



Catalogue Produits 2019





STRUCTURE DE L'ENTREPRISE	Le Groupe Emak	4
	Outdoor Power Equipment	6
TRAVAUX À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL	Modèles à batterie	14
COUPE ET ÉLAGAGE	Tronçonneuses et Perches élagueuses	22
	Taille-haies	38
TONTE DE L'HERBE	Débroussailleuses	44
	Tondeuses	74
	Débroussailleuses à fléaux	88
	Tondeuses autoportées	92
TRAITEMENTS ET ARROSAGE	Motopompes	104
	Atomiseurs à dos	108
	Pulvérisateurs à dos	112
PRÉPARATION DU TERRAIN	Motobineuses	118
	Tarières	122
NETTOYAGE	Souffleurs et Aspirateurs	126
	Nettoyeurs	130
TRANSPORT	Transporteurs	138
MESURES DE SÉCURITÉ ET ACCESSOIRES	Vêtements de Protection	142
	Lubrifiants et Accessoires divers	152

Explication des symboles

	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.		iK-GO Moteur Emak à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable.
	Décompresseur En réduisant le rapport volumétrique à l'intérieur du cylindre durant la phase de démarrage, il permet d'obtenir une mise en marche plus simple et sans effort.		InstartIS Moteur Briggs & Stratton à démarrage électrique alimenté par une batterie rechargeable.
	Tendeur de chaîne latéral Dispositif qui simplifie les opérations de tension en évitant tout contact avec la chaîne.		ReadyStart Système détectant automatiquement la température du moteur et fournissant la quantité d'essence nécessaire au carburateur. Ne nécessite ni le primer ni le starter.
	Embrayage OnBoard Cloche et sangle de frein sont intégrés dans le bloc moteur ce qui évite la pénétration de corps étrangers et simplifie les opérations de nettoyage et d'entretien courant (ex : chaîne).		3-cutting device Système de coupe multifonction qui inclut mulching, ramassage et éjection arrière (déflecteur en option).
	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.		4-cutting device Système de coupe multifonction 4 en 1 qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale et éjection arrière (déflecteur en option).
	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.		Deck Wash Pratique et utile, système de raccord rapide permettant de brancher un tuyau d'arrosage pour le lavage de plateau de coupe après le travail.
	4-Stroke Moteurs 4-temps qui garantissent jusqu'à 85% de réduction d'hydrocarbures imbrûlés et jusqu'à 65% de réduction d'oxyde d'azote. Ils sont inclinables à 360° pour travailler aisément dans toutes les positions.		Power Sharp Dispositif permettant d'affûter la chaîne en 3 secondes seulement sans aucun outil. Il suffit de fixer l'affûteur en bout de guide et de faire tourner la chaîne à la vitesse maximum en poussant fort pendant 3 secondes.
	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.		Premium Safety Caractérise une ligne complète de vêtements de travail de protection. Garantit une grande liberté de mouvement et une sécurité totale.
	Pluscut Tondeuse multitâches avec fonction de ramassage ou "mulching" (système de broyage fin de l'herbe qui retombe sur le gazon et se transforme en un engrais naturel lors de sa décomposition).		Original accessories and spare parts Label de qualité qui distingue les pièces détachées et les accessoires originaux Emak. Conçus à partir des standards de qualité les plus stricts, ils garantissent le fonctionnement parfait de la machine et sa longévité.

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 débroussaileuses, tondeuses, 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 débroussaileuses, 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** et réalise un chiffre d'affaires qui dépasse les **400 millions d'euros**.



