



Catalogue Produits 2023







Index Le Groupe Emak STRUCTURE DE L'ENTREPRISE Outdoor Power Equipment TRAVAUX À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL Modèles à batterie Tronçonneuses et Perches élagueuses COUPE ET ÉLAGAGE Taille-haies Débroussailleuses 48 Tondeuses 84 TONTE DE L'HERBE Scarificateurs 100 Débroussailleuses à roues/à fléaux 104 Tondeuses autoportées 112 Motopompes 124 TRAITEMENTS ET ARROSAGE Atomiseurs à dos 128 Motobineuses 132 PRÉPARATION DU TERRAIN **Tarières** 136 Souffleurs et Aspirateurs 138 **NETTOYAGE** Nettoyeurs TRANSPORT Transporteurs 152 156 Vêtements de Protection MESURES DE SÉCURITÉ ET ACCESSOIRES Lubrifiants et Accessoires divers 168 Pour le jardin 174 **MOTEURS EMAK** 186 Pour le secteur agricole

Explication des symboles

<u> </u>	Constant Power Électronique de contrôle des moteurs conçue pour garantir des performances constantes, indépendamment du niveau de charge de la batterie.	Ahreyson	AlwaysOn L'interrupteur on/off retourne automatiquement sur la position de démarrage chaque fois que l'on arrête le moteur pour éviter de noyer ce dernier.
	EasyOn Système de démarrage facilité qui assure une mise en marche aisée de la machine sans contrecoups et avec un nombre limité d'à-coups.		Pluscut Tondeuse multitâches avec fonction de ramassage ou "mulching" (système de broyage fin de l'herbe qui retombe sur le gazon et se transforme en ur engrais naturel lors de sa décomposition).
	EasyStart Réduction supplémentaire des à-coups par rapport au système EasyOn mais avec encore moins de contre-coups grâce au double ressort de démarrage.	DEF-GO	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.	ancer:	InstartIS Moteur Briggs & Stratton à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable.
1	Tendeur de chaîne latéral Dispositif qui simplifie les opérations de tension en évitant tout contact avec la chaîne.	- Breez	ReadyStart Système détectant automatiquement la température du moteur et fournissan la quantité d'essence nécessaire au carburateur. Ne nécessite ni le prime ni le starter.
D Board	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).	NI BITT	3-cutting device Système de coupe multifonction qui inclut mulching, ramassage et éjection arrière (déflecteur en option).
400	EasyLift La partie supérieure des bouchons, ergonomique et repliable, permet d'accéder aux réservoirs sans aucun outil.	- IBE	4-cutting device Système de coupe multifonction 4 en 1 qui inclut mulching, ramassage éjection latérale et éjection arrière (déflecteur en option).
(O	VibCut Système antivibratoire qui isole le moteur des poignées et du corps de la machine, en réduisant sensiblement les vibrations transmises à l'opérateur pendant le travail, ce qui assure un maximum de confort et de maniabilité de la machine.		Deck Wash Pratique et utile, système de raccord rapide permettant de brancher un tuyar 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.	9	Premium Safety Caractérise une ligne complète de vêtements de travail de protection Garantit une grande liberté de mouvement et une sécurité totale.
0	4-Stroke Moteur 4-temps réduisant considérablement les émissions de CO ₂ et sonores par rapport à un moteur 2-temps traditionnel.	GE	Original accessories and spare parts Label de qualité qui distingue les pièces détachées et les accessoires originaux Emak. Conçus à partir des standards de qualité les plus stricts, ils



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 Outdoor Power Equipme







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.



INDUSTRIA LTDA Ribeirão Preto, Brésil

- **UNITÉS DE PRODUCTION**
- **FILIALES COMMERCIALES**
- **UNITÉS DE PRODUCTION ET FILIALES COMMERCIALES**

Les Chiffres

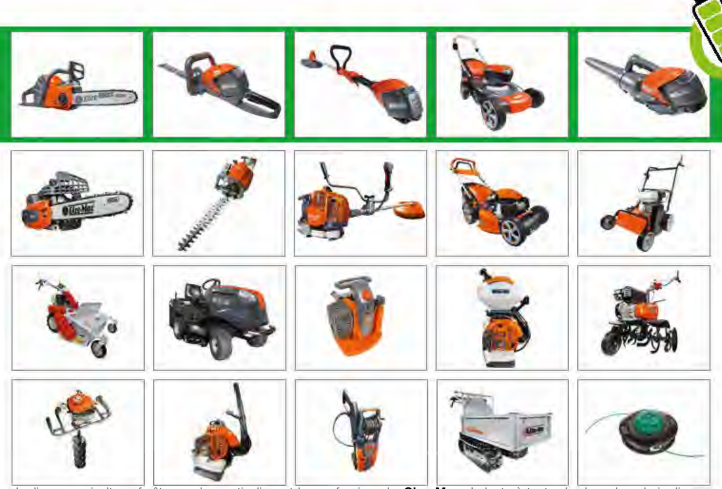
- marques commerciales
- unités de production
- 8 filiales commerciales à l'étranger
- ~800 employés
- 170 distributeurs nationaux
- 115 pays couverts
- 22 familles de produit
- 250 modèles





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





Home-plus

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

Tough-tech





Tough-tech

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

Sharp-pro





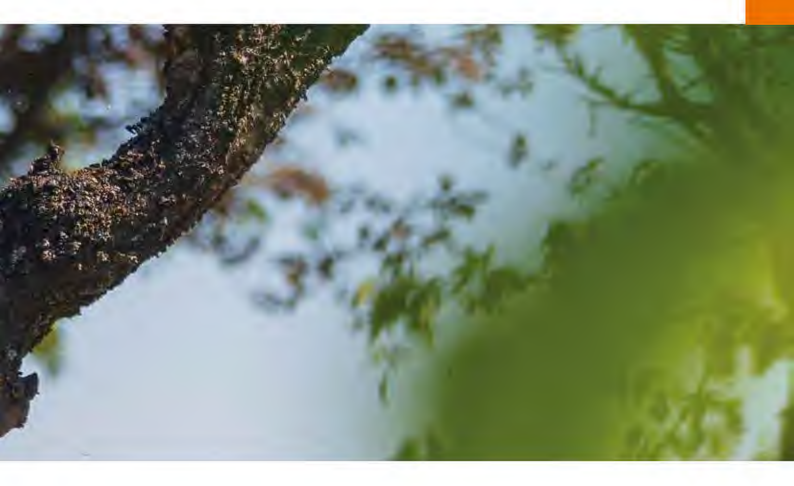
Sharp-pro

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









Les Nouveaux Produits

Modèles à batterie		Tondeuses	
Souffleurs à batterie BVi 60 BOOST	18	Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4 G 53 TKE ALLROAD PLUS 4	9
Tronçonneuses et Perches élagueuses		Tondeuses autoportées	
Tronçonneuses thermiques série H - Pour l'éla GSTH 240	agage 26	Tondeuses autoportées à éjection arrière OM 94/16 K OM 104/19 K V	11 11
Perches élagueuses télescopiques PPX 275	35	OM 123/21 K V	11
Débroussailleuses			
Débroussailleuses série H - 4-temps BCH 310 S BCH 310 T BCH 310 BP	53 53 53		
Débroussailleuses professionnelles BC 540 S BC 540 MASTER	66 66		
Débroussailleuses à dos BCF 540	67		



	100000110 010 010010 01 - A 11001 01 - DO	
Nettoyeurs	LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS	
Souffleurs et Aspirateurs		NETTOWNEE
Motobineuses Tarières	SEMER ET CULTIVER CREUSER LE TERRAIN	PRÉPARATION DU TERRAIN
Atomiseurs à dos	DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	ARROSAGE
Motopompes	ARROSER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	TRAITEMENTS ET
Tondeuses autoportées	TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS	
Débroussailleuses	DEFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES	
Débroussailleuses]	
Scarificateurs	AÉRER LE GAZON	
Tondeuses	E TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN	TONTE DE L'HERBE
	FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS	
	FINITION DE GRANDES PELOUSES	
Débroussailleuses	FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT	
i dilico	TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	
Taille-haiec	TAILLER DES HAIES BASSES	
	ÉLAGUER DES ARBRES	ELAGAGE
Tronçonneuses et Perches élagueuses	ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE	ÇOUPE ET
	COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE	
Modèles 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	FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL
	AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE	TRAVAUX À



La gamme des Produits

Tronçonneuses

Taille-haies

Débroussailleuses

Tondeuses

Souffleurs

Électriques

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

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 intensif

Professionnelles

Rider

À éjection latérale

À éjection arrière

Professionnelles

Motopompes auto-amorçantes

Motopompes non-auto-amorçantes

À dos

Petites

De puissance moyenne

De puissance moyenne

À batterie

Manuels À dos

À eau froide

À eau chaude

Petite taille

Professionnels





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	GSi 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 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.



	B0100		
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)		



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** 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.



Régulateur de vitesse d'air. Possibilité d'augmenter le flux d'air sur la version BOOST, en appuyant sur le régulateur.



Performances constantes indépendamment du niveau de charge de la batterie.



Produit bien équilibré.



	Taranta and the same of the sa	The state of the s
	BVi 60	BVi 60 BOOST
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40 V	40 V
Batteries de service	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM
Vitesse maxi de l'air	40 m/s	40 m/s (BOOST 50 m/s)
Vitesse de l'air réglable	oui, commande spéciale (molette)	oui, commande spéciale (molette)
Niveau de pression/puissance acoustique	83,2/97 dB(A)	ND
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²	ND
Autonomie, vitesse maximale	12' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah)	12' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah)
Autonomie, vitesse minimale	32' (2,0 Ah) / 82' (5,0 Ah)	32' (2,0 Ah) / 82' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8 kg	2,8 kg
Temps de recharge avec CRG	88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah)	88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah)	40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah)
	Dans la limite des stocks dispon	nibles Disponible au printemps 2023



Batteries Bi

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



Niveau de charge toujours visible pendant l'utilisation.





	Bi 2,0 OM	Bi 5,0 OM
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	88 min	40 min	
Temps de recharge de la batterie Bi 5,0 OM	220 min	90 min	
Poids	0,6 kg	1,0 kg	



Modèles à batterie

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*.





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.





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.



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



Tronçonneuses 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	G	Si 30			
	Petite taille série H	GSH 40	/ GSH 400			
ÉBRANCHAGE, COUPE	Petite taille série GS	GS 371 GS 411				
D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE	De puissance moyenne série H		/ GSH 510 / GSH 560			
	De puissance moyenne série GS	GS 451 GS 520				
ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE	Professionnelles série GS			GS 630 GS 650 GS 651		
	Pour l'élagage série H	GST	TH 240			
ÉLAGUER DES ARBRES	Pour l'élagage série GS	GST 2 GST 3			1	
ELAGUER DES ARBRES	Perches élagueuses série H	PPH 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.



4		1	þ
	-		

	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.







Guide et chaîne Oregon 12".



Réglage de la chaîne sans outil.



	_	
0.0		_
700	1	100
Ma.		

	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.



Système anti-vibrations comprenant 3 amortisseurs en caoutchouc : favorise un bon isolement de l'opérateur contre les vibrations pour un meilleur confort d'utilisation.



Disponibles uniquement			
dans certains pays	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)		
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.





Disponibles uniquement	GSH 40
dans certains pays	GSH 400
Puissance/Cylindrée	2,3 HP - 1,7 kW/38,9 cm ³
Longueur guide (embout)	35-41 cm/14"-16'
Chaîne (pas x épaisseur)	Oregon 3/8" x .050"
Pompe huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 L/0,32 L
Niveau de pression/puissance acoustique	103,2/111,5 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	6,9/7,1 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	4,5 kg



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.







Disponibles uniquement	GSH 51	GSH 56 GSH 560	
dans certains pays	GSH 510		
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.



	GST 250	GS1 360
Puissance/Cylindrée	1,3 HP - 1,0 kW/25,4 cm ³	2,0 HP - 1,5 kW/35,1 cm ³
Longueur guide (embout)	25 cm/10" (roulettes /carving)	30-35 cm/12"-14" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes) 1/4" x .050" (carving) 1/4" x .043" (roulettes)	3/8" x .050" (roulettes)
Pompe huile	automatique en aluminium / débit nul au ralenti	réglable en aluminium / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,19 L/0,22 L	0,23 L/0,28 L
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/107,9 dB(A)	103/115 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	4,3/5,2 m/s ²	4,9/5,2 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	2,7 kg	3,8 kg



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 37 I	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







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.



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



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 Ø 8 mm qui glisse sur 6 coussinets auto-lubrifiants.



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



Disponibles uniquement
dans certains pays



dans certains pays	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



	PPA ZI I	PPX 2/3
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 2023



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes



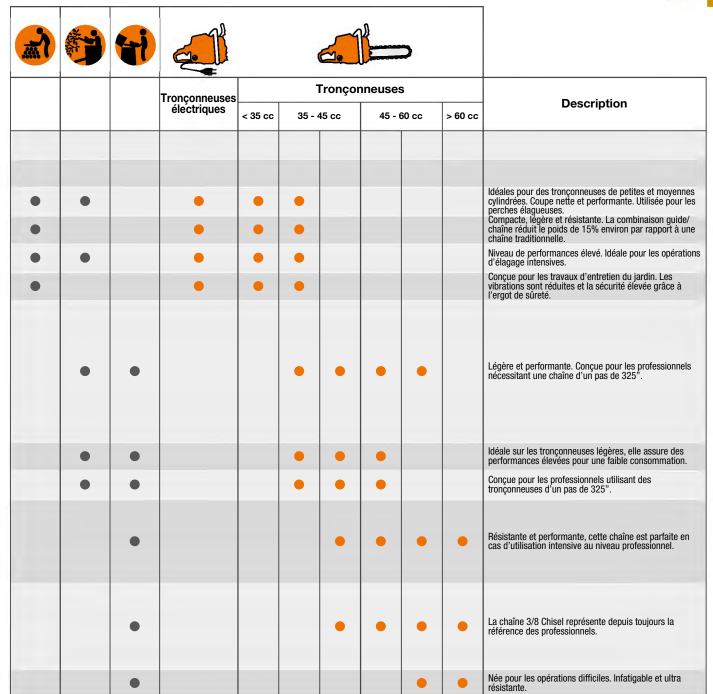
	Type de	Pas	Profil de la dent		Épai	7.0				
	Type de chaîne			.043" 1,1 mm	.050" 1,3 mm	.058" 1,5 mm	.063" 1,6 mm	Longueur du guid		
e-terré-terré	Micro Chisel	3/8	7	N143C-K	1,0 111111	1,0 11111	1,0 111111	12" (30 cm)		
(\$000 Estroped)	Micro Chisel	1/4	7	E143MC-K				10" (25 cm)		
(September)	Micro Chisel	1/4	7		E650MC-K			jusqu'à 16" (40 cm)		
(Edecodos Especies)	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7	N143C-K						
Office of Specific	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7		N150C-N			de 12" à 16" (de 30 à 40 cm)		
and colonies (colon)	Semi Chisel	3/8 LOW PRO	7		N150C-K			(de 30 à 40 cm)		
O Touchous To	Semi Chisel	.325	7		K250C-N					
OF COOR COOR	Semi Chisel	.325	7		K250C-K			de 11" à 20" (de 28 à 50 cm)		
Carolinación	Semi Chisel	.325	7			K258C-N				
Q 2000000000	Semi Chisel	.325	7			K258C-K				
ರ್ಷ-೧೯೮೮ರಂಗಾಗಿ	Semi Chisel	.325	7				K263C-N			
(Page 1) (page 1)	Semi Chisel	.325	7		K250NK-K			de 13" à 18" (de 33 à 45 cm)		
C CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Chisel	.325	7		K250L-N	K258L-N	K263L-N	de 11" à 20" (de 28 à 50 cm)		
discolosia	Semi Chisel	3/8	7		A350EP-N					
dispersion of	Semi Chisel	3/8	7			A358EP-N		jusqu'à 36" (jusqu'à 90 cm)		
option parties	Semi Chisel	3/8	7			1	A363EP-N			
Chicocopodico	Pro-Chisel	3/8	7			A358EP-K				
රුව ල්ලේ ප්රතම් මේ	Pro-Chisel	3/8	7			A358LM-N		de 13" à 24" (de 33 à 60 cm)		
all de all de all de la constante	Pro-Chisel	3/8	7				A363LM-N			
coloro Cocolor	Semi Chisel	404	7				B463EP-N			

p	.325"	.050"		C Semi-Chisel		Dent de réduction Protection anti		# ft. Nbre de mailles, longueur rouleau	Loop box, reels	
	Pas	É	paisseur		Type de dent		ick back			
A	3/8"	50	.050" (1,3 mm)	С	Semi-Chisel	K	•		ЕОМ	
В	.404	58	.058" (1,5 mm)	EP	Type "E" professional (Semi-Chisel)	N			EUW	Visit 1
E	1/4"	63	.063" (1,6 mm)	LM	Magna Chisel (PRO-CHISEL)					
K	.325"	43	.043" (1,1 mm)	MC	Micro Chisel				EEF	
N	3/8"Lo Pro			NK	Narrow Kerf	i			REM	T



