Boucle métalliquLargeur 30 mm.Longueur 120 mColoris noir.	
Taille	Unique	3155117R



Caractéristiques	Système de régl6 fentes de pass	
Taille	Unique	3655016







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	S	 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	DoSoPri	 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 36	3655011 3655012	39 40	3655015 001001419A	43 44	001000977C 001000978C	47	001001421A
	37	3655013	40	001001419A 001000975C	44	001000978C		
	38	3655014	42	001000976C	46	001001420A		



Chaussures forestières contre les coupures H2OUT

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	С	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	DoSoPo	 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'empeigne 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	• EPI 3e cate	 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	Doublure ePointe anti-	 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					









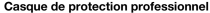


Gants de travail universels

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.

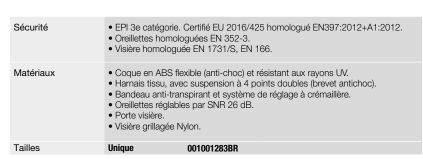


Sécurité		es 89/686/CEE.	2003 - AM1 : 20	09 EN 388 : 2003 / 3122	
Matériaux	GarniturePoignet élLanguette	n polyester élastifié et p confort sous la paume. astifié. velcro au poignet. haute résistance avec f		coton.	
Tailles	S-8	S-8 3155029 XL-11 315503			
railios	M-9	3155030	XXL-12	3155033	
	I -10	3155031			



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.









3655010R



Mentonnière (accessoire)

3655009



Visière grillagée (rechange)

3155018R



Kit oreillettes pour casque (rechange)
3155011R

Casque de protection

Casque avec visière grillagée et oreillettes.



Sécurité	Oreillettes homological	J 2016/425 homologué EN397:2012+A1:2012. oguées EN 352-3: 1997. ée EN 1731/S, EN 166.
Matériaux	 Coque PE, résistant aux rayons UV. Harnais plastique, avec suspension à 4 points. Bandeau anti-transpirant et système de réglage manuel. Orreillettes réglables par SNR 23 dB. Porte visière. Visière grillagée métallique. 	
Tailles	Unique	3155012AR







Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit

Oreillettes professionnelles pour une protection auditive complète, atténuation 33 dB.



Sécurité	Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie.
Matériaux	 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	Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie.
Matériaux	 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	Oreillettes homol EPI 2e catégorie	oguées CE EN 352-1.
Matériaux	Coque en PVC. Arc en plastique. Réglables. Atténuation (SNF Insonorisation PV	R) 27 dB.
Tailles	Unique	4175114







Lunettes de protection foncées

Lunettes de protection polyvalentes, légères et ergonomiques, verre foncé.



Sécurité	Lunettes de protection homologuées EN 166.Classe optique 1.		
Matériaux	solaire et anti-bu Dessus, branche confort et une méclaboussures. Le réglage de l'in	s, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement lée. se et pont en thermoplastique soft antiglisse pour plus de leilleure protection contre la poussière et les La forme enveloppante assure une grande visibilité. nclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les le morphologie. anique : Verres FT - Monture FT.	
Tailles	Unique	3155026BR	



Lunettes de protection transparentes

Lunettes de protection réglables, légères et ergonomiques, verre transparent.



 Classe optique 1 Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouiss solaire, anti-buée. Dessus, branches et pont en thermoplastique soft antiglisse pour profort et une meilleure protection contre la poussière et les éclabor La forme enveloppante assure une grande visibilité. Le réglage de l'inclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les lunette chaque morphologie. Résistance mécanique : Verres FT - Monture FT. 		Unique	Tailles
Classe optique 1	lus de ussures.	solai Dess confe La fo l'incli chaq	Matériaux
Sécurité • Lunettes de protection homologuées EN 166 (2C-1.2 1FTKN / Z87	+U6).	• Lune	Sécurité



Visière super professionnelle

Visière professionnelle grillagée en polycarbonate, légère et ergonomique, assurant une protection totale.