Les différents Services et la Gamme des Produits

Outdoor Power Equipment

La gamme des produits



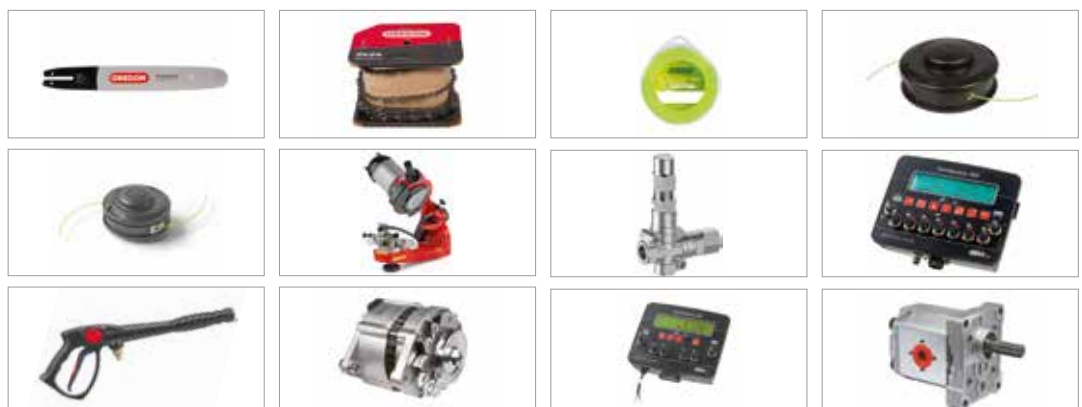
Pompes et Nettoyeurs à haute pression

La gamme des produits



Composants et Accessoires

La gamme des produits



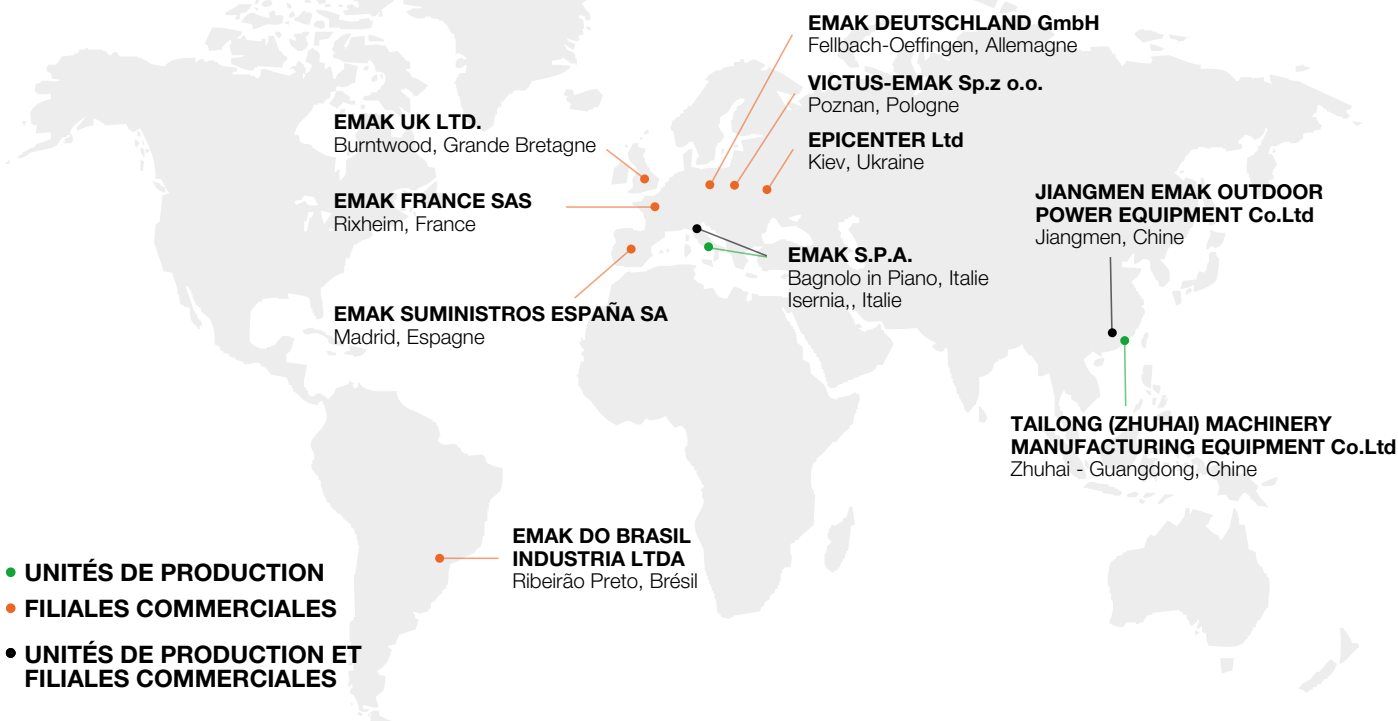
Notre Passion

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 **10** sociétés consacrées au développement, à la production et à la commercialisation **de produits pour le jardinage et la sylviculture et de petites machines pour l'agriculture** telles que les débroussailleuses, tondeuses, tondeuses autoportées, tronçonneuses, motobineuses et motoculteurs.