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes





Pas	EMAK	OREGON	CARLTON	WINDSOR		1		=======================================	600	
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						1
.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	30	30	.023	00 - 30	00	3/10 - 4,0 11111
.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						1
3/8	A358EP-N	73D - 73DP	A2EP	58A	90°	35°	.025	85° - 90°	60°	7/32"- 5,5 mm
3/8	A363EP-N	75D - 75DP	A3EP	63A	90	33	.023	00 - 90	00	7/32 - 3,3 11111
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	.023	00 - 30	00	7/32 - 3,3 11111



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Guides et chaînes















Machines		Guid	es		(Rouleaux Emak 100 ' (Ft) Rouleaux Emak 25 ' (Ft)				
					Type			nouleaux	Lilian 25° (Ft)	
	Matériaux	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Ty	Туре	Référence	Туре	Référence	
GSi 30	D	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	D	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*	
	Ь			.1/4" x .050" (1,3mm)				E650MC-K-100REM E650MC-K-025REM	3063103A 3063029A*	
	D		3061025R	1			3062055R	1		
		1	3061026R	.1/4" x .043" (1,1mm)	60-A4SMB	EMAK	3062055R			
GST 250		10" - cm 25	50290032R		50-91 VG	E650MC-K-058E	30629040A	E650MC-K-100REM	3063103A	
		1	50030352R	.1/4" x .050" (1,3mm)	60-25 AP	E650MC-K-060E	30629021A	E650MC-K-025REM	3063029A*	
						N150C-K-045E	30629013A	1		
	P	12" - cm 30	50030232R		45-91 VG	N150C-K-045E	30629031A	-		
GST 360				.3/8" x .050" (1,3mm)		N150C-K-052E	30629015A			
	D	14" - cm 35	50030190R		52-91 VG	N150C-K-052E	30629033A	-		
	b	14" - cm 35	50030190R		52-91 VG	N150C-K-052E	30629015A 30629033A			
GS 371	5	14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	53-91 VG	N150C-K-053E	30629016A	N150C-K-100REM N150C-N-100REM	3063022A 3063021A	
	5	16" - cm 41	50052012R		57-91 VG	N150C-K-057E	30629018A	N150C-N-025REM	3063035A*	
	6	14" - cm 35	50030190R	+	53-91 VG	N150C-K-053E	30629016A			
GSH 40 / GSH 400	6	16" - cm 41	50052012R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG	N150C-K-057E	30629018A	-		
	K	14" - cm 35	50030190R	+	52-91 VG	N150C-K-052E	30629015A	-		
	5	14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52-91 VG	K250C-K-052E	30629033A	-		
GS 411	6	16" - cm 41	50052012R		57-91 VG	K250C-K-057E	30629018A			
	5	16" - cm 41	50062006R	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP	K250C-K-066E	30629004A	NOTCO W ACCOUNT	00000151	
	Б	16" - cm 41	50062006R	1	66-95 VP	K250C-K-066E	30629004A	N250C-K-100REM N250C-N-100REM	3063015A 3063014A	
GS 451	6	18" - cm 46	50230058R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP	K250C-K-072E	30629027A	N250C-N-025REM	3063030A*	
	6	16" - cm 41	094600275R	1	66-21 BP			N258C-N-100REM	3063017A	
GS 520	5	18" - cm 46	094600285R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	K258C-K-072E	30629007A	N258L-N-100REM N258C-K-100REM	3063019A 3063018AR	
	5	20" - cm 51	50082021R*		78-21 BP	K258C-K-078E	30629008A	N258C-N-025REM	3063032AR*	
	Б	16" - cm 41	093800065R	005 050 (4.0 -)	66 -95 VP	K250C-K-066E	30629004A	N250C-K-100REM	3063015A	
	5	18" - cm 46	50310206R	.325" x .050" (1,3mm)	72 -95 VP	K250C-K-072E	30629027A	N250C-N-100REM N250C-N-025REM	3063014A 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 3063019A 3063018AR 3063032AR*	
		18" - cm 46	50310121R	2/0" 050" (4.5)	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















Machines		Guid	es			Rouleaux Emak 100 ' (Ft) Rouleaux Emak 25 ' (Ft)			
		7			Ф			Houleaux	⊑mak 25 · (Ft)
	Matériaux	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Type	Туре	Référence	Туре	Référence
		16" - cm 41	50012035R		66-21 BP			N258C-N-100REM	3063017A
	D	18" - cm 46	50012036R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP	K258C-K-072E	30629007A	N258L-N-100REM N258C-K-100REM	3063019A 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*		
	D	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*		
	0	18" - cm 46	50250106R		68-73 BP	A358EP-K-068E	30629001A	A358EP-N-100REM A358LM-N-100REM	3063008A 3063010AR
	D	20" - cm 51	50250107R		72-73 BP	A358EP-K-072E A358LM-N-072E	30629002A 30629022*		
GS 650 / GS 651		24" - cm 61	50250108R	2/0" v 050" (1 5mm)	84-73 BP		-	-	
3S 050 / GS 05 1		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	D	10" - cm 25	61542010R	.3/8" x .050" (1,5 mm)	40-91 PX	N150C-K-040E	30629012A	N150C-K-100REM	3063022A
EP 125	D	12" - cm 30	63090076	.1/4" x .043" (1,1mm)	64	EMAK	30629042		
EP 90	D	10" - cm 25	63090030R	.3/8" x .043" (1,1 mm)	39-90 SG	N143C-K-039E	30629019A	N143C-K-100REM N143C-K-025REM*	3063037A 3063023A*
PPX 271	D	10" - cm 25	63090030R	.3/8" x .043" (1,1 mm)	39-90 SG	N143C-K-039E	30629019A	N143C-K-100REM N143C-K-025REM*	3063037A 3063023A*
PPX 275	D	12" - cm 30	63090076	.1/4" x .043" (1,1mm)	64	EMAK	30629042	1	

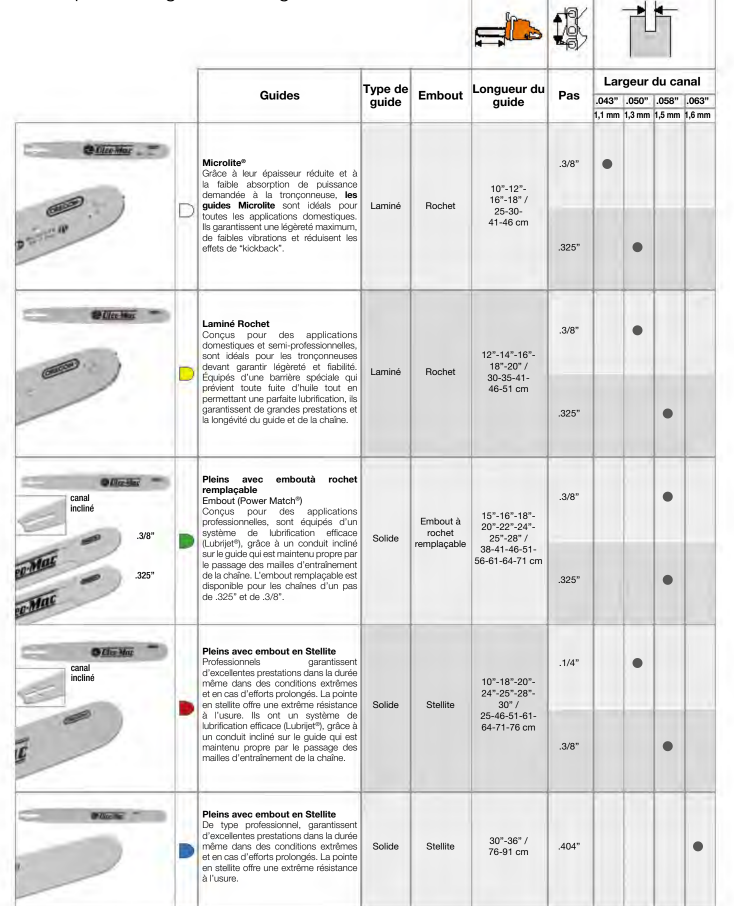
Références en caractère gras, disponibles en série. * Dans la limite des stocks disponibles



Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses 🥯



Description et légende des tiges





Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Divers



Référence	-						Ма	chir	nes						-
	GSi 30	GS 200 E	GSTH 240	GS 371 - GSH 40 - GSH 400	411	451	520	GSH 51 - GSH 510 - GSH 56 - GSH 560	630	650 - 6S 651	GST 250	GST 360	PPH 250	PPX 271	PPX 275

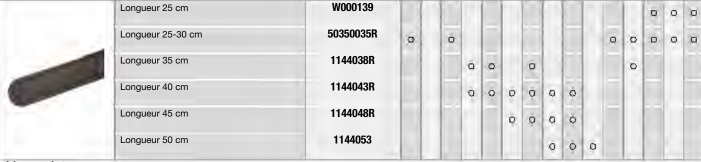
Ronds

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	o	o	o	0					o	o			
1	Ø 11/64" - 4,5 mm adaptée à chaîne de type 90SG	001000606						ı					o	o	D
3	Ø 3/16" - 4,8 mm adaptée à chaîne de type 20BP, 95VP, 21BP, 21LP	001000607		I			o	٥	٥	1					
1	Ø 7/32" - 5,6 mm adaptée à chaîne de type 59AC, 73DX, 73LP, 73DP	001000608	П	Ï				o	0	o				î	
	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.



Limes plates

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

	Longueur 6" - 150 mm	001000258	ø	o	a	0	ō	0	o	o	o	o	o	0	o	ō
Sangle Sangle.											Ī					

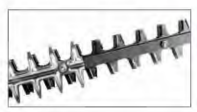
^										ı
	Sangle simple pour perches élagueuses	4160463AR					0	0	D	



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

Technologie et confort

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



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



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



Système "EasyOn" garantissant un démarrage rapide sans effort.



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



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



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





Taille-haies

Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN				
TAILLED DES HAIFS DASSES	Électriques	HC 605 E HC 750 E							
AILLER DES HAIES BASSES	À batterie	HCi 45							
TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	Professionnels		HC 24 HC 24 HCS 24	7 P					
AILLER DES HAIES EPAISSES	Sur perche	BC 241 H BC 241 HL							



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.



	Alto 8	
	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.



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)	



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





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.



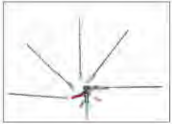
Piston à 2 segments élastiques, cylindre moulé sous pression avec pièce au nickel, bielle et vilebrequin forgé : ces pièces garantissent au moteur grande résistance et longévité.



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.





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



exigences des professionnels que des amateurs.

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



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

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	7	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 I
PLAT	Légères série SPARTA	SPARTA 25	/ SPARTA 250		
	Légères série BC	ВС	241		BC 241
	Légères série BC multifonctions	ВС	241 D		BC 241 D
	4-temps série H	ВС	H 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		RTA 381 RTA 441		
PELOUSES	De puissance moyenne série BC	ВС	270 300 350		BC 270 BC 300 BC 350
	De puissance moyenne série BC multifonctions		BC 3	00 D	
FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER	Professionnels			BC 400 746 / 753 / 75 BC 530 / BC 540 / BC 540	55 MASTER 5550
COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS	À dos			SPARTA 4 453 BCF 550 BCF 540)



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.



R	A

	IR 61 E	IR 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 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



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



Disponibles uniquement
dans certains pays

dans certains pays	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.



Disponibles uniquement dans certains pays

BCH 310 S	BCH 310 T	BCH 310 BP

Puissance/Cylindrée	1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³	1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³	1,0 HP - 0,75 kW/31 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 mm	26 mm
Poignée	simple	guidon	simple
Accessoire de coupe	tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Tap&Go EVO Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Sangle	simple	simple	double sur harnais
Capacité réservoir carburant	0,8 L	0,8 L	0,8 L
Niveau de pression/puissance acoustique	ND	ND	ND
Niveau de vibrations gche/dte	ND	ND	ND
Poids à sec sans organe de coupe	ND	ND	ND

Disponible à l'été 2023



De puissance moyenne

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



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



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



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



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



Disposibles uniquement

	Boll 40 I	DOIT TO DI
BCH 400 S	BCH 400 T	BCH 400 BP
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
26 mm	28 mm	26 mm
simple	guidon	simple
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
simple	double	double
0,86 L	0,86 L	0,86 L
95,4/113 dB(A)	95,4/113 dB(A)	95,4/113 dB(A)
7,0/5,8 m/s ²	4,5/5,7 m/s ²	4,6/3,3 m/s ²
7,3 kg	8,1 kg (40 T) 8,2 kg (400 T)	9,9 kg (40 BP) 10,3 kg (400 BP)
	2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm³ 26 mm simple tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm simple 0,86 L 95,4/113 dB(A) 7,0/5,8 m/s²	BCH 400 S BCH 400 T 2,0 HP − 1,5 kW/40,2 cm³ 26 mm 28 mm simple guidon tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm simple double 0,86 L 95,4/113 dB(A) 7,0/5,8 m/s² BCH 400 T 2,0 HP − 1,5 kW/40,2 cm³ 22,0 HP − 1,5 kW/40,2 cm³ 24,0 mm disque 3 dents Ø 255 mm double 0,86 L 95,4/113 dB(A) 4,5/5,7 m/s²



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.



Disponibles uniquement dans certains pays

BCH 50 T

	2011.000	2011.000 1	20000 2.
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 le moteur.



Disponibles uniquement	BCH 25 D	
dans certains pays	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

Poids application

Tronçonneuse d'élagage Longueur totale machine 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

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 perch	
0,9 kg	

	Rallonge de la perche	D-12-
Poids	0,9 kg	
Diamètre du tube	26 mm	_
Longueur	1000 mm	





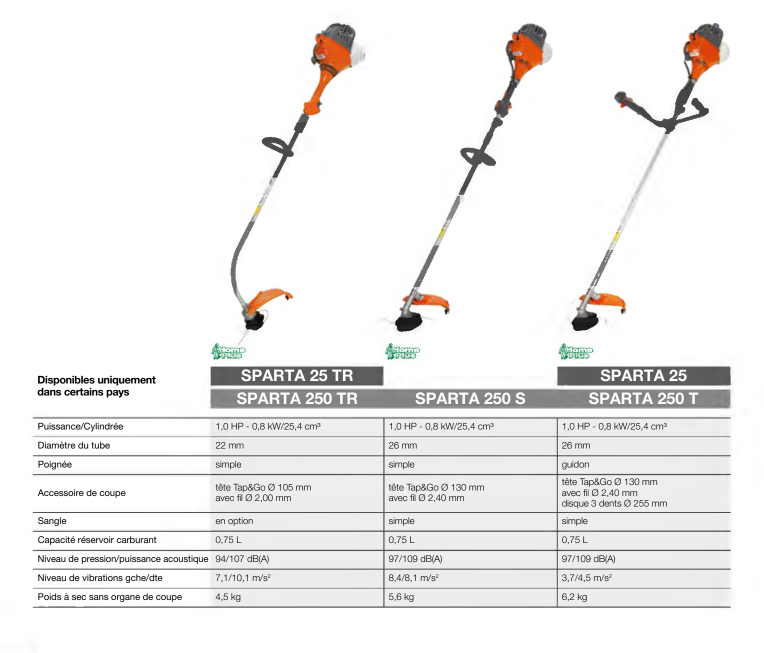




Débroussailleuses série SPARTA

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.



Disponibles uniquement dans certains pays	SPARTA 381 S	SPARTA 381 T	SPARTA 441 S	SPARTA 441 T
	P			

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**).



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.



Disponibles uniquement dans certains pays	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.



BO 210 3	BO 210 1	BC 300 3	BC 500 I	BO 000 0	BC 030 I
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 ²
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.



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.



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



Multifonctions

Tronçonneuse d'élagage

	3
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	0,18 L
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	91/102,5 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	7,3/6,6 m/s ²
Poids application	2,0 kg



	Taille-haies
Longueur totale machine	1,8 m
Longueur des lames	500 mm
Lames	orientables sur 12 positions de 0° à 180°
Écartement des lames	35 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	6,2/9,0 m/s ²
Poids application	2.7 kg





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





	Souffleur	CONTON.
Débit d'air	600 m³/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	





Rallong	e de la	a perche

	9	0.1
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



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.