Sécurité	• Homologuée EN	1731-S
Matériaux	• Structure en PVC • Repose front en	C, visière grillagée métallique remplaçable, réglable. éponge.
Tailles	Unique	001000939A





Sécurité	 Homologuée EN Classe optique 1	166. , résistance mécanique B.
Matériaux	Structure en PVC remplaçable.Repose front en	C, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, éponge.
Tailles	Unique	001000940A



Visière plus

Visière grillagée en polycarbonate, légère et ergonomique, assurant une protection totale.



Sécurité	Homologuée ENClasse optique 1	1731-F. , résistance mécanique B.
Matériaux	Structure en PVC Repose front en el	c, visière grillagée métallique, réglable, remplaçable. éponge.
Tailles	Unique	001000941A





Sécurité	 Homologuée EN Classe optique 1	166. , résistance mécanique B.
Matériaux	Structure en PV0 remplaçable.Repose front en	C, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, éponge.
Tailles	Unique	001000942A





Les meilleurs produits pour alimenter le coeur de vos machines.





Lubrifiants et Accessoires divers





Lubrifiants



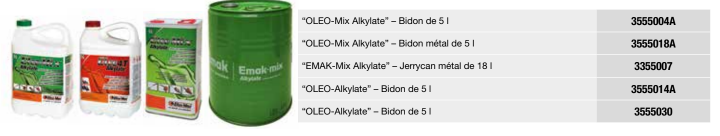
Essence Alkylate pour moteurs 4 temps et Mélange spécial pour moteurs 2 temps

"OLEO-Alkylate" est une essence extrêmement pure, parfaite pour les moteurs 4 temps. "OLEO-Mix Alkylate" est un mélange prêt à l'emploi 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



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.



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 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 200 l	3555024



Lubrifiants



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 I ou 4 pièces x 5 I. Commande minimum : 1 boîte.







Bidon de 1 l	3555010A
Bidon de 5 l	3555009A
Bidon de 20 I	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

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	3355006
Bidon de 5 l	001101222



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'efflochement. 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 C€ - 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	001000865
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	2304073
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** garantit une réduction des résidus imbrûlés et, par conséquent, de meilleures performances et moin d'entretien.



Familla	Madàla	1	2	3		TORCH	NGK		CH	HAMPION		ENKER	Quantité
Famille	Modèle	mm	pas	mm	Réf	Modèle	Réf	Modèle	Réf	Modèle	Réf	Modèle	Cond. Pc.
	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 56 - GSH 560	19	M14 x 1,25mm	9,5		L8RTF			3055104R	RCJ-6Y			10
Tronçonneuses	GS 520	19	M14 x 1,25mm	9,5			3055115R	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
	GST 250 - 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	PPH 250	19	M14 x 1,25mm	9,5		L8RTF			3055104R	RCJ-6Y			10
élagueuses	PPX 271 - PPX 275	16	M10 x 1mm	9,5			3055120R	CMR7A					10
Taille-haies	BC 241 H - BC 241 HL HC 246 P - HC 247 P - HCS 247 P	16	M10 x 1mm	12,7 *			3055112R	CMR7H					10
	BV 250	16	M10 x 1mm	9,5			3055120R	CMR7A					10
Souffleurs	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
	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
Débroussailleuses	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			10
	K 450 - K 605 - K 655 K 805 - K 800	21	M14 x 1,25mm	19					3055123R	RN9YC			10
Moteurs EMAK	К 300 Н	21	M14 x 1,25mm	12,7	3055007R	E6RTC							10
	K 1250 AVD - K 1450 AVD K 1600 AVD - K 2400 AVD	16	M14 x 1,25mm	19					3055122R	RC12YC			10
Motonomnes	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
Atomiseurs	AM 163	19	M14 x 1,25mm	9,5			3055118R	BPMR8Y					10
à dos	MB 80 - MB 800	19	M14 x 1,25mm	9,5			3055115R	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10
Motobineuses	MH 155 RKS - MH 175 RKS MH 198 RKS	21	M14 x 1,25mm	19					3055123R	RN9YC			10
Tarières	MTL 51	19	M14 x 1,25mm	9,5			3055114R	BPMR6A	3055101R	RCJ-7Y			4
Groupes	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
électrogènes	PGE 23i S	16	M10 x 1mm	12,7	L66152480	A5RTC							10



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.