Disponibles uniquement
dans certains pays

Disponibles uniquement dans certains pays	BC 400 S	BC 400 T	741	11 746 T	
Puissance/Cylindrée	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm³	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	il Ø 3,00 mm avec fil Ø 3,00 mm av		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



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 MASTER
Puissance/Cylindrée	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
Poignée	simple	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
Sangle	simple	double professionnelle
Capacité réservoir carburant	1,20 L	1,20 L
Niveau de pression/puissance acoustique	ND	ND
Niveau de vibrations gche/dte	ND	ND
Poids à sec sans organe de coupe	ND	ND
	Disponible à l'été 2023	Disponible à l'été 2023



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 conçu 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.





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**. Réf. **61469208**



Pruner EP 90 *

Outil qui s'adapte aux modèles SPARTA 25 et SPARTA 250. Caractéristiques identiques au modèle EP 100.

Réf. 63069002C



Pruner EP 100 *

Outil qui s'adapte sur les débroussailleuses dont les tubes de transmission ont un diamètre de 24 mm, 26 mm (sauf modèles **SPARTA 25**, **SPARTA 250**, **BCH**) ou 28 mm. Montage simple et rapide. Possibilité de remplacer l'organe de coupe sans outil. La pompe à huile, montée directement sur l'organe de coupe, est automatique et permet d'avoir une lubrification correcte et constante du guide et de la chaîne. Le profil de la chaîne, légère et mince, est conçu pour protéger l'opérateur contre les effets du "kick back" et lui assurer une parfaite sécurité.

Réf. 63069001E



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



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

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. À appliquer également sur la perche élagueuse **PPX 271**, **PPX 275**. Le modèle EH 48 peut se monter sur la débroussailleuse **BC 241**.





^{*} dans la limite des stocks disponibles. ** disponible à l'été 2023



Applications pour Débroussailleuses - Élagueuses / Taille-haies orientables

Machines				Élagueuses				Taille-haies orientables		
	Ø extérieur transmission conjune aldnoo Ø	PH 30	EP 90	EP 100	EP 120	EP 125	нн 30	EH 48	EH 50	
Référence			61469208	63069002C	63069001E	63090032B	63090076	61469209	58059012A	58059001B
TR 61 E	22	M8 mâle		i i				E.		N .
TR 91 E	22	M8 mâle								
BCi 30	_ 1	_								
BCH 25 S / BCH 250 S	26	M10 mâle	0					0		
BCH 25 T / BCH 250 T	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				4				
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		0		1				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	26	M8 femelle		0					-	
SPARTA 381 S	28	M10 mâle								
	28				0					
SPARTA 381 T		M10 mâle			0					
SPARTA 441 S	28	M10 mâle			0					
SPARTA 441 PR	28	M10 mâle			0					
SPARTA 441 BP	26	M10 mâle			0	0	0			0
BC 241 S	24	M10 mâle			0				0	
BC 241 T	24	M10 mâle			0				0	
BC 270 S	26	M10 mâle			0	0	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			0				0	
BC 300 D	26	M10 mâle			0	0	0			0
BC 350 S	26	M10 mâle			0	0	0			0
BC 350 T	28	M10 mâle			0					
BC 400 S	28	M10 mâle			0					
BC 400 T	28	M10 mâle			0					
741	28	M10 mâle			0					
746 S	28	M10 mâle			0					
746 T	32	M10 mâle								
753 T	32	M10 mâle								
755 MASTER	32	M10 mâle								
BC 530 S / BC 540 S	28	M10 mâle			0					
BC 530 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



Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes



	Tap&Go à 2 fils en nylon							
	((0)	(8)	9	0			
	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			
Réf.				Bobine avec fil	Bobine avec fil			
noi.				0300001211	413304311			
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			o					
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 550 MASTER / BC 540 MASTER								
BCF 430								
446 BP ERGO								
453 BP ERGO								
BCF 550 / BCF 540								



Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes



		Tap&Go EVO		Tap&Go à 2 fils en nylon Universelles multiline à 4 et			
	Ø 110 mm, M8x1,25	Ø 130 mm, M8x1,25	Ø 130 mm, M10x1,25	Ø 160 mm, M10x1,25	Ø 4,7"/120 mm, 4 fils Platin-Cut,	Ø 3,15"/80 mm,	
	Ø 110 mm, M8x1,25 mâle gauche, + M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, M8x1,25 måle gauche, + M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	femelle gauche, sens inverse	femelle gauche, sens inverse	Ø 4,7"/120 mm, 4 fils Platin-Cut, orifice 20-25,4 mm « Multiline Pro Head »	Ø 3,15"/80 mm, 8 fils à quatre lobes, orifice 20-25,4 mm « superpro » en aluminiu	
Réf.	des aiguilles d'une montre 61469100	des aiguilles d'une montre 61459100	des aiguilles d'une montre 61459102	des aiguilles d'une montre 61112061A	en aluminium 63119013	« superpro » en aluminio 4180057	
Réf.	Bobine sans fil 61460023	Bobine sans fil	Bobine sans fil				
Réf.	Pommeau en plastique 61460022	Pommeau en plastique 63120011R	Pommeau en plastique 63120011R	Bobine avec fil	Jeu de 50 fils, section longueur 4180 !	300 mm	
G. £11	0.40	0.40	2.00	0.50	2 50	2.50	
Ø fil	2,40 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,50 mm	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		•	ò		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	0	
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR							
SPARTA 250 S		0					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T		o					
SPARTA 381 S		0	ó		0	0	
SPARTA 381 T		a	0		0	0	
SPARTA 441 S		o	o		ő	0	
SPARTA 441 T		0	0		0	0	
SPARTA 441 BP		0	0		0	0	
BC 241 S		0	o.			Ů,	
BC 241 T		0.10					
BC 270 S		0					
BC 270 T		0					
BC 300 S		0					
BC 300 S		0					
BC 241 D		0					
BC 241 D BC 300 D		0					
BC 300 D BC 350 S		0			- 2		
BC 350 S BC 350 T		0	0		0	0	
		0	0		0	0	
BC 400 S		0	0	0	0	0	
BC 400 T		0	0	0	0	0	
741		0	٥	0	D	0	
746 S		0	0	0.	0	0	
746 T		0	0	0	0	0	
753 T		0	0	0	0	D	
755 MASTER		o	o	•	o.	o	
BC 530 S / BC 540 S		0	0	0	o	0	
BC 530 T		0	0	0	0	0	
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0	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		ő	o		ő	ō	



Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes





Speed&Go: le système révolutionnaire qui permet de recharger le fil en **10 secondes** chrono nouveauté mondiale et révolutionnaire pour sa facilité, sa rapidité et sa simplicité de recharge.

La tête se recharge à l'aide du disque de fil déjà enroulé et prêt à l'emploi, l'ouverture est facile et s'obtient sans outil. Pour des débroussailleuses entre 20 et 40 cm³ de cylindrée.

L'emballage contient:

- Tête Speed&Go
- Disque fil M (Ø 2,4 mm)
- Adaptateur M10x1.25 F gauche

Caractéristiques techniques:

- Système de recharge facile Speed&Go
- Système de débit du fil Tap&Go
- Orifices en aluminium remplaçables
- Pommeau à profil surbaissé remplaçable
- Structure renforcée en fibre de verre

Se recharge en 10 secondes avec 3 opérations ultra simples



Ouvrez en un clic... en tirant sur les deux languettes latérales, sans outil supplémentaire.



Insérez le disque... sur la plaquette en aluminium en faisant passer les deux extrémités du fil à travers les orifices.



Fermez!
en alignant les deux demi-coques et en exerçant
une légère pression & GO...

Le nouveau système de recharge à disque est disponible en 2 dimensions:

- M: Ø 2,4 mm / .095" (7 m de recharge / 275")
- -L: Ø 3,0 mm/.118" (5,5 m de recharge / 216")





	Tête	Référence	Fil		Recharge	Référence
					10 pièces fil Ø 2,4 mm – M	63040302
	Ø 130 mm	63139001	Ø 2,4 mm		3 pièces fil Ø 3,0 mm – L	63040301
			11 Dr.	10 pièces fil Ø 3,0 mm − L	63040303	









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 o outils compatibles

Se recharge en 20 secondes avec 3 opérations ultra simples











Load....

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



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

Go!

La tête est prête à l'emploi.



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



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



Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

Ø 103 mm	Pommeau	Référence	Fil	Adaptateurs de série	Quantité minimum	Moteur
	Plastique	63149001	Ø 2,0 mm	M8x1,25 femelle gche	20	20 – 25 cm ³
Pièces détachées d	lisponibles					
	Pommeau	63140005R	-	-	5	
0	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 gche	20	20 – 30 cm ³
Pièces détachées d	lisponibles					
a	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 gche	20	20 – 55 cm ³
	Métal	63129015	Ø 3,0 mm	M10x1,25 femelle gche	20	30 – 55 cm ³
Pièces détachées d	lisponibles					
	Pommeau	63120007AR	-	-	5	
0	Bobine sans fil	63120020AR	-	-	1	
	Pommeau renforcé	63120030AR	-	-	5	





Kit d'adaptateurs pour têtes Tap&Go EVO, Speed&Go 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.



	Kit adapta	ateurs	Référence			
		Kit complet de 12 adaptateurs compatibles avec les modèles de la concurrence				
Pièces de rechange disponibl						
	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 e	n kit de 10 pièces:					
	M10x1,25LHF	63120041R	10			
	M8x1,25LHF	63120057	10			





1	Speed&Go		Load&Go avec p	oommeau en plastique, pommea	u en métal et :	système rapide	de de recharge du fil	
	0							
	femelle sens inverse	, M10x1,25 gauche, des aiguilles montre	Ø 103 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des alguilles d'une montre	Ø 110 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens de rotation inverse aux aiguilles d'une montre	sens de rotation in	neau en plastique, 25 femelle gauche, et 3,00 mm, nverse aux aiguilles 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	6313	9001	63149001	63109002	6312	9008	63129015	
Réf 💂 🔘		3 recharges L 63040301	Bobine sans fil 63140008R	Bobine sans fil 63100020R		sans fil 1020AR	Bobine sans fil 63120020AR	
Réf – 🥌	10 recharges M 63040302	10 recharges L 63040303	Pommeau en plastique 63140005R	Pommeau en plastique 63100007R		en plastique 1007AR	Pommeau en plastique 63120007AR	
Réf						étal en option 030AR	Pommeau métal standard 63120030AR	
Ø fil	2,40 mm	3,00 mm	2,00 mm	2,40 mm	2,40 mm	3,00 mm	3,00 mm	
TR 61 E	-			+				
TR 91 E BCi 30			○ + 63120057 ●					
BCH 25 S / BCH 250 S				0				
BCH 25 T / BCH 250 T				0				
BCH 25 D / BCH 250 D				o o				
BCH 310 S				0				
BCH 310 T BCH 310 BP		-		0		1		
BCH 400 S				0		100		
BCH 400 S BCH 40 T / BCH 400 T	0	0			0	0		
BCH 40 1 / BCH 400 1	0	0			0	0		
BCH 500 S	O	0			o	0		
BCH 500 3 BCH 50 T / BCH 500 T	0	0			0	0		
BCH 500 BP	0	0			0	0		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	0	0			0	0		
SPARTA 250 S								
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	0				0			
SPARTA 381 S	0	100			ū			
SPARTA 381 T	0	0					0	
SPARTA 441 S	0	0					0	
SPARTA 441 T		0					0	
SPARTA 441 BP		0					0	
BC 241 S	0	0		0			0	
BC 241 T	0		0	ő				
BC 270 S	0			0	•			
BC 270 T	0			0	•			
BC 300 S	0			ő	•			
BC 300 T	0			0	•			
BC 241 D	0		0	0	•			
BC 300 D	0		*	0				
BC 350 S	0	0			0	•	o	
BC 350 T	ō	o l			ō		0	
BC 400 S						•		
BC 400 T						•		
741		Q.			0	•	٥	
746 S						•	ő	
746 T						•	ō	
753 T						•	٥	
755 MASTER						0	· o	
BC 530 S / BC 540 S						ŏ		
BC 530 T						0		
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		-				0	0	
BCF 430		0			0	•	0	
446 BP ERGO		2/4-1				•	0	
453 BP ERGO						•	0	
BCF 550 / BCF 540		atibles				•	0	





	Lames en acier s	pécial pour herbe	Disques à 3 dents en acier spécial		
	-	-	A	A	
			PSQ	-	
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		4			
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			o	0	
BCH 310 S			0	0	
BCH 310 T			0	0	
BCH 310 BP			0	0	
BCH 400 S	ó	ō	0	0	
BCH 40 T / BCH 400 T	0	Ö	0	0	
BCH 40 BP / BCH 400 BP	0	0	0	0	
BCH 500 S	0	2"	0		
BCH 50 T / BCH 500 T	0	0	0		
BCH 500 BP	0	o.	0	0	
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	.0.	· ·	- u	D	
SPARTA 250 S				2.0	
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			0	0	
SPARTA 381 S			O.	D	
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T					
SPARTA 441 BP		0.		Ó	
BC 241 S	Q			0	
BC 241 T			0	0	
BC 270 S			ø	0	
BC 270 T			.0	0	
			0	0	
BC 300 S	0			0	
BC 300 T	O.			0	
BC 241 D					
BC 300 D	0			Ö	
BC 350 S	0			Ď.	
BC 350 T	0			0	
BC 400 S				0	
BC 400 T		0		0	
741		0		o	
746 S		O		D	
746 T		o		0	
753 T		0		0	
755 MASTER		0		D	
BC 530 S / BC 540 S		ō.		0	
BC 530 T		ò		Ď	
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0		0	
BCF 430		o o		0	
446 BP ERGO		0.		0	
453 BP ERGO		0		0	
BCF 550 / BCF 540		ő		0	





	Disques à 3 dent	s en acier spécial	Disques à 4 dents en acier spécial				
				100	100		
	A	A		- 11	- 11		
Réf.	4095673BR	4095674BR	4095681AR	4095568AR	4095563AR		
	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	σ		0	0	o		
BCH 25 T / BCH 250 T	•		0	0	0		
BCH 25 D / BCH 250 D	ā		0	0			
BCH 310 S	/4		· ·	O.	0		
BCH 310 T							
BCH 310 BP							
BCH 400 S	2						
BCH 40 T / BCH 400 T	٥	0	0		0		
BCH 40 F / BCH 400 F		0	D		o		
BCH 500 S	a		٥		a		
		0	0		0		
BCH 50 T / BCH 500 T		o	0		0		
BCH 500 BP	•		0		0		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR							
SPARTA 250 S	a		O	0	o		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	•		0	0	0		
SPARTA 381 S	a						
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	8	0		
BC 270 S	•			0	0		
BC 270 T	•			0	0		
BC 300 S							
BC 300 T				0	0		
BC 241 D	•		-		0		
BC 300 D	•				- 10		
BC 350 S	•	== ==		0	0		
BC 350 T					0		
BC 400 S					0		
BC 400 T		0			0		
741		Ō			0		
746 S		0			0		
746 T	0	0			0		
753 T	a	0			0		
755 MASTER	a	0			0		
BC 530 S / BC 540 S	a	o			0		
	α	0			0		
BC 530 T	a	0			0		
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER	a	ò			0		
BCF 430	•	0			0		
446 BP ERGO	•	0			o		
453 BP ERGO	•	o			a		
BCF 550 / BCF 540	compatibles	0			0		





	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	o					
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	o		-			
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	0					
SPARTA 381 S						
SPARTA 381 T						
SPARTA 441 S						
SPARTA 441 T	o	×.		*		
SPARTA 441 BP	U.	0	Ö	Ö	0	
BC 241 S	- L		-	a	0	
BC 241 T	O.	0				
BC 270 S	0	0				
BC 270 T	٥					
BC 300 S	O					
BC 300 T	G	D	-			
BC 241 D	٥	O				
BC 300 D	Ø-	-				
BC 350 S	0	0				
BC 350 T	O	0		0	Q	
BC 400 S	O	0		o	٥	
BC 400 T	0	0	0	o	٥	
741	O	0	0	o o	0	
746 S	0	0	0	O	0	
746 T		٥	i û		0	
753 T		D	0		٥	
755 MASTER		D	o o		0	
BC 530 S / BC 540 S		0	0		0	
BC 530 S / BC 540 S		0	0		٥	
BC 530 T BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		0	ā		0	
		D D	0		٥	
BCF 430		Ö			٥	
446 BP ERGO		0	0		٥	
453 BP ERGO		0			Ö	
BCF 550 / BCF 540 • équipements de série outils	compatibles	0			0	





	Disques à 80 den	ts en acier spécial		s en acier spécial naquis	Disques de hachage à 2 dent courbées en acier spécial	
	0	0	A	A	1	
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		1				
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	o		
BCH 40 T / BCH 400 T						
BCH 40 BP / BCH 400 BP			0	٥		
BCH 500 S			10			
BCH 50 T / BCH 500 T			0	0		
BCH 500 BP			0	Ö		
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR			0			
SPARTA 250 S						
SPARTA 25 / SPARTA 250 T						
SPARTA 381 S						
SPARTA 381 T						
SPARTA 441 S			Ö			
SPARTA 441 T	0	0	٥			
SPARTA 441 BP	o	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	ū	В				
BC 350 T	o	0				
BC 400 S	o	0	o			
BC 400 T	0	D		o	0	
741	0	0	0	0	0	
746 S	9	0	0	•	0	
746 T			0	•	0	
753 T		0		•	-	
755 MASTER		0	0.	•	0	
BC 530 S / BC 540 S		Ď.	0	•	0	
BC 530 T		b	0	•	O	
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER		D	a	•	0	
BCF 430		O	0		0	
446 BP ERGO		Ó	0	0	٥	
453 BP ERGO		0	0	0	0	
BCF 550 / BCF 540		D	o o	O	٥	
	compatibles	0	0	o	0	



Accessoires pour Débroussailleuses - Protections



			-	P	TOLECTIONS	en plastiqu	ie	1	T		Protections	metanique
	3	1	7	-		-	-	-	-	-	1	793
Réf	60022007R	54042007R	4198115C	61062012	61370632	61102032BR	61030197	61450295AR	61380125	61280332	4174280R	4174279
	Pour "trimmer" électrique 600 W	Pour débroussailleuse à batterie BCi		Pour "trimmer" à explosion SPARTA TR	Pour débroussailleuses BC 220/240	Pour débroussailleuses 725 ERGO	Pour débroussailleuses SPARTA	Pour débroussailleuses BCH-D 25/40 cc	Pour débroussailleuses 38/46/53 cc	Pour débroussailleuses 25/30/34/38 cc	Ø 200 mm pour disque 22 dents	Ø 255 mm pour disque 60/80 dents
TR 61 E	•							7				
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			D
SPARTA 441 T	-								0			0
SPARTA 441 BP									0		-	0
BC 241 S												Ų.
BC 241 T							-					-
BC 270 S			_									
BC 270 T					0							_
BC 300 S					0							
BC 300 T							-					
BC 241 D												
BC 300 D												
BC 350 S												
BC 350 T												0
BC 350 1 BC 400 S												D
											0	0
BC 400 T							1				O	0
741											0	0
746 S											0	0
746 T											0	0
753 T							-				D	0
755 MASTER							4		•		o	o
BC 530 S / BC 540 S									•		0	0
BC 530 T									•		0	0
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER BCF 430									•		0	0
446 BP ERGO							-					0
453 BP ERGO												0
BCF 550 / BCF 540												0
	ils compatit	Nos										0



Accessoires pour Débroussailleuses - Harnais



	Sangle	simple	Sangle av	ec renfort	Sangle	double	Sangle professionnelle	
	0	0	E	8	1	1	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	a	0	0	0				
BCH 25 S / BCH 250 S	•	0	0	0				
BCH 25 T / BCH 250 T	•	0	0	0	٥	0		
BCH 25 D / BCH 250 D		0	0	0				
BCH 310 S	•	6	0	0				
BCH 310 T			0	0	0	0		
BCH 310 BP		0	0		0	0		
BCH 400 S				-				
BCH 40 T / BCH 400 T		0	٥	0	• BF000020R	1.2	12	
BCH 40 BP / BCH 400 BP			D	o	● Bruuuzun	0	0	
						5-11-11		
BCH 500 S		D	0	0				
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	•	D	0	o o				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	•	0	0	o	0	0		
SPARTA 381 S	•	D	0	٥				
SPARTA 381 T					•	0	0	
SPARTA 441 S	•	0	0	Ö			100	
SPARTA 441 T					•	o	0	
SPARTA 441 BP						-	-	
BC 241 S		0	0	0				
BC 241 T	0	0	•	o o		0	0	
BC 270 S	0	22			O	0		
BC 270 T	4		٥	0		4		
BC 300 S	0	0	per-	0	0	0	0	
BC 300 T			0	o	-0.0		-	
BC 241 D				0	0	0	0	
BC 300 D		0	0	· ·				
BC 350 S		0	0	0				
		D	0	o.				
BC 350 T			0	0	0	0		
BC 400 S		D	ō	0				
BC 400 T			0	0	0	0		
741			0	0	•	0	0	
746 S	•	0	0	0				
746 T							•	
753 T								
755 MASTER								
BC 530 S / BC 540 S	•	0	0	ø				
BC 530 T			- 4					
BC 550 MASTER / BC 540 MASTER								
BCF 430								
446 BP ERGO								
453 BP ERGO								
BCF 550 / BCF 540								
• équipements de série outil	e compatibles							











Ligne Type	Diamétre	Longueur	Mini blister	Longueur	Blister 1 lbs-0,450 kg	Longueur	Bobine 4 lbs-1,8 kg Longueur	Bobine 17,64 lbs-8 kg			
Ligito	Туро	mm pouces	(m)	Référence	(m)	Référence	(m)	Référence	(m)	Référence	



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

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

			-1			_	4		_
rio-silent	Hollooldal	2,0	.080"	15	63040311	123	63040313		
Pro-Silent	hélicoïdal	1,6	.065"	15	63040310				



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.

			,	cicvec.								
		1,6	.065"	15	63040224A					T .		1-
		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				
Greenline	carré	2,7	.106"	15	63040277A	56	63040276A	217	63040279	968	63042007A
diceillile	Carre	3,0	.119"	15	63040278A	44	63040206B	175	63040204A	784	63042009A
		3,5	.139"			32	63040201B	129	63040273	576	63042016A



Fil professionnel réalisé à base de deux matériaux assurant une excellente flexibilité et résistant à la rupture et à l'abrasion. Durée de vie 30% supérieure par rapport aux fils traditionnels.

Caractéristiques techniques: Idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes, les broussailles et les roseaux, même en présence de pierres et de murets : vitesse de coupe élevée.

		2,4	.095"	15	63040231A	87	63040238A					
Final	rand	3,0	.119"	15	63040280A	56	63040138B	223	63040271	1000	63042012A	
First	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.

Г	Titanium	rond	3,0	.119"	56	63040208B	168	63040212A*	1000	63042003A	Г
ı	IItailiuili	Toriu	3,5	.139"	41	63040209B	123	63040213A*	736	63042004A	Ī





Fil professionnel au profil inédit garantissant des performances de coupe et de durée de très haut niveau, jusqu'à 40% supérieures par rapport aux fils traditionnels. Sa section est double: la couche intérieure assure une résistance parfaite à la rupture, la gaine extérieure ne craint pas l'usure. Haute résistance aux températures jusqu'à 280 °C.

Caractéristiques techniques: idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes, les broussailles, les roseaux et les sous-bois, même en présence de pierres et de murets ; vitesse de coupe élevée.

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

		2,7	.106"	15	63040234A	57	63040242A					
Disting Out	carré	3,0	.119"	_		44	63040244A	175	63040246			-
Platin-Cut	denté	3,5	.139"			32	63040249A	128	63040252	632	63042002A	1
		4,0	.157"			25	63040262A	99	63040264			

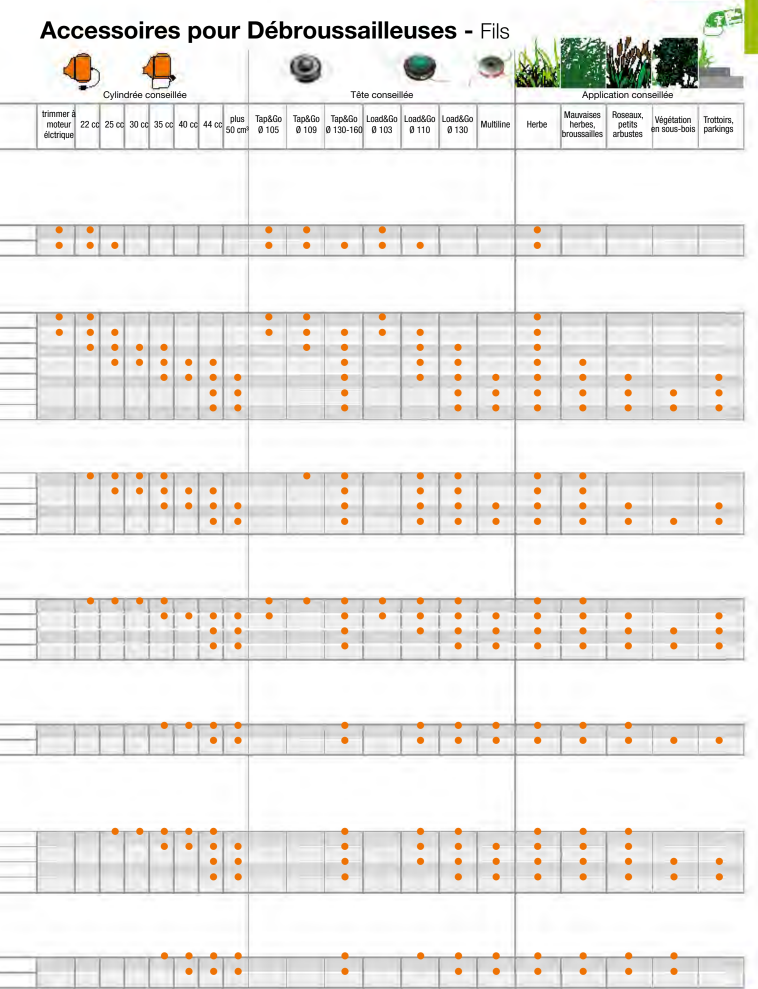


Fil professionnel inédit assurant une excellente flexibilité et résistant à l'abrasion. Profil en dent de scie renforcé garantissant de très hautes performances de coupe.

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







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

Technologie et confort

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





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



Roues plus grandes, idéales pour les terrains plus accidentés.



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



Roues en aluminium : elles garantissent une résistance excellente pour les opérations en conditions sévères.



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		
TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN	Tractées COMFORT PLUS		G 44 G 48 G 53	
	Tractées ALLROAD PLUS 4	G 48 G 53		
	Tractées ALLROAD ALUMINIUM			
	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



	Shr remain		Marie Santon	Mr.
	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 sounde



G 44 PK COMFORT	G 44 TK COMFORT	G 48 PK COMFORT
G 44 FR CONIFORI	G 44 IN CONICONI	G 40 FK CUIVIFUR I

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.

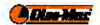


Kit mulching: I'herbe est coupée en particules très fines qui se déposent à la base du tapis d'herbe pour donner à la pelouse une coupe nette et toujours uniforme.

G 48/66110127R

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.



Carter acier acier Cylindrée 139 cm³ 139 cm³ Emak K 605 OHV Moteur marque/modèle Emak K 605 OHV Largeur de coupe 41 cm 46 cm traction (3,6 km/h) Entraînement (vitesse) 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



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 48/66110127R



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
		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 53/66070096R

















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

acier	acier	acier
166 cm ³	166 cm ³	150 cm ³
Emak K 655 OHV	Emak K 655i OHV- démarrage électrique à batterie	Briggs & Stratton série 625EXi OHV
51 cm	51 cm	51 cm
traction (3,6 km/h)	traction (3,6 km/h)	traction (3,6 km/h)
centralisé	centralisé	centralisé
de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
70 L	70 L	70 L
en option/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
31,8 kg	32,9 kg	31,6 kg
	166 cm³ Emak K 655 OHV 51 cm traction (3,6 km/h) centralisé de 28 à 75 mm 70 L en option/non disponible	166 cm³ Emak K 655 OHV Emak K 655i OHV- démarrage électrique à batterie 51 cm traction (3,6 km/h) centralisé de 28 à 75 mm 70 L en option/non disponible 166 cm³ Emak K 655i OHV- démarrage électrique à batterie 51 cm traction (3,6 km/h) traction (3,6 km/h) centralisé de 28 à 75 mm 70 L en option/non disponible



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 48/66110127R



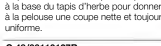
Carter	acier	acier
Cylindrée	166 cm ³	166 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV	Emak K 655i OHV - démarrage électrique à batterie
Largeur de coupe	46 cm	46 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 km/h)	traction (3,6 km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 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	196 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.





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







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 grand diamètre (208 mm AV, 235 mm AR) avec coussinets à bille et bande de roulement remplaçable.



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
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 IBD	LUX 55 IBI	LUX 55 HAF
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 ^{èrne} : 4,5 km/h)	3 vitesses (1 ^{ère} : 2,2 - 2 ^d : 3,6 - 3 ^{ème} : 4,5 km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé	centralisé
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		
Professionnels		SCA 5	50 H
		À usage domestique SCA 38 R	À usage domestique SCA 38 R



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



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	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

SCA 50 H	
acier	
163 cm³ (5,0 HP)	
Honda GP 160 OHV	
50 cm	
28, flottants	
diamètre 210-250 mm, métal avec roulement	
0-15 mm, réglable avec système de mémoire	
120x82x102 cm	
65 kg	
	acier 163 cm³ (5,0 HP) Honda GP 160 OHV 50 cm 28, flottants diamètre 210-250 mm, métal avec roulement 0-15 mm, réglable avec système de mémoire 120x82x102 cm



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
Débroussailleuses à roues DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES		À usage domestique	DE	B 517		
	Débroussailleuses	À usage intensif		DEB 518		DEB 518
	à roues	Professionnelles			DEB 5158 DEB 528	
	À usage intensif		WB 50			
	Débroussailleuses à fléaux	Professionnelles		WB 6		



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.



Roues arrière de grandes dimensions avec effet différentiel.



Éjecteur latéral robuste en acier.



Petite roue frontale pivotante et amovible.



Disponibles uniquement





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.



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



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



Disponibles uniquement dans certains pays

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			

dans certains pays	DEB 5158 DEB 528		
Carter	acier	acier	
Cylindrée	190 cm³ (5,4 HP)	225 cm ³ (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 kg	75 kg	







Débroussailleuses à fléaux à usage intensif

Modèle compact et performant, conçu pour les particuliers et les jardiniers professionnels. Herbe, plantes basses et broussailles représentent leur cadre de travail idéal. Les dimensions compactes de la débroussailleuse à fléaux assurent le plus grand confort en cas d'espace exigu 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.



Disponibles uniquement

dans certains pays	WB 50 K800H
Cylindrée	182 cm³
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 ^{èree} : 3,4 1 ^{ère} AR: 1,4 km/h
Dimensions d'encombrement	1560x670x1185 mm
Poids	135 kg



Débroussailleuses à fléaux professionnelles

Les débroussailleuses à fléaux professionnelles sont conçues pour intervenir vigoureusement sur l'herbe, les rameaux, les plantes basses, les broussailles et les chaumes. Elles savent affronter des situations difficiles face auxquelles les faucheuses s'arrêtent, comme les terrains en friche, les bas-côtés, les terrains très pentus, les ronces et la végétation de sous-bois. Le groupe de coupe professionnel avec 38/46 couteaux en Y assure un travail de précision et les roues avant pivotantes et bloquantes montées sur le modèle **WB 80 HR11** permettent de maintenir la ligne de coupe à proximité des terrains abrupts. La technologie progresse avec l'ergonomie : ces modèles sont équipés de guidons pratiques, réglables en hauteur et latéralement, de leviers de commande - déverrouillage, freins et transmission - tous regroupés et à portée de main.



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



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



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



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



Disponibles uniquement dans certains pays

dans certains pays	WB 65 K1100H	WB 65 HR11	WB 80 HR11
Cylindrée	302 cm ³	389 cm ³	389 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1100 H	Honda GX 340	Honda GX 340 Honda GX 340 ALPIN
Largeur de coupe	65 cm – 38 couteaux	65 cm – 38 couteaux	80 cm - 46 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 + 2 pivotantes avec frein	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1ère: 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{èrre} : 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	1ère: 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3èree: 3,4 1èreAR: 1,4 km/h
Dimensions d'encombrement	1657x1092x814 mm	1657x1092x814 mm	1657x1092x964 mm
Poids	160 kg	173,5 kg	175 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. La transmission hydrostatique permet de diriger et de régler la vitesse à partir d'une seule pédale, sans besoin de s'arrêter. La puissance du moteur, déterminante pour la qualité de la marche, et la capacité de rotation des lames diffèrent d'un modèle à l'autre pour disposer de la machine qui convient le mieux au type et aux dimensions du jardin à entretenir.



«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.



Nouvelles tondeuses autoportées à éjection latérale à vitesse réglée à travers une double pédale agissant directement sur la transmission hydrostatique. Cette solution permet de varier le sens de marche et de mieux contrôler la vitesse durant l'emploi.



L'afficheur LCD visualise toutes les informations principales de la tondeuse autoportée telles que les heures de service, la tension de la batterie et le niveau de carburant.