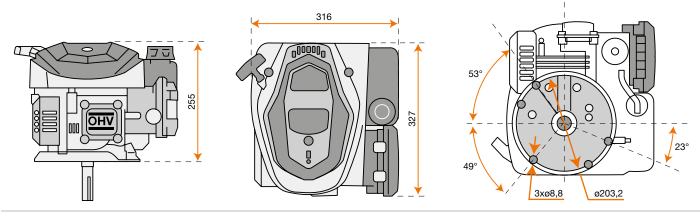
La gamme

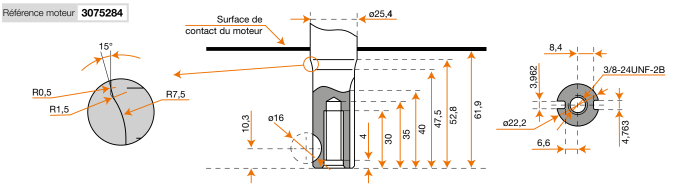






Dimensions





M (N·m)

10.00

9.00

8.00

7.00

6.00

5.00

4.00

3.00

2.00

1.00

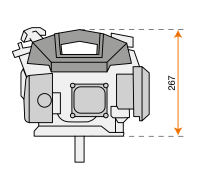
0.00

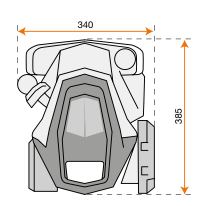
K 450 P (kW) 5.00 Puissance nette 2,8 ch - 2,1 kW / 3600 tr/min 4.50 Couple net 6,5 Nm / 2500 tr/min 4.00 Alésage x course 65 mm x 37 mm 3.50 3.00 Cylindrée 123 cm³ 2.50 Démarrage par lanceur 2.00 **Contenance carburant** 0,91 1.50 Contenance huile moteur 0,51 1.00 0.50 **Dimensions** 385 × 340 × 267 mm 0.00 Poids net 8,5 kg 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 n (tr/min)

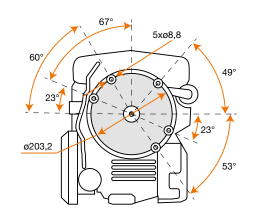


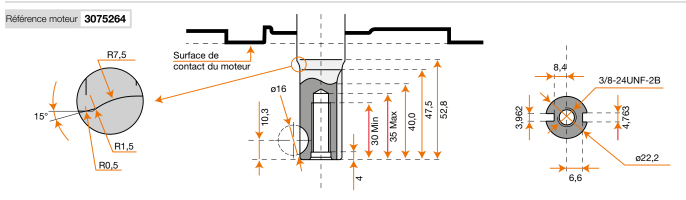


Dimensions

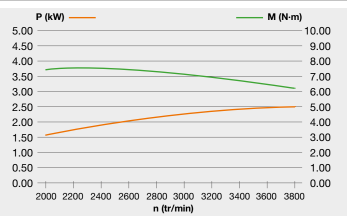








Puissance nette	3,3 ch - 2,4 kW / 3600 tr/mir
Couple net	7,5 Nm / 2500 tr/min
Alésage x course	65 mm x 42 mm
Cylindrée	139 cm ³
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	1,4
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	385 × 340 × 267 mm
Poids net	9,2 kg









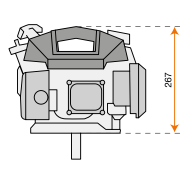


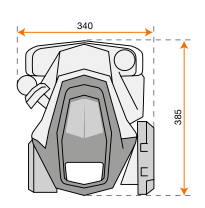


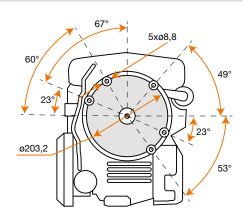


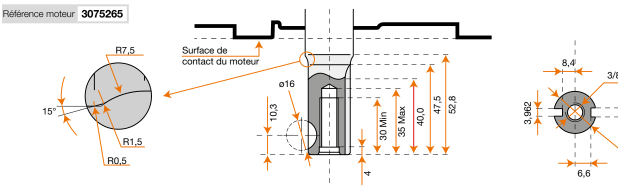


Dimensions



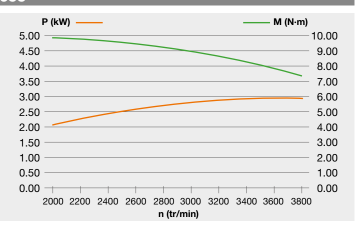






3/8-24UNF-2B ø22,2

Puissance nette	3,9 HP - 2,9 kW / 3600 rpm
Couple net	9,5 N.m / 2500 rpm
Alésage x course	65 mm × 50 mm
Cylindrée	166 cc
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	1,4
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	385 × 340 × 267 mm
Poids net	9,2 kg









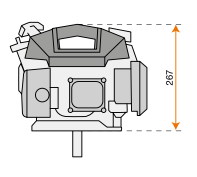


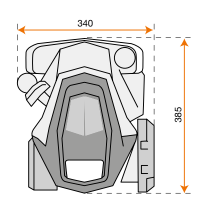


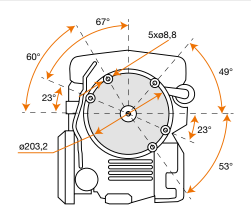


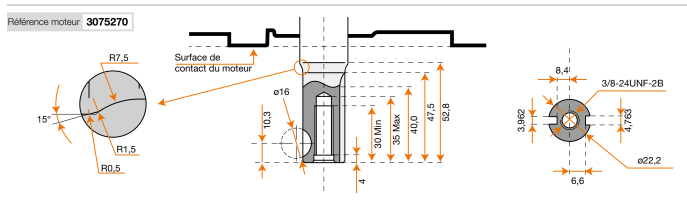


Dimensions



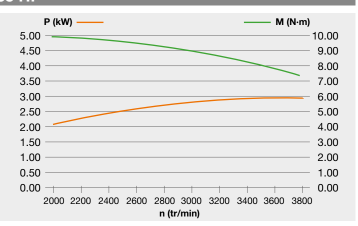






K 655 HF

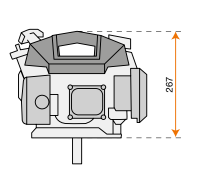
Puissance nette	3,9 ch - 2,9 kW / 3600 tr/mir
Couple net	9,5 Nm / 2500 tr/min
Alésage x course	65 mm x 50 mm
Cylindrée	166 cm ³
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	1,4
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	385 × 340 × 267 mm
Poids net	10,5 kg

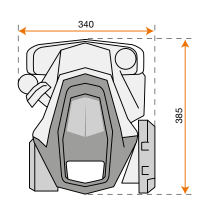


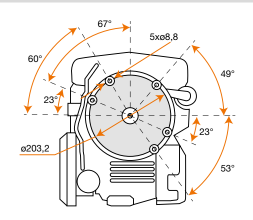


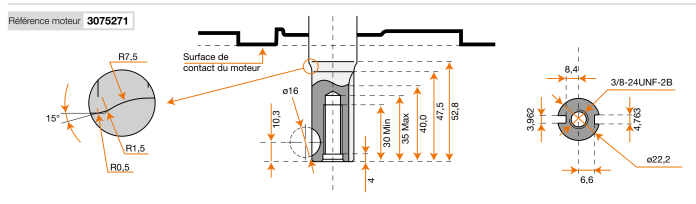


Dimensions









P (kW) M (N·m) 5.00 10.00 Puissance nette 3,9 ch - 2,9 kW / 3600 tr/min 4.50 9.00 Couple net 9,5 Nm / 2500 tr/min 8.00 4.00 Alésage x course 65 mm x 50 mm 3.50 7.00 3.00 6.00 Cylindrée 166 cm³ 2.50 5.00 Démarrage par lanceur/électrique 2.00 4.00 1,4 | **Contenance carburant** 1.50 3.00 0,5 | Contenance huile moteur 1.00 2.00 0.50 1.00 **Dimensions** 385 × 340 × 267 mm 0.00 0.00 Poids net 10,7 kg 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 n (tr/min)