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

		URBAIN	MAISON	CAMPAGNE	BOIS
	Rider		міз	STRAL	
	À éjection latérale		OM 98 OM 108		
TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS	À éjection arrière		OM 84 OM 92 OM 94 OM 104 OM 106 OM 123 OM 124		
	Professionnelles			APACHE	92 EVO



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.



Disponibles sur certains marchés seulement

MISTRAL 72/12,5 K H MISTRAL 72/13 H

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



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.





Les tondeuses autoportées à éjection arrière sont un concentré de solidité, fiabilité, haute capacité de coupe et de remplissage. Conçues pour tondre jusqu'à 9 000 m² de pelouse, elles sont équipées d'une transmission hydrostatique, de lames à embrayage électromagnétique et permettent de disposer de la fonction mulching. La tondeuse autoportée à éjection arrière **OM 84/14,5 K** qui offre une largeur de coupe de 84 cm, est parfaite pour la coupe et le ramassage dans les espaces étroits. Toute la gamme de tondeuses autoportées à éjection arrière vient répondre aux jardiniers exigeants à la recherche d'un produit de pointe pour des performances de coupe de haut niveau et une conduite agréable. Elles peuvent être programmées pour le ramassage en ajoutant le grand bac (capacité 320 litres), pour l'éjection arrière ou pour le mulching (dépose de l'herbe hachée au sol).



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 (84).



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



narchés seulement OM 84/14,5 K		OM 92/16 K H				
Cylindrée	432 cm ^s	452 cm ³				
Moteur marque/modèle	Emak K 1450 AVD	Emak K 1600 AVD				
Largeur de coupe/Nombre de lames	84 cm/2	92 cm/2				
Hauteur de coupe	30-80 mm, 7 positions	20-80 mm, 6 positions				
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique				
Vitesse	de 0 à 8,8 km/h en marche AV de 0 à 3,8 km/h en marche AR	de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 7,0 km/h en marche AR				
Rayon de braquage	90 cm	80 cm				
Capacité du bac	240 L	300 L				
Dimensions hors tout	234x90x109 cm	248x95x112 cm				
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	en option/non disponible				
Poids	180 kg	255 kg				





Écran électronique LCD fournissant de nombreuses informations à l'utilisateur : niveau de charge de la batterie, niveau de carburant, ouverture du bac.



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



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



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



Disponibles sur certains

marchés seulement	OM 94/16 K	OM 104/19 K V
Cylindrée	452 cm ³	452 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	Emak K 1900 AVD V-Twin
Largeur de coupe/Nombre de lames	92 cm/2	102 cm/2
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions	30-90 mm, 7 positions
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	101 cm	96 cm
Capacité du bac	320 L	320 L
Dimensions hors tout	242x105x107 cm	242x105x107 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible
Poids	200 kg	230 kg





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.



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



Moteur Briggs & Stratton 2 cylindres pour répondre aux différentes tâches, jusqu'à des surfaces de 9 000 m².



452 cm³ 656 cm³ Cylindrée Emak K 1600 AVD B&S Professional V-Twin série 7220PXi Moteur marque/modèle Largeur de coupe/Nombre de lames 102 cm/2 30-95 mm, 7 positions 30-95 mm, 7 positions Hauteur de coupe Entraînement hydrostatique hydrostatique de 0 à 9,0 km/h en marche AV de 0 à 9,0 km/h en marche AV Vitesse de 0 à 4,5 km/h en marche AR de 0 à 4,5 km/h en marche AR Rayon de braquage 40 cm 40 cm Capacité du bac 320 L 320 L Dimensions hors tout 242x106x116 cm 242x106x116 cm Mulching / Éjection latérale en option/non disponible en option/non disponible Poids 272 kg 278 kg





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.



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



Afficheur électronique LCD visualisant toutes les informations principales de la tondeuse autoportée telles que les heures de service, la tension de la batterie et le niveau de carburant (123).



Position de travail confortable grâce au siège réglable directement à partir du poste de conduite en fonction de la taille de l'opérateur. Siège avec accoudoirs pour les modèles (124).



		_	
Cylindrée	635 cm ³	724 cm ³	708 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 2100 AVD V-Twin	B&S Professional V-Twin série 7220PXi	Emak K 2400 AVD V-Twin
Largeur de coupe/Nombre de lames	122 cm/2	122 cm/2	122 cm/2
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions	25-90 mm, 7 positions	25-90 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 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
Rayon de braquage	90 cm	50 cm	50 cm
Capacité du bac	320 L	380 L	380 L
Dimensions hors tout	242x105x107 cm	264x127x129 cm	264x127x129 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	230 kg	293 kg	298 kg



Tondeuses autoportées professionnelles

Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles savent travailler sur de grandes surfaces, jusqu'à 9 000 m². Elles sont conçues pour nettoyer les aires en friche avec végétation épaisse, sur des terrains accidentés et pentus où il n'est pas nécessaire de ramasser l'herbe. Ces tondeuses sont équipées de plusieurs dispositifs en mesure de faciliter l'activité de l'opérateur : transmission hydrostatique à une seule pédale pour contrôler avancement et vitesse, différentiel autobloquant et actionnement électromagnétique des lames.



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.



Équipées de série d'une rollbar, de parechocs avant et arrière, de protections latérales et de ceintures de sécurité pour une protection complète durant les situations les plus critiques.



Feux avant avec ampoules halogènes et à led assurant une bonne visibilité sur la zone à tondre et lorsque l'éclairage est mauvais.



Disponibles sur certains

marchés seulement	APACHE 92 EVO	APACHE 92 EVO 4x4				
Cylindrée	570 cm ³ 708 cm ³	627 cm ³ 708 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				
Largeur de coupe/Nombre de lames	92 cm/1	92 cm/1				
Hauteur de coupe	50-120 mm, 6 positions	50-120 mm, 6 positions				
Entraînement	hydrostatique 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				
Rayon de braquage	65 cm	65 cm				
Dimensions hors tout	231x101x151 cm	231x101x151 cm				
Mulching / Éjection latérale	non disponible/non disponible	non disponible/non disponible				
Poids	317 kg	350 kg				



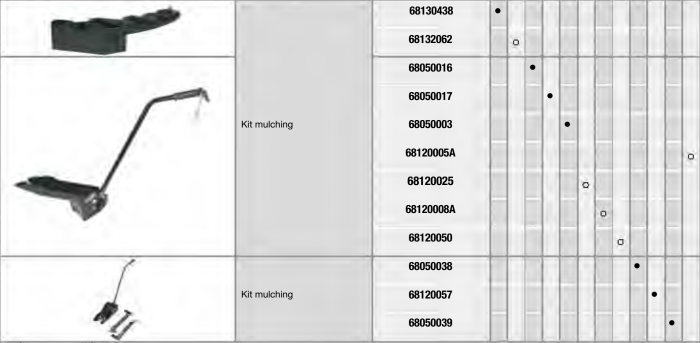
Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence	+				М	acl	nine	es				
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	T 86	108 L	84	92	106	124	94	104	123	APACHE EVO 4x2 – 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.

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



Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence		Machines										
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	186	108 L	84	92	106	124	94	104	123	APACHE EV0 4x2 – 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

O

0 0

0

Kit traction

Pour permettre la traction d'une petite remorque.



Kit de remorquage

68050004

68130458

68050005

68120007

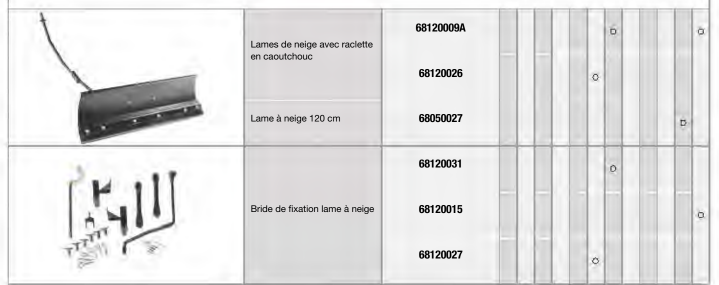
68050025

O

ø

Lames pour neige

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





Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence					М	acł	nine	es		_		
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	186	108 L	84	92	106	124	94	104	123	APACHE EVO 4x2 - 4x4

Chaînes à neige

Elles assurent adhérence et traction en cas de travaux sur la neige. Faciles à monter et démonter.



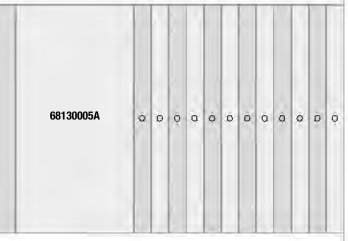
Chaînes à neige pour roues 20 x 10-8	68120014	0 0
Chaînes à neige pour roues 18 x 8,50-8	68050026	0 0 0

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.



Remorque		



Rouleau à gazon

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



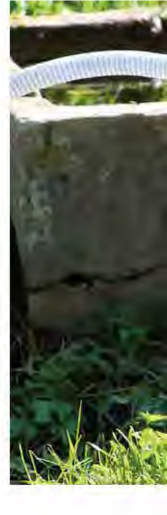
Rouleau à gazon Longueur 98 cm Diamètre 90 cm Poids avec eau 140 kg Poids avec sable 235 kg



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

Technologie et confort

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

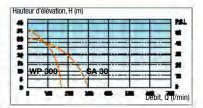




Le corps en plastique rend la machine extrêmement légère.



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



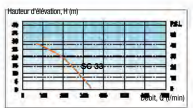
Motopompes à amorçage automatique: les modèles **Oleo-Mac** sont caractérisés par leur excellent rapport Élévation/Débit.



Corps de pompe en aluminium pour assurer résistance et longévité.



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



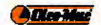
Motopompes sans amorçage automatique: les modèles **Oleo-Mac** sont caractérisés par leur excellent rapport Élévation/Débit.



Motopompes

Comment le choisir

WP 300				Hau	teur totale c	l'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
aa tayaa 2 20	200	46	44	42	37	32	25	16	
	500	28	27	25	22	20	15		
	L (m)	4			Débit C	(I/min)			
04 00 TI 4		~				11/1/	1 ()		
SA 30 TLA				Hau	teur totale c	l'elevation l	1 (m)		
		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 G	(I/min)			
SC 33				Hau	teur totale c	l'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
: : ::. y :::: : : : : : : : : : : : : : : : :	200	137	130	125	110	98	80	58	
	500	90	88	82	75	65	52	40	
	L (m)	4	_		Débit C	(I/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 WP 300, SA 30 TLA).



Filtre à eau avec raccord de 1" (de série sur **WP 300**, SA 30 TLA).



Tube spiralé Ø 1" longueur 4 m (en option sur **WP**



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







	WP 300	SA 30 ILA
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" ½ et clapet de fond (de série).

341000016A

332000010R





2,1 HP - 1,6 kW	
50,2 cm ³	
320 L/min/30 m	
1,50"/38,1 mm/7,3 m	
centrifuge	
1,10 L	
88/100,8 dB(A)	
6,5 kg	
	2,1 HP - 1,6 kW 50,2 cm³ 320 L/min/30 m 1,50"/38,1 mm/7,3 m centrifuge 1,10 L 88/100,8 dB(A)



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
À dos		
	À dos	MB 80 /



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 et la rotation de la lance et de la poignée.



MB 80

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



			MB 80/MB 800	MB 90/MB 900	AM 163
Kit poudres Kit de conversion pour les traitements à avec le ventilateur mais sont directemen	base de poudres chimiques en petits granulés. nt acheminés dans le tuyau de lance.	Les poudres/granulés n			
0000		365200114	0		
	Kit poudres	56062004		0	
0/0/2018		56022027			0
Kit diffuseurs Ils permettent à l'opérateur de diriger ou d	l'amortir le jet de liquide en fonction des exigences	s spécifiques et des liquid	les anticry	ptogam	iques
181	Kit double jet	365100062A	0		
000	Kit 3 diffuseurs	56062003		0	
Kit ULV Permet une bonne nébulisation des lique gaspillage de liquide.	uides en sortie en garantissant un traitement	ciblé et en évitant d'inu	itiles disp	ersions	ou ur
	Kit ULV	56062005		0	
	pooster assure le mélange constant des liquides ssage permet de remplir le réservoir tout en ga Kit pompe booster			abilise le	e débi
1					-
*	Kit pompe booster	56062001		0	
4.1	Kit pompe booster et remplissage	56062002		0	
Kit tuyaux de rallonge Permet de modifier l'inclinaison de l'extr	rémité de la lance afin d'adapter le jet en fonction	on des différents traitem	ents.		
	Kit tuyaux de rallonge	56062006		0	



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.



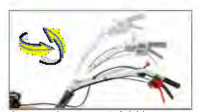
Le carter de protection de la transmission est renforcé pour résister contre les pierres et les chocs accidentels.



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	MH 155	H 155
SEMER ET CULTIVER	De puissance moyenne		H 175 H 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





	WITT 185 IX	
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.











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



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

Charrue réglable. Butteur réglable.

Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS 69209082

Arrache pommes de terre. Compatible MH 175 RKS *

MH 198 RKS

69209083

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

69209089

Paire de roues caoutchoutées 3,50-8". Compatibles MH 198 RKS

69209114

Paire de roues métalliques. Compatibles

MH 175 RKS 69209084

* se monte avec 69209087

Compatible
MH 175 RKS *
MH 198 RKS

69209081



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

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.

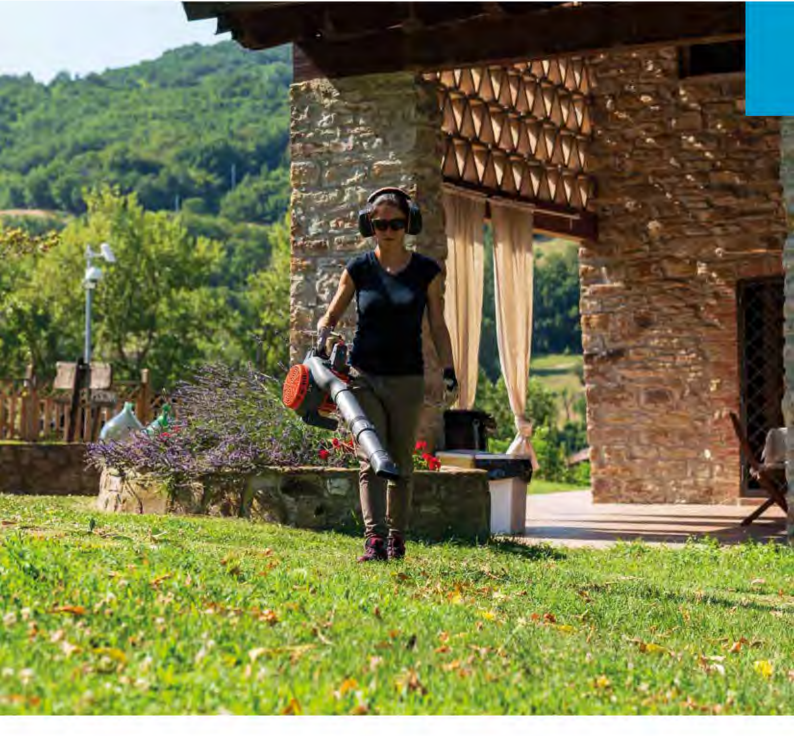


Filtre à air en papier à capacité et surface filtrante accrues ; entretien rapide et longévité.



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 Manuels	À batterie	BVi 60 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** 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.



Régulateur de vitesse d'air. Possibilité d'augmenter le flux d'air sur la version BOOST, en appuyant sur le régulateur.



Performances constantes indépendamment du niveau de charge de la batterie.



Produit bien équilibré.



	*	(Di z riv)
	BVi 60	BVi 60 BOOST
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40 V	40 V
Batteries de service	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM
Vitesse maxi de l'air	40 m/s	40 m/s (BOOST 50 m/s)
Vitesse de l'air réglable	oui, commande spéciale (molette)	oui, commande spéciale (molette)
Niveau de pression/puissance acoustique	83,2/97 dB(A)	ND
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²	ND
Autonomie, vitesse maximale	12' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah)	12' (2,0 Ah) / 25' (5,0 Ah)
Autonomie, vitesse minimale	32' (2,0 Ah) / 82' (5,0 Ah)	32' (2,0 Ah) / 82' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8 kg	2,8 kg
Temps de recharge avec CRG	88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah)	88' (2,0 Ah) / 220' (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah)	40' (2,0 Ah) / 90' (5,0 Ah)
	Dans la limite des stocks dis	ponibles Disponible au printemps 202



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.





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.



	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	PV PV PV PV PV	V 115 V 125 V 140 V 150 V 175 V 190 VX 200	
	À eau chaude		PW 250 PW 300	



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 125 C

marchés seulement	PW 115 C	PW 125 C
Pression	125 bar	150 bar
Débit	360 L/h	500 L/h
Consommation	1,75 kW (230 V/50 Hz)	2,35 kW (230 V/50 Hz)
Pompe	aluminium	aluminium
Access. standard	pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe	pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe



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.