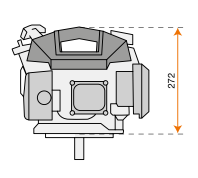


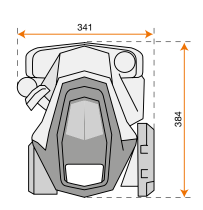


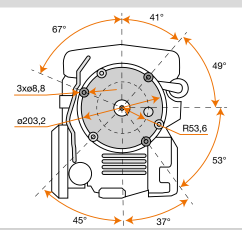


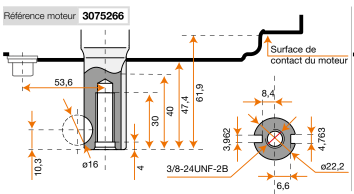


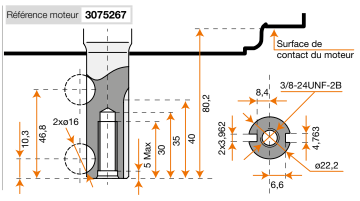
Dimensions



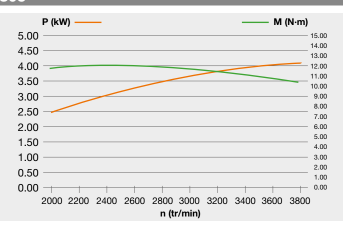








Puissance nette	5,4 ch - 4,0 kW / 3600 tr/mir
Couple net	12 Nm / 2500 tr/min
Alésage x course	70 mm x 50,84 mm
Cylindrée	196 cm ³
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	1,4
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	384 × 341 × 272 mm
Poids net	12,8 kg









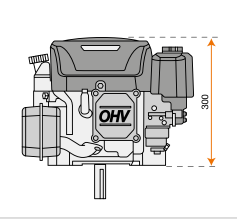


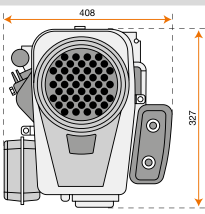


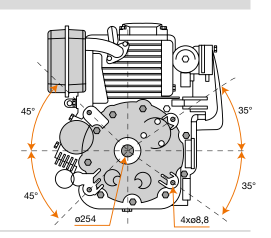


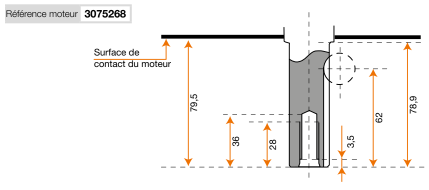


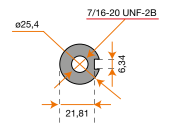
Dimensions











Puissance nette	11,7 ch - 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
Dimensions	432 × 408 × 300 mm
Poids net	31 kg

P (kW) ——	—— М (N·m)
16.00	35.00
14.00	30.00
12.00	25.00
10.00	20.00
8.00	
6.00	15.00
4.00	10.00
2.00	5.00
0.00	0.00
n (tr/min)	5200 3400 3000 3600







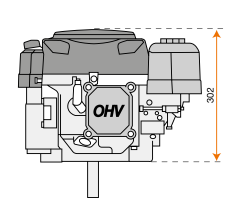


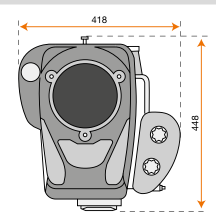


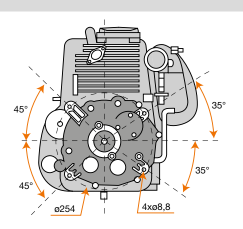


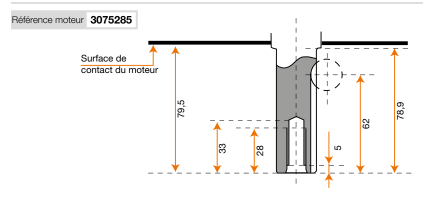


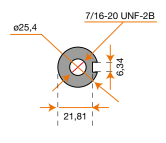
Dimensions











Puissance nette	12 ch - 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
Dimensions	448 × 418 × 302 mm
Poids net	32,5 kg

P (kW) ——	—— M (N·m)
12.00	35.00
10.00	30.00
8.00	25.00
	20.00
6.00	15.00
4.00	10.00
2.00	5.00
0.00 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	







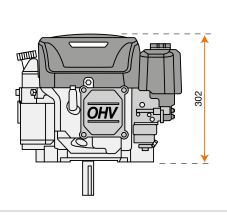


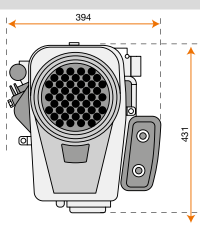


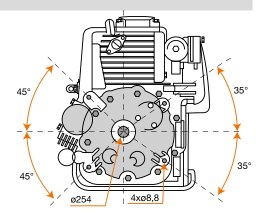


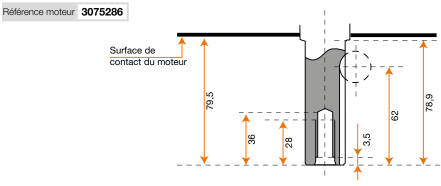


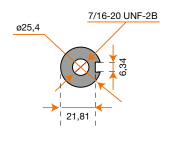
Dimensions











Puissance nette	12,5 ch - 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
Dimensions	432 × 294 × 302 mm
Poids net	31 kg

P (kW) —— M (N·n	2)
20.00	- -
18.00	_
16.00	-35.00
14.00	30.00
12.00	25.00
10.00	20.00
8.00	15.00
6.00	
4.00 —	_ 10.00
2.00 —	_ 5.00
0.00	- 0.00
2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 380	00
n (tr/min)	







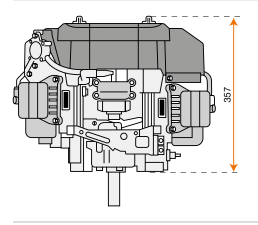
OHV

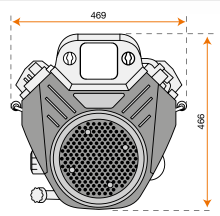
Tgasoline

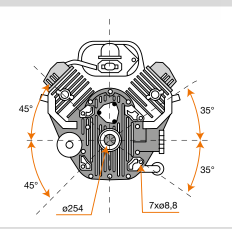


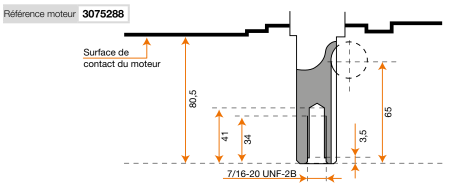


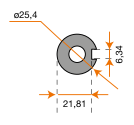
Dimensions











Puissance nette	21,7 ch - 16 kW / 3600 tr/mir
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
Dimensions	466 × 469 × 357 mm
Poids net	43 kg

P (kW)	—— M (N·m)
20.00 —	55.00
18.00	49.50
16.00	44.00
14.00	38.50
12.00	33.00
10.00	27.50
8.00 —	22.00
6.00	16.50
4.00 —	11.00
2.00 —	5.50
0.00	0.00
2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200	3400 3600 3800
n (tr/min)	



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.