DW 150 C

Disponibles sur certains	The Artest	T'S
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**).



	Carlos.	Carlon Carlon	Carlot.
Disponibles sur certains marchés seulement	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C
Pression	150 bar	160 bar	200 bar
Débit	510 L/h	600 L/h	720 L/h
Consommation	2,4 kW (230 V/50 Hz)	2,9 kW (230 V/50 Hz)	1-
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**).



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



Machines

					_	_	_	_		_	_
			PW 115 C	PW 125 C	PW 140 C	PW 150 C	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	PW 250 HC	PW 300 HC
Pistolet Pistolet avec protection.				_	_	_	<u>a</u>	_	Δ.	_	_
	Pistolet	68500059 68500029 68500030 68500031 68500078		•	•	•	•	•	•	•	•
Lance avec raccord de gicleur Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur	réglable ou rotatif.										
ance à mousse	Lance avec raccord de gicleur	68500061 68500071	•	•	•					•	
ance a mousse ance avec réservoir à détergent incorporé, re	nd le lavage plus efficace.										
	Lance à mousse	68500063 68500049 68500050 68500051		•	•		0	0	0	•	g
Lance de lavage de sol Dutil particulièrement adapté pour le lavage de	e sols et de surfaces où il es	t nécessaire d'évit	ter les é	clab	ouss	sures					
0	Lance de lavage de sol	68500014A 68500004A 68500070	0	0	o	0	0	0		0	0
ance « Rotojet » Elles augmentent l'efficacité par un effet de tur	bine généré par la pression										
	Lance "Rotojet"	68500046 68500047 68500013A 68500080 68500073				•	0	•	O	0	9
		68500047 68500013A 68500080				•	0	•	0	0	o
Lance avec gicleur réglable Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fon		68500047 68500013A 68500080					•	•	•	0	•
Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fon	ction de la nécessité. Lance avec gicleur réglable	68500047 68500013A 68500080 68500073 68500036 68500037 68500038 68500039 68500079	peintur	e et l	les d		•	•	•	0	•
	ction de la nécessité. Lance avec gicleur réglable	68500047 68500013A 68500080 68500073 68500036 68500037 68500038 68500039 68500079	peintur	e et l	les d		•	•	•	0	•



Accessoires pour Nettoyeurs à haute pression



		Référence	1			Ma	achines						
			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	·	•					l				
Tête de gicleur rotative Elle augmente l'efficacité par un effet de	e turbine généré par la pression.												
6	Tête de gicleur rotative	68500062 68500077	•	•									
Hydrobrosse Activées par la pression du jet d'eau. Re	éalisées avec des poils naturels, e	elles sont indiquées	pour le	e net	toya	ge d	e sur	face	s dél	licate	es.		
	Hydrobrosse rotative	68500065 68500002A	D	a	0	o	٥	0		0	c		
	professionnelle Hydrobrosse fixe	68500010A 68500064 68500003A	•	•	•		Ó		0		C		
Tuyau d'alimentation Flexible et résistant, il relie la machine a	u pistolet doté d'une protection.												
0	Tuyau d'alimentation	68500023 68500024 68500025 68500026					•	•	•	•	•		
Tuyau prolongation Tuyau haute pression pour un plus gran	d rayon d'action.								-				
9	Tuyau prolongation 6 m Tuyau prolongation 8 m	68500067 68500060 68500012A 68500006A 68500052 68500075	•	•	•	0	a	ġ	a	o	· ic		
Sonde pour le débouchage de tuyau Libère immédiatement les conduites de	toute obstruction.												
0	Sonde de débouchage de tuyaux 8 m Sonde de débouchage de tuyaux 10 m Sonde de débouchage de tuyaux 15 m Sonde de débouchage de tuyaux 25 m	68500074 68500066 68500005A 68500011A	ø	a	D	0	0	0		O	c		
Gicleur pour sonde de débouchage La compatibilité dépend des modèles e	de tuyaux												
* C * C	Gicleur de débouchage de tuyaux (6-9 l/min) Gicleur de débouchage de tuyaux (10-15 l/min)	68500056 68500057					0	0	Ī	0	0		
Kit filtre à eau Filtre à eau servant à protéger la pompe	et les gicleurs contre la saleté pr	ésente dans l'eau.											
40	Kit filtre eau	68500016A					а	D	b		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

	r -	MAISON	CAMPAGNE	BOIS
TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA	Petite taille	CR 340		
TERRE, DU BOIS	Professionnels		CR 45 CR 56	



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



Disponibles sur certains marchés seulement

4

C	R	340	K

marcnes seulement	Ch 340 fi	Ch 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 ^{ere} : 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 ^{èrne} 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
ongueur 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.



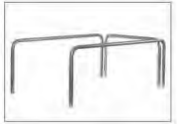
Prise de force indépendante à 2 100 tr/



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



Disponibles sur certains marchés seulement	CR 450	CR 560
	163 cm ³	163 cm ³
Cylindrée	182 cm ³	182 cm ³
Moteur marque/modèle	Honda GX 160 OHV Emak K 800 H	Honda GX 160 OHV Emak K 800 H
Boîte de vitesses	3 + 1R	4 + 2R
Vitesse	1 ^{ère} : 1,88 - 2 ^d : 4,13 - 3 ^{ème} : 7,00 1 ^{ère} AR: 1,86	1ère: 1,88 - 2 ^d : 3,16 - 3ème: 4,13 - 4ème: 7,00 1èreAR: 1,86 - 2 ^d AR: 3,13
Lift/basculement	manuel	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm	700 mm
Angle de basculement	50°	50°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 450 kg	ouvrant / 550 kg
Longueur plateau	93 - 106 cm	100 - 118 cm
Largeur plateau	56 - 94 cm	65 - 110 cm
Dimensions hors tout	167x65x102 cm	175x73x102 cm
Poids	180 kg	200 kg



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

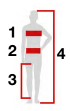
Comment choisir votre taille

Tableau de correspondance des tailles de vêtements

INTERNATIONAL	Х	S		3	N	Л	ı	- 1	Х	L	X	(L	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)

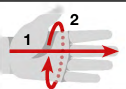
INTERNATIONAL





	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

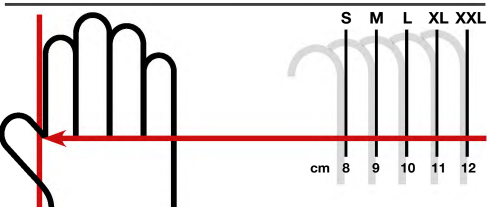
Tableau tailles des gants



_		
TAILLE	1	2
XS	17 cm	17,5-19 cm
S	18 cm	18,5-20 cm
М	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

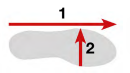
Mesurer la longueur de la ligne rouge et la circonférence de la main en son point le plus large avec un mètre de couturière puis chercher la correspondance de la taille dans le tableau.

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







Description

Tissu ultra résistant

Protection standard contre les coupures

ultra légère contre les coupures

Tissu technique Hydrofuge Respirant Tissu Tissu Tissu diglissière Homologation bi-élastique multi-élastique d'aération

Classe de protection contre les coupures Zone de protection contre les coupures



















				SOLL		1000		(3)	W.			
1	Veste professionnelle avec protection contre les coupures	-	-	•	•	•	٠	-	•	CE	1	



Pantalon professionnel d'élagage

•



3







Gants professionnels contre les coupures

CE

CE

CE

CE





Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light 3

Pantalon

professionnel avec protection contre les coupures Air-light

Manchettes avec protection contre les coupures

CE

CE





Salopette avec protection contre les coupures Energy

Pantalon avec protection contre

les coupures Energy

CE

CE







Jambières avec protection contre les coupures **Energy**

Veste light universal





Pantalon professionnel haute visibilité pour débroussailleuses

CE





Bretelles

Ceinture

CE

CE





	Description	Tissu ultra résistant	Protection standard contre les coupures	Protection ultra légère contre les coupures	Tissu technique	Hydrofuge	Respirant	Tissu bi-élastique	Tissu multi-élastique	Fermetures à glissière d'aération	Homologation	Classe de protection contre les coupures	Zone de protection contre les coupures	
				softy	-			3						
M	Chaussures forestières contre les coupures	•	•		-	٠	•				CE	2	100	0
	Chaussures forestières contre les coupures H ₂ OUT avec membrane imperméable	•	•	-	-	Imperméable H₂OUT	-	-	-	-	CE	2	70	
W	Bottes forestières contre les coupures	-	•	-	-	•	-	-	-	-	CE	3		2
*	Gants de travail universels	•	-	-	-	•	•	-	-	-	CE		-	
	Description		ériau que	Matéria	u visière	Protection	n sonore	Matériau	monture		Verre		Homologation	
1	Casque de protection professionnel	A	BS	Grille e	n Nylon	26	dB				-		CE	ELV.
The state of	Casque de protection	A	BS	Grille m	étallique	23 (dB				-		CE	=0
6	Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit	Plas	tique			32	dB				-		CE	4
6	Oreillettes anti-bruit	Plas	tique			30	dB				-		CE	
•	Oreillettes anti-bruit	Plas	tique			27	dB				-		CE	9019
	Lunettes de protection foncées		-					Plastiqu	e rigide	foncé et an	pants, anti ti-éblouiss nière solai	ement à la	CE	Story
5	Lunettes de protection transparentes							Polycar	bonate		pants, anti ansparent		CE	ex 9
4	Visière superprofessionnelle grillagée	Plas	tique	Grille m	étallique						-		CE	
-22	Visière superprofessionnelle en polycarbonate	Plas	tique	Polycar	bonate						-		CE	G.
T	Visière plus grillagée	Plas	tique	Grille m	étallique						-		CE	@ <u>0</u>
/3	Visière plus en	Dlac	tique	Polycar	honate								CE	/3





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.









Visibilité

Tailles

Coupe

• Homologué CE EN ISO 13688: 2013, EN 381-11: 2003, Classe 1.

EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425.

• Protection spéciale contre les coupures à 8 couches (Technologie Sofly). Grand empiècement orange pour une excellente visibilité de jour comme

de nuit. • Coupe confortable et ajustable grâce à la technologie du tissu de

protection contre les coupures 3155014A XL 3155003A











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.







Coupe

Matériaux

Tailles

• Homologué CE EN ISO 13688 :2013, EN 381-5: 1995 type A, Classe 1.

EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425.

• Protection anti-déchirure - RIPSTOP.

• Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly).

• Coupe ajustable grâce au tissu stretch tri-élastique qui assure le confort et une grande liberté de mouvement.

• Hydrofuge traitement SOFIGUARD.

• 94% polyamide, 6% élasthanne (CORDURA - RIPSTOP)

• Renfort noir: 50% polyamide, 45% polyester, 5% élasthanne.

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.



Securite		catégorie. Certifié EU		
Matériaux	Coutures cRenfort anPoignet élaDessus rer	lyester élastifié et Dur confort sur les doigts et ti-vibration sur la paur astifié avec fermeture en forcé pour mieux rés contre les coupures e	et tissu élastique. me. velcro. ister à l'usure.	
Tailles	S-8	3155072	XL-11	3155075
	M-9	3155073	XXL-12	3155076
	1-10	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 » : 9 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	• EPI 3e c	 Homologué CE EN ISO 13688 :2013, EN 381-5: 1995 type A, Classe 3. EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. Protection spéciale contre les coupures à 9 couches (Technologie Sofly). 								
Coupe	• Coupe a	Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique.								
Matériaux		Hydrofuge traitement SOFIGUARD.94% polyamide, 6% élasthanne.								
Tailles	S	3155111	XL	3155114						
	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	• EPI 3e ca	 CE EN ISO 13688 :2013, EN 381-5: 1995 type A, Classe 1. EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). 							
Coupe	• Coupe aj	Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique.							
Matériaux		Hydrofuge traitement SOFIGUARD.94% polyamide, 6% élasthanne.							
Tailles	S	3155095	XL	3155098					
	M	3155096	XXL	3155099					
	L	3155097							





Manchettes avec protection contre les coupures

Manchettes avec protection contre les coupures, pour jardiniers amateurs et pour les travaux occasionnels avec une tronçonneuse. S'enfilent aisément et se règlent avec un cordon. Résistent à une vitesse de la chaîne de **20 m/s**. De couleur orange pour une meilleure visibilité. Poignets anti-intrusion.



Sécurité	 Homologuées CE norme EN381-10: 1995, Classe 1. EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. 	
Visibilité	Tissu coloris orange.	
Matériaux	Transpirant.33% coton, 67% polyester.245 g/m².	
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	• EPI 3e ca	ué CE EN ISO 13688 : atégorie. Certifié EU 20 n spéciale à 8 couches	16/425.	1995 type A, Classe 1 , res.				
Visibilité	PlastronDétail po	coloris orange. ches.						
Matériaux	Tissu respirant, hydrofuge.30% coton, 70% polyester.							
Tailles	S	3155083	XL	3155086				
ramoo	M	3155084	XXL	3155087				
	L	3155085	XXXL	3155088				

Pantalon avec protection contre les coupures Energy

Pantalon de travail avec protection 8 couches contre les coupures pour utiliser en toute sécurité les tronçonneuses dont la vitesse de coupe peut atteindre 20 m/s. Coupe confortable. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Poches latérales, porte-mètre et porte clé à pipe.

















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 CE EN ISO 13688 :2013, EN 381-5: 1995 type A, Classe 1. EPI 3e catégorie. Certifié EU 2016/425. • Protection spéciale à 8 couches contre les coupures. Visibilité • Partie abdominale orange. · Détail poche. Matériaux · Transpirant. • 33% coton, 67% polyester. • 245 g/m². Tailles 001001359B Unique





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
	Visibilité
	Matériaux
M	Tailles

- EPI 1ère catégorie.
 - Grand empiècement avant et arrière orange pour une excellente visibilité diurne et nocturne.
 - Tissu imperméabilisé, coupe-vent, respirant.
 - 46% polyester, 37% polyamide, 15% polyuréthane, 2% élasthanne.
 - Tissu 2D, manches détachables, 2 poches.

S	3155039A	XL	3155042A
M	3155040A	XXL	3155043A
L	3155041A		

Pantalon professionnel haute visibilité pour débroussailleuses

Pantalon de protection pour débroussailleuse avec bandes réfléchissantes, face extérieure imperméabilisée et robuste, protection frontale contre les chocs accidentels. Confortable pour un port prolongé grâce aux deux zips d'aération arrière, poche porte-objets latérale ultra pratique pour protéger les objets de valeur.





Sécurité	HomologEPI 1ère	gué EN ISO 13688 e EN catégorie.	ISO 20471+A1.	
Visibilité	FinitionsZips d'ae	réfléchissantes. coloris orange. ération arrière. orte-objets fermée.		
Matériaux	 Protection 	oerméabilisé 240 gr/m². In haute résistance sur l In jambe 30% coton, 70	a partie avant de l	a jambe.
Tailles	S	3155019A	XL	3155022A
	М	3155020A	XXL	3155023A
	1	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.





• Boucle métallique à fermeture/ouverture rapide. Caractéristiques · Largeur 30 mm. · Longueur 120 mm. · Coloris noir. Taille Unique



- Caractéristiques • Bande élastique orange fluo, largeur 35 mm. • Système de réglage coulissant.
 - 6 fentes de passage

 Pattes tressées à fixer aux boutons. 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	a LI.	omologuósa	CE nor	mon EN ISO 1	7040.	2013, EN ISO :	20241	E-2011 CL2	
Securite	S	3-CI-HĪ-HRO	-SRC,			2013, EN 150 .	2034;	5:2011, GL2	A A
Matériaux		ige cuir pleine oublure en tis							Served .
	• Pr	emelle anti-p	erforati tre les	on en tissu hau		sistance. es sur le dessu	ıs du	pied jusqu'au	
Tailles	• Pr	emelle anti-perotection con	erforati tre les	on en tissu hau			us du 47	pied jusqu'au	A A
Tailles	• Pr tik	emelle anti-portection con bia et sur les	erforation tre les côtés.	on en tissu hau coupures à 8 c	couch	es sur le dessu			
Tailles	• Pr tik 35	emelle anti-protection con pia et sur les 3655011	erforation tre les côtés. 39	on en tissu hau coupures à 8 c 3655015	43	es sur le dessu			

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	C	omologuées :L2 S3-CI-HI- PI 3e catégor	HRO-S	RC, Classe	2.	2013, EN IS	O 2034	5:2011,
Matériaux	DSP	ige cuir pleine oublure en tis emelle anti-p rotection con oia et sur les	ssu resp erforation tre les	oirant. on en tissu h			ssus du	pied jusqu'au
								3655007
Tailles	40	3655001	42	3655003	44	3655005	46	3000007

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 ca	uées CE normes EN 345 atégorie. Certifié EU 2016 on KWF PROF.		5-2 1996 SB - E, Classe
Matériaux	DoublurePointe an	caoutchouc et semelle s en tissu respirant et sen ti-écrasement, lame ant n bloque lame sur le des	nelle en feutre a i-perforation et i	bsorbant. renfort malléole.
Tailles	41 42 43	001001079A 001001080A 001001081A	44 45	001001082A 001001083A











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 : 200	09 EN 388 : 2003 / 3122
Matériaux	GarniturePoignet élLanguette	n polyester élastifié et confort sous la paum lastifié. velcro au poignet. haute résistance avec	e.	coton.
Tailles	S-8	3155029	XL-11	3155032
Tallies	M-9	3155030	XXL-12	3155033
	L-10	3155031		

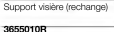
Casque de protection professionnel

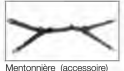
Protège entièrement la tête et le visage, idéal pour les travaux au sol. Léger, pratique et aéré. Visière orientable, ouvertures latérales d'aération, cannelure anti-pluie incorporée et large visière préformée en Nylon. Protection auditive amovible et réglable individuellement.