La gamme



K 300 H



K 800 H K 800 HC K 800 HT



K 900 H K 900 HR



K 1100 H



K 7000 HD K 7000 HDR



K 9000 HD





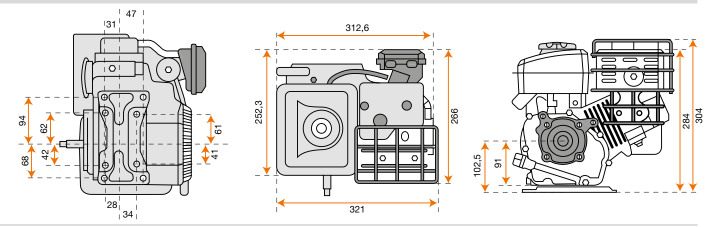


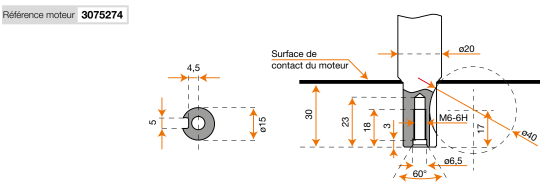






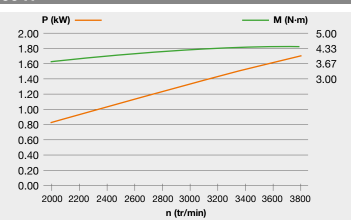
Dimensions





K 300 H

Puissance nette	2,2 ch - 1,65 kW / 3600 tr/mir
Couple net	4,5 Nm / 3450 tr/min
Alésage x course	48,6 mm x 43 mm
Cylindrée	79,77 cm ³
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	1,61
Contenance huile moteur	0,35
Dimensions	325 × 260 × 310 mm
Poids net	12,8 kg









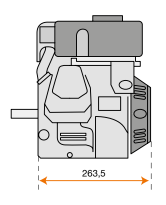


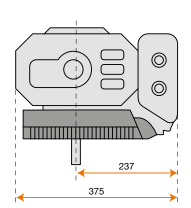


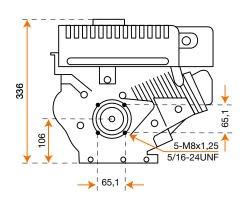


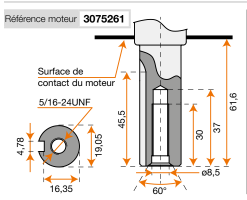


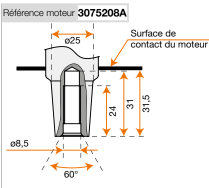
Dimensions

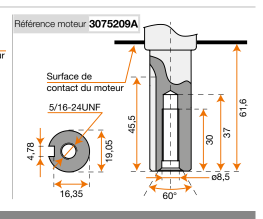






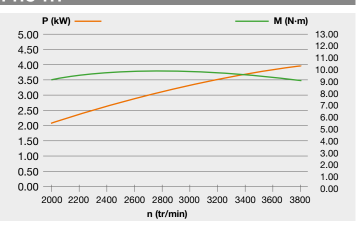






K 800 H-HC-HT

Puissance nette	5,7 ch - 4,2 kW / 3600 tr/mir
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
Contenance huile moteur	0,61
Dimensions	263,5 × 375 × 336 mm
Poids net	16 kg









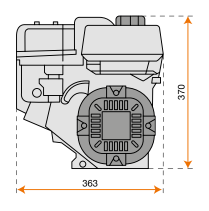


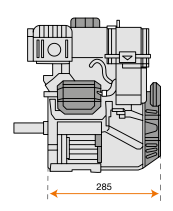


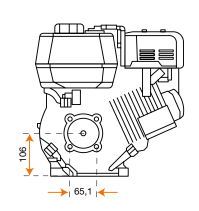


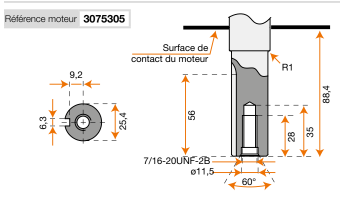


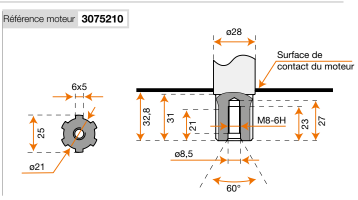
Dimensions





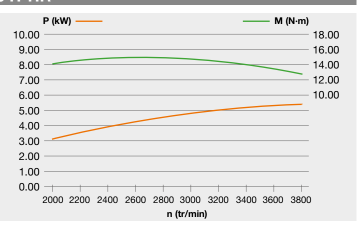






K 900 H-HR

Puissance nette	7,0 ch - 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
Contenance huile moteur	0,7
Dimensions	363 × 285 × 370 mm
Poids net	16,5 kg









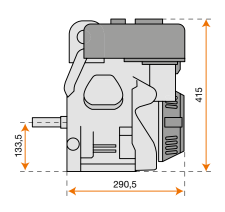


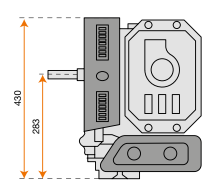


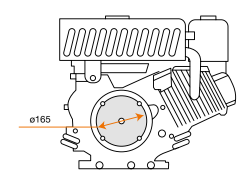




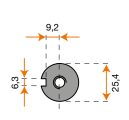
Dimensions

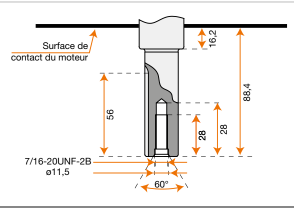






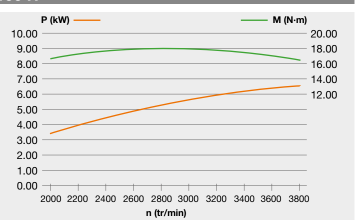
Référence moteur 3075262





K 1100 H

Puissance nette	8,4 ch - 6,2 kW / 3600 tr/mir
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
Contenance huile moteur	0,91
Dimensions	290,5 × 430 × 415 mm
Poids net	26,5 kg

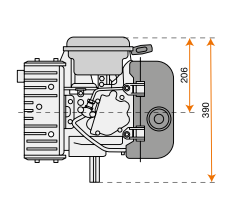


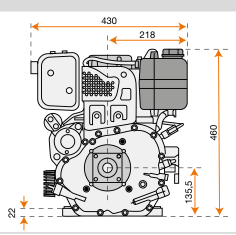


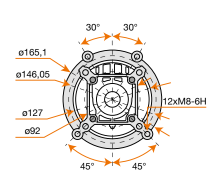


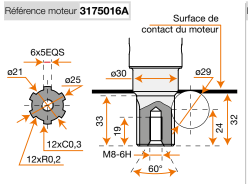


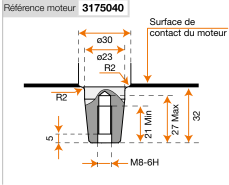
Dimensions

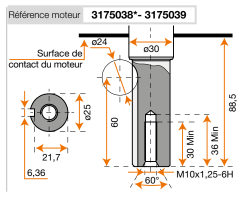






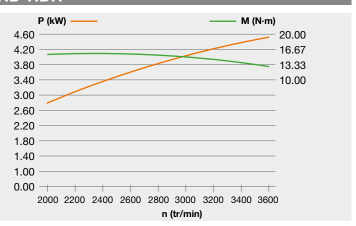






K 7000 HD-HDR

Puissance nette	6,7 ch - 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
Contenance huile moteur	1,1
Dimensions	390 × 430 × 460 mm
Poids net	39 kg 44 kg*



^{*} version électrique (réf. **3175038**)











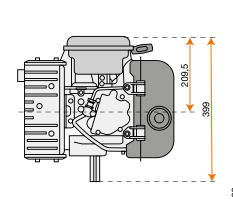


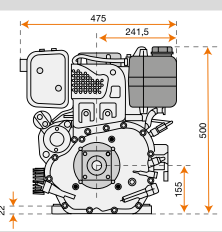


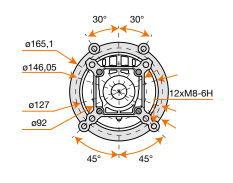


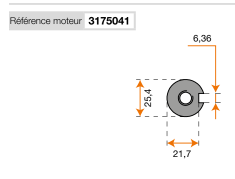


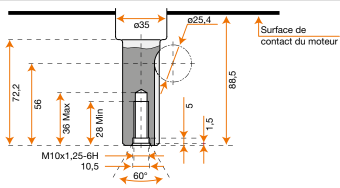
Dimensions





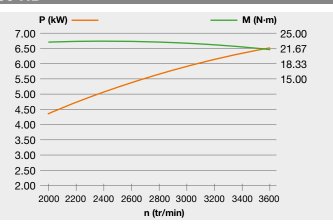






K 9000 HD

Puissance nette	9,2 ch - 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
Contenance huile moteur	1,61
Dimensions	399 × 475 × 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.









It's an **Emak S.p.A.** trademark 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy myoleomac.com