3655009



Visière grillagée (rechange)



Kit oreillettes pour casque (rechange)

3155011R

Casque de protection

Casque avec visière grillagée et oreillettes.



Sécurité	 Casque certifié EU 2016/425 homologué EN397:2012+A1:2012. Oreillettes homologuées EN 352-3: 1997. Visière homologuée 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. Oreillettes 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 32 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) 32 dB. Insonorisation PVC + éponge.
Tailles	Unique 3155013R



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 homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie. 	
Matériaux	 Coque en PVC. Arc en plastique. Réglables. Atténuation (SNR) 27 dB. Insonorisation PVC + éponge. 	
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

- Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement solaire et anti-buée.
- Dessus, branches et pont en thermoplastique soft antiglisse pour plus de confort et une meilleure protection contre la poussière et les éclaboussures. La forme enveloppante assure une grande visibilité. Le réglage de l'inclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les lunettes à chaque morphologie.

 Résistance mécanique : Verres FT - Monture FT.

Tailles

Lunettes de protection transparentes

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



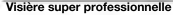
Sécurité

- Lunettes de protection homologuées EN 166 (2C-1.2 1FTKN / Z87+U6).
- Classe optique 1

Matériaux

- Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement
- Vertes artifiaquies, ionifie et ivelopparte, transparents, a til-ebioussement solaire, anti-buée.
 Dessus, branches et pont en thermoplastique soft antiglisse pour plus de confort et une meilleure protection contre la poussière et les éclaboussures. La forme enveloppante assure une grande visibilité. Le réglage de l'inclinaison des branches et des verres permet d'ajuster les lunettes à labourse problement. chaque morphologie.
- Résistance mécanique : Verres FT Monture FT. 3155027AR

Tailles Unique



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



Matériaux

Sécurité • Homologuée EN 1731-S



Repose front en éponge.

Tailles 001000939A



Sécurité

- Homologuée EN 166.
- Classe optique 1, résistance mécanique B.
- Matériaux • Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable.
 - Repose front en éponge.

Tailles 001000940A Unique



Visière plus

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





- Sécurité
- Homologuée EN 1731-F.
- Classe optique 1, résistance mécanique B.



- Structure en PVC, visière grillagée métallique, réglable, remplaçable.
- Repose front en éponge.

Tailles

Unique 001000941A



- Sécurité
- Homologuée EN 166.
- Classe optique 1, résistance mécanique B.



- Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable.
- Repose front en éponge.

Tailles

001000942A Unique









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 nocivés que l'essence traditionnelle et moins de 0,1% de benzène et d'autres hydrocarbures aromatiques, garantissant un résultat plus respectueux de la santé et de l'environnement. Ces carburants assurent également des performances élevées et une longévité du moteur accrue. Extrêmement pures et stables, ils peuvent être stockés pendant de longues périodes (durée de conservation jusqu'à 4 ans dans des bidons fermés).

Disponibles sur certains marchés seulement



"OLEO-Mix Alkylate" – Bidon de 5 l	3555004A
"OLEO-Mix Alkylate" – Bidon métal de 5 l	3555018A
"EMAK-Mix Alkylate" – Jerrycan métal de 18 l	3355007
"OLEO-Alkylate" – Bidon de 5 l	3555014A
"OLEO-Alkylate" – Bidon de 5 l	3555030

Huile spéciale pour moteurs à 2 temps "PROSINT 2 EVO"

Lubrifiant spécial à base d'esters synthétiques, expressément formulé pour les moteurs 2 temps hautes performances. Huile spéciale à utiliser à 2% (50:1). Pouvoir lubrifiant élevé aux fortes températures. Faibles émissions, réduction de l'usure et nettoyage du moteur. Surpasse les spécifications API TC, JASO FC, ISO-L-EGD. La composition déjà pré-fluidifiée facilite la préparation du mélange. Coloris rouge foncé. Emballage: boîte 20 pc x 100 ml ou 12 pc x 1 l ou 4 pc x 5 l.



Flacon de 100 ml	001001361A
Bidon de 1 I	001001362B
Bidon de 1 l avec doseur	001001407A
Bidon de 5 l	001001405B
Bidon de 200 l	3555016A

Huile spéciale pour moteurs à 2 temps "EUROSINT 2 EVO"

Lubrifiant spécial avec 100 % d'esters synthétiques. Utilisé à 2% (50:1), il est parfait pour la lubrification des moteurs 2 temps de compétition ou hautes performances. Haute résistance du film lubrifiant aux fortes températures et excellentes caractéristiques anti-usure. Convient particulièrement aux pots catalytiques à très faible émission de fumée et basse teneur en cendres. Surpasse les spécifications API TC, JASO FC/FD, ISO-L-EGD. Coloris bleu foncé. Emballage: boîte 20 + 20 pc x 100 ml ou 12 pc x 1 l ou 4 pc x 5 l.



Flacon de 100 ml	3555026A
Bidon de 1 I	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 I	3555010A
Bidon de 5 l	3555009A
Bidon de 20 l	3555015
Bidon de 200 l	3455013

Graisse spéciale

Graisse spéciale de grande qualité au lithium avec du bisulfure de molybdène pour couples coniques, flexibles, cinématisme taille-haie, réducteur pour tarières. Recommandé pour tout organe mécanique soumis à des charges élevées. Surpasse les spécifications : ISO 6743-9; DIN 51825 KPF 2K - 30. Graisse spéciale/Tube 125 g. Conditionnement : boîte. Quantité par boîte : 24. Commande minimum: 2 boîtes. Avec bec doseur et languette pour présentoir.



001000677B Tube 125 g

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

Détergent dégraissant multiusage concentré

Détergent à concentration élevée pour obtenir d'excellents résultats pour le nettoyage de surfaces très sales, telles que pièces mécaniques, moteurs, outils de jardinage, agricoles, forestiers, cycles et motocycles. Flacon de 1 l'avec pistolet pulvérisateur. Emballage de 6 pièces x 1 l ou 4 pièces x 5 l. Commande minimum : 1 boîte.





Flacon de 1 I	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	005100921A
ø 3 x 5 mm - longueur 1 m	005101079R

Bobines câble démarrage

Câble tressé en nylon à haute tenacité pour offrir un maximum de résistance à l'effort et 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 (- 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.



Eamilla	Modèle	1	2	3		TORCH		NGK	CHÆ	AMPION	F	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
Matanamaa	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



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

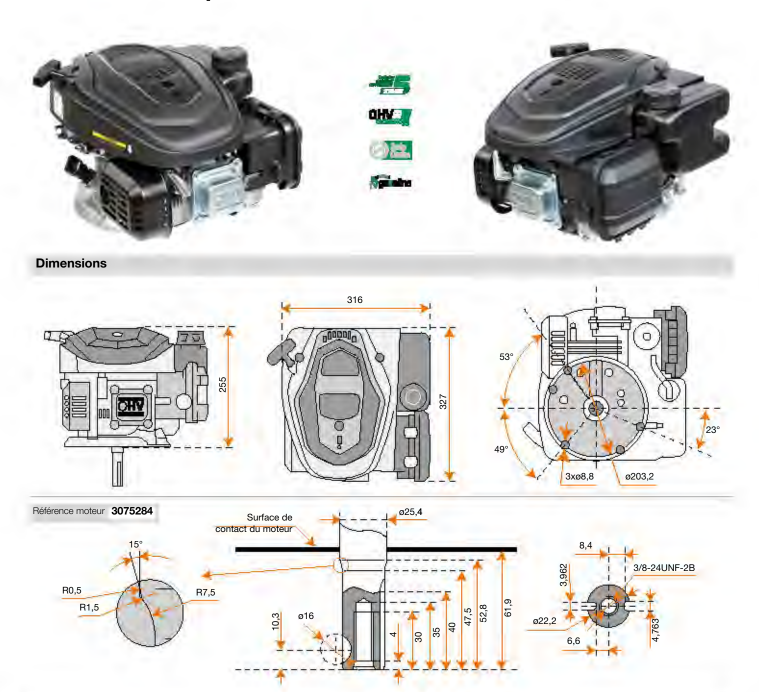
Moteur avec dispositif de démarrage électrique.



La gamme





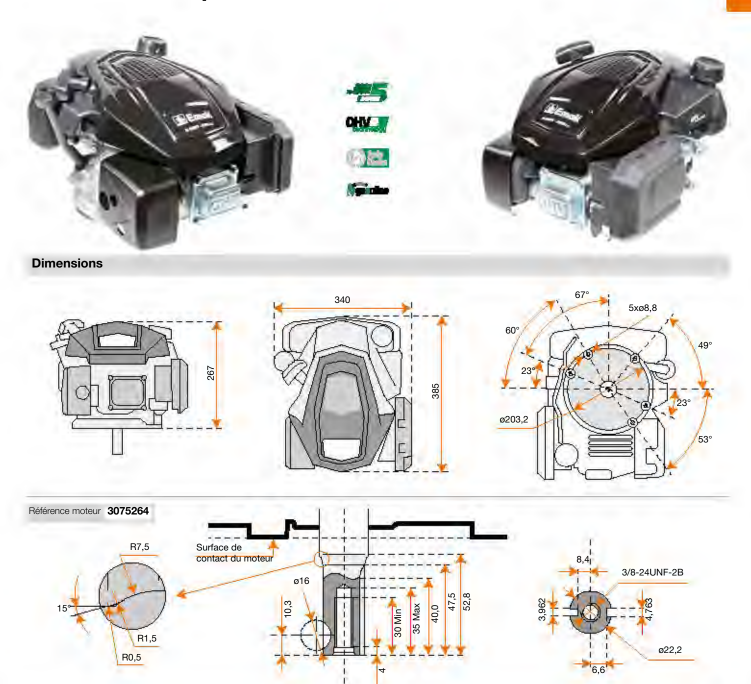


K 450

Puissance nette	2,8 ch - 2,1 kW / 3600 tr/min
Couple net	6,5 Nm / 2500 tr/min
Alésage x course	65 mm x 37 mm
Cylindrée	123 cm ³
Démarrage	par lanceur
Contenance carburant	0,91
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	385 × 340 × 267 mm
Poids net	8,5 kg

P (kW)	M (N·m)
5.00	10.0
4.50	9.0
4.00	8.0
3.50	7.0
3.00	6.0
2.50	5.0
2.00	4.0
1.50	3.0
1.00	2.0
0.50	1.0
0.00 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 n (tr/min)	3400 3600 3800



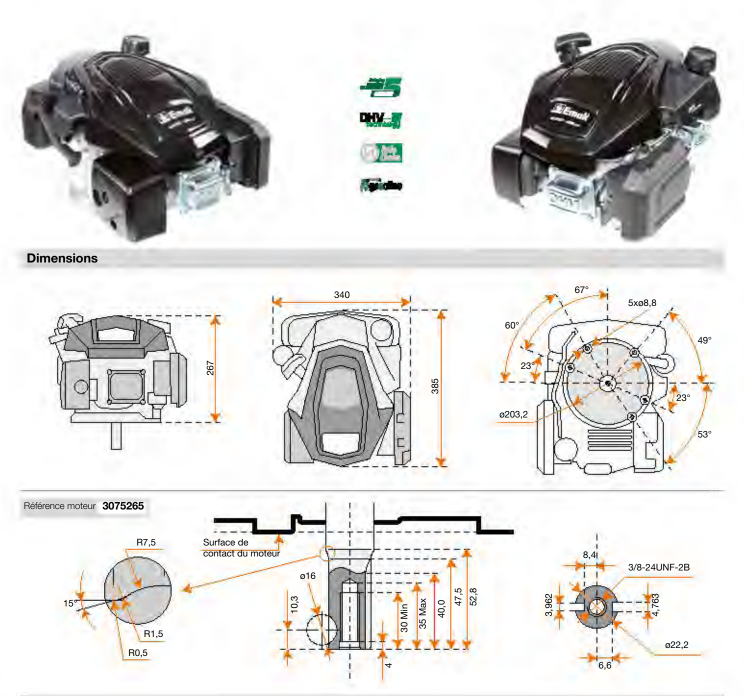


K 605

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

P (kW)	M (N·m)
5.00	10.00
4.50	9.00
4.00	8.00
3.50	7.00
3.00	6.00
2.50	5.00
2.00	4.00
1.50	3.00
1.00	2.00
0.50	1.00
0.00	0.00
2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200 34 n (tr/min)	00 3600 3800





K 655

Puissance nette	3,9 HP - 2,9 kW / 3600 rpm
Couple net	9,5 N.m / 2500 rpm
Alésage x course	65 mm × 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

P (kW)	M (N·m)
5.00	10.00
4.50	9.00
4.00	8.00
3.50	7.00
3.00	6.00
2.50	5.00
2.00	4.00
1.50	3.00
1.00	2.00
0.50	1.00
	0.00 3000 3200 3400 3600 3800



49°

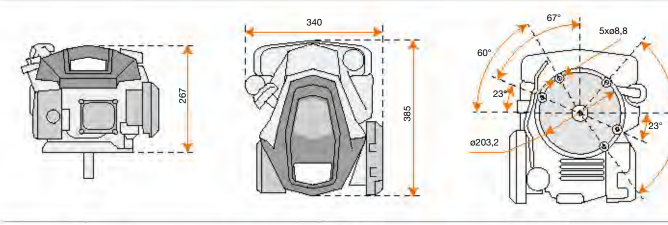
M (N·m)

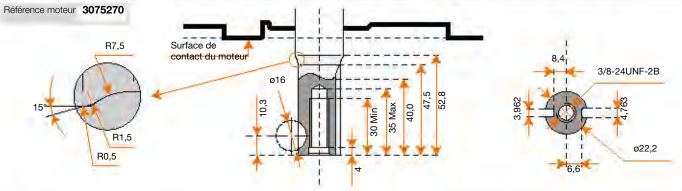
10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00

Moteurs Emak pour le Jardin



Dimensions



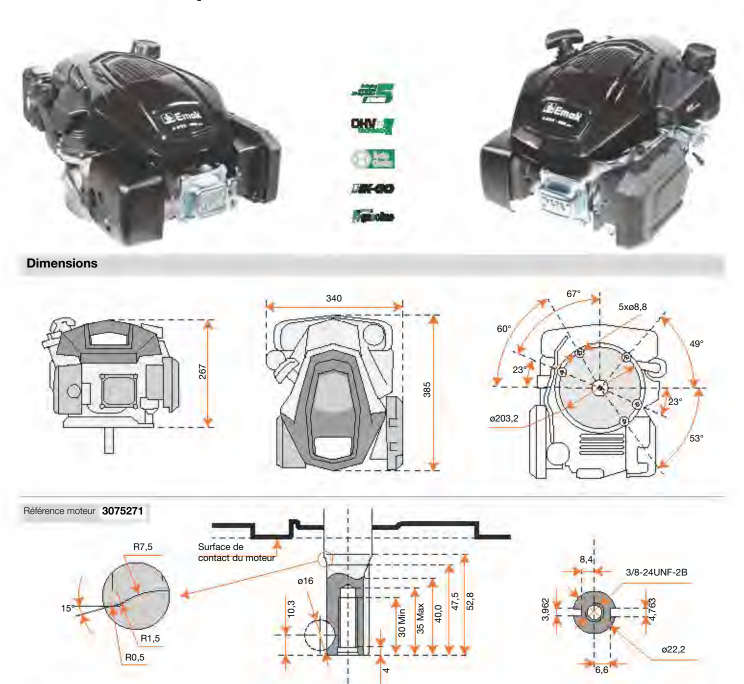


K 655 HF

		P (kW)	M (N·m)
		5.00	
Puissance nette	3,9 ch - 2,9 kW / 3600 tr/min	4.50	
Couple net	9,5 Nm / 2500 tr/min	4.00	
Alésage x course	65 mm x 50 mm	3.50	
Cylindrée	166 cm ³	3.00	
Démarrage	par lanceur	2.50	
Contenance carburant	1,41	1.50	
Contenance huile moteur	0,5	1.00	
Dimensions	385 × 340 × 267 mm	0.50	
Poids net	10,5 kg	0.00 2000 2200 2400 2600 2800	3000 3200 3400 3600 3800
		n (t	r/min)

Remarques : moteur au volant résistant, utile pour les opérations nécessitant un moment d'inertie élevé





K 655 i

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/électrique
Contenance carburant	1,4
Contenance huile moteur	0,5
Dimensions	385 × 340 × 267 mm
Poids net	10,7 kg

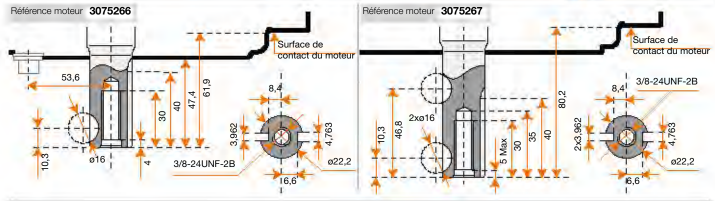
P (kW)	M (N·m)
5.00	10.00
4.50	9.00
4.00	8.00
3.50	7.00
3.00	6.00
2.50	5.00
2.00	4.00
1.50	3.00
1.00	2.00
0.50	1.00
0.00	

Options : batterie (référence 3075272R) et chargeur de batterie (référence 3075273R)





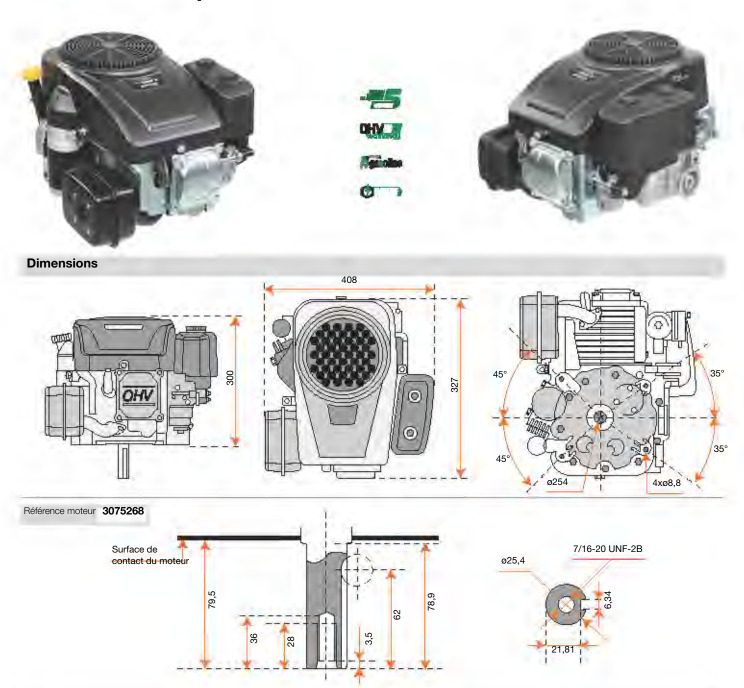
Dimensions 341 3xo8,8 0203,2 R53,6 45° 37°



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

P (kW)	M (N·m)
5.00	15.00
4.50	14.00
	13.00
4.00	12.00
3.50	10.00
3.00	9.00
2.50	8.00 7.00
2.00	6.00
1.50	5.00
1.00	3.00
0.50	2.00
0.00	0.00 3200 3400 3600 3800
n (tr/	





11,7 ch - 8,6 kW / 3600 tr/min Puissance nette 22 Nm / 2600 tr/min Couple net Alésage x course 88 mm x 68 mm Cylindrée 413 cm³ Démarrage électrique Contenance carburant non disponible Contenance huile moteur 432 × 408 × 300 mm **Dimensions** Poids net 31 kg

P (kW)	M (N⋅m)
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

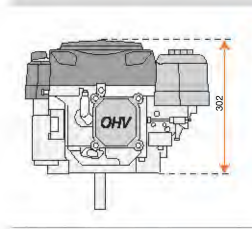


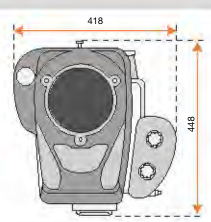


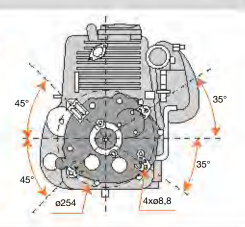


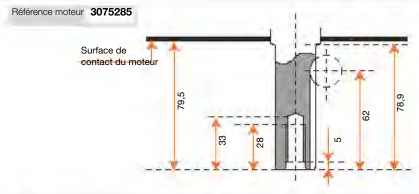


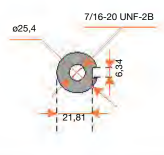
Dimensions







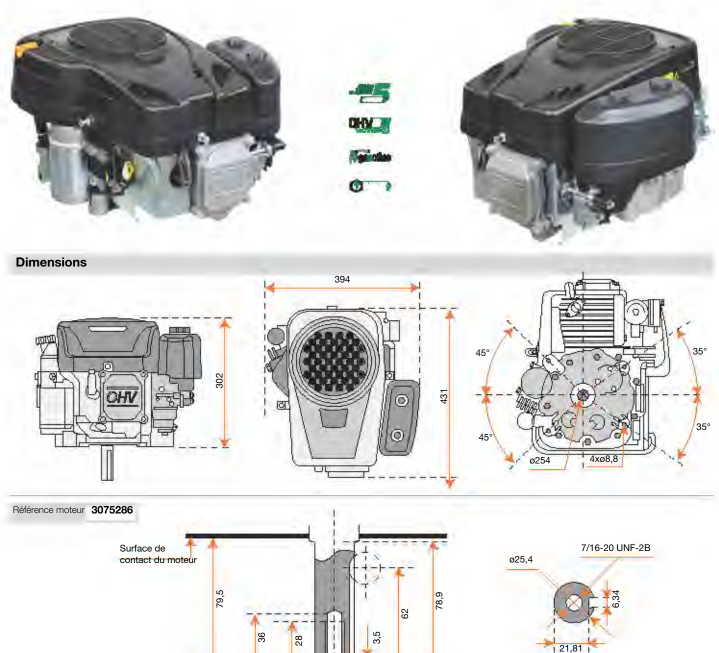




Puissance nette	12 ch - 8,8 kW / 3600 tr/min
Couple net	24 Nm / 2600 tr/min
Alésage x course	90 mm x 68 mm
Cylindrée	432 cm ³
Démarrage	électrique
Contenance carburant	non disponible
Contenance huile moteur	1,2
Dimensions	448 × 418 × 302 mm
Poids net	32,5 kg

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 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3 n (tr/min)	0.00
ii (u/iiiii)	





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

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

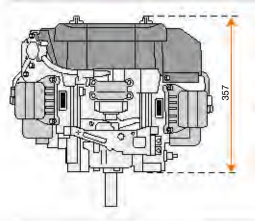


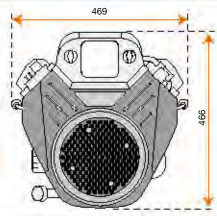


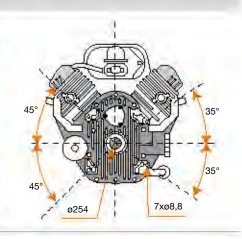


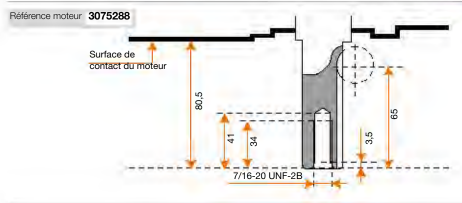


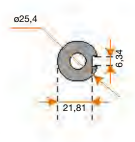
Dimensions











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

400	
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/m	nin)



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 HC K 800 HT



K 900 HR

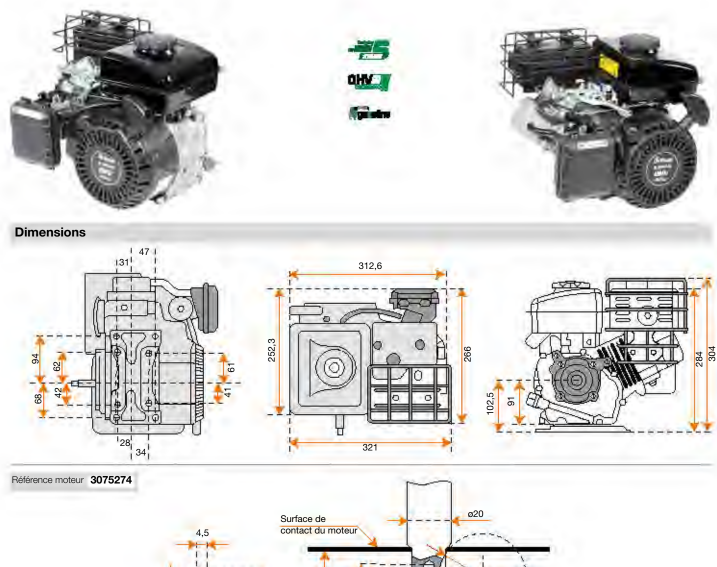




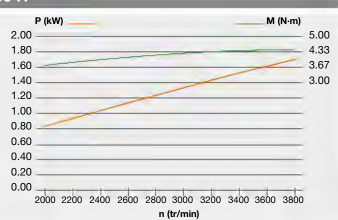
K 7000 HDR







Puissance nette	2,2 ch - 1,65 kW / 3600 tr/min
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	1,6
Contenance huile moteur	0,35
Dimensions	325 × 260 × 310 mm
Poids net	12,8 kg



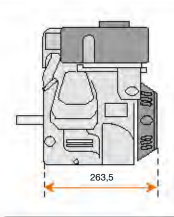


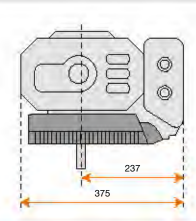


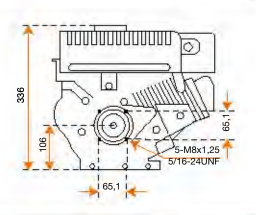


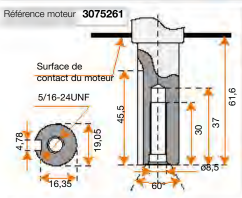


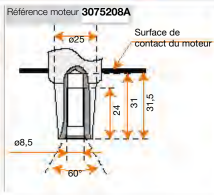
Dimensions

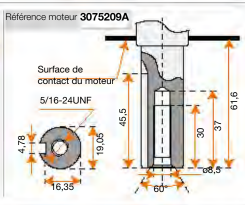












K 800 H-HC-HT

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	3,01	
Contenance huile moteur	0,61	
Dimensions	263,5 × 375 × 336 mm	
Poids net	16 kg	

P (kW)	M (N·m)
5.00	13.00
4.50	12.00
4.00	11.00
	10.00
3.50	9.00
3.00	8.00
2.50	7.00
2.00	6.00
1.50	4.00
1.00	3.00
0.50	2.00
0.00 2000 2200 2400 2600 2800 3000 3200	0.00
n (tr/min)	3400 3000 3000

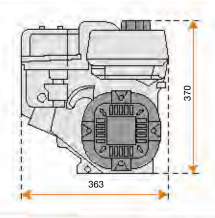


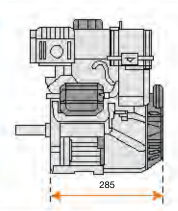


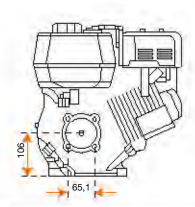


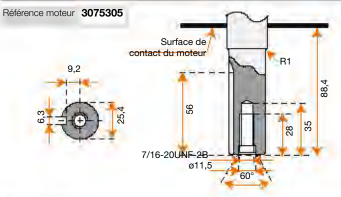


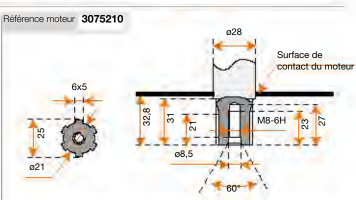
Dimensions





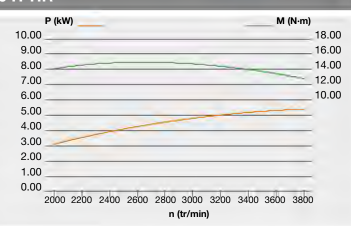






K 900 H-HR

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	4,01
Contenance huile moteur	0,71
Dimensions	363 × 285 × 370 mm
Poids net	16,5 kg







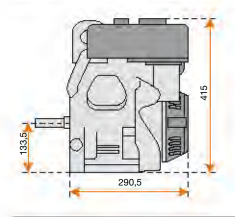


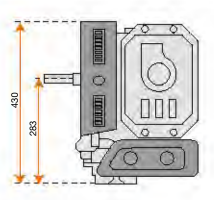


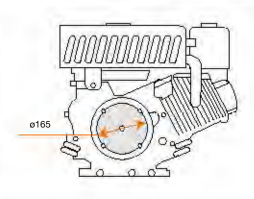




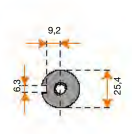
Dimensions

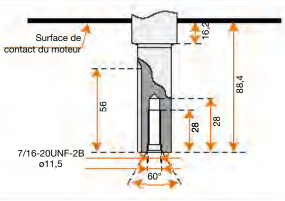






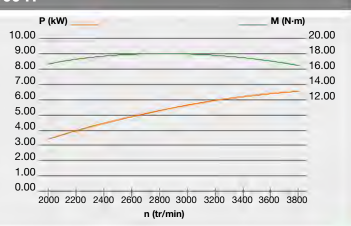
Référence moteur 3075262





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	4,61
Contenance huile moteur	0,91
Dimensions	290,5 × 430 × 415 mm
Poids net	26,5 kg



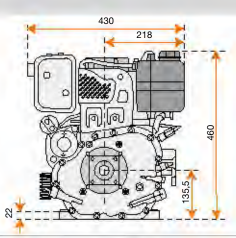


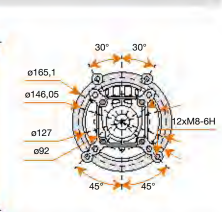


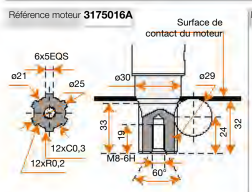


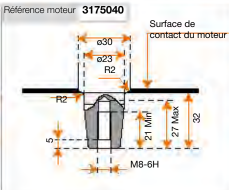


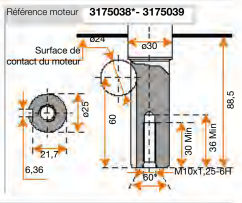
Dimensions





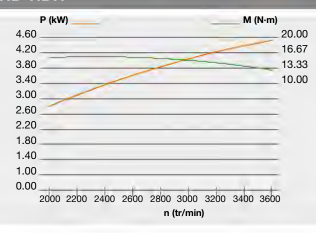






K 7000 HD-HDR

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	1,11
Dimensions	390 × 430 × 460 mm
Poids net	39 kg 44 kg*



^{*} version électrique (réf. 3175038)

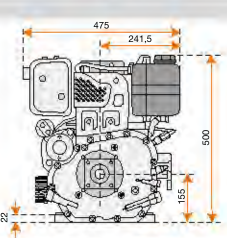


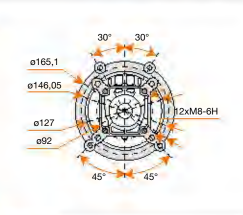


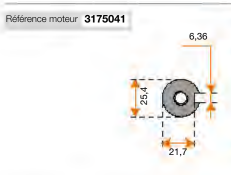


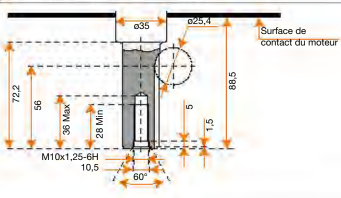


Dimensions



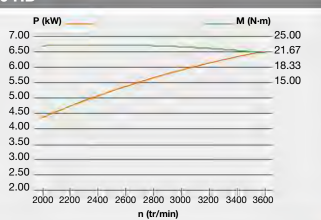






K 9000 HD

Puissance nette	9,2 ch - 6,8 kW / 3600 tr/mir
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	1,6
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**