Les Chiffres

- 4 marques commerciales
- 4 unités de production
- 8 filiales commerciales à l'étranger
- ~800 employés
- ~170 millions d'euros de chiffre d'affaires
- 150 distributeurs
- 115 pays couverts
- 22 familles de produit
- 250 modèles



Outdoor Power Equipment

Les Certifications

Yes, we care.

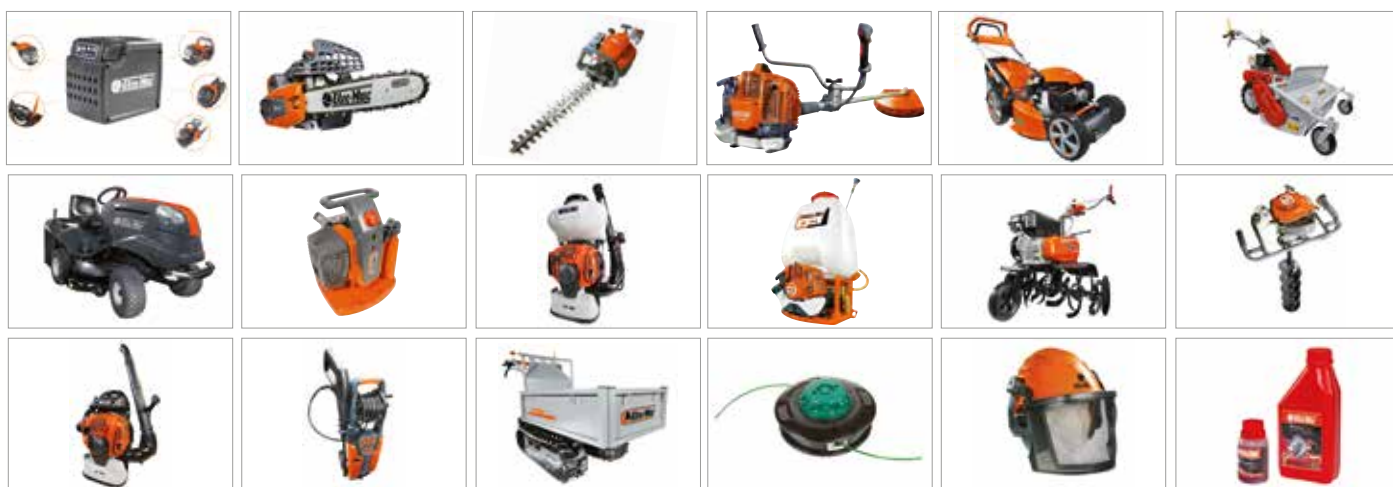
Nous avons été les premiers au monde dans le secteur à avoir obtenu des certifications dans trois domaines fondamentaux du développement durable, à savoir :

- Éthique
- Environnement
- Qualité

We care

Certified Quality Ethics Environment

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.



Modèles à batterie

Tronçonneuses à batterie GSi 30	16
Taille-haies à batterie HCi 45	16
Débroussailleuses à batterie BCi 30	17
Souffleurs à batterie BVi 60	17
Tondeuses à batterie Gi 44 P	18
Gi 48 P	18
Gi 48 T	18

Tronçonneuses et Perches élagueuses

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne série H GSH 51 / GSH 510	27
GSH 56 / GSH 560	27
Tronçonneuses professionnelles à moteur essence GS 651	28

Taille-haies

Taille-haies professionnels thermiques HC 246 P	41
HC 247 P	41
HCS 247 P	41

Débroussailleuses

Débroussailleuses de puissance moyenne série H BCH 400 S	53
BCH 40 T / BCH 400 T	53
BCH 40 BP / BCH 400 BP	53

Tondeuses

Tondeuses tractées COMFORT PLUS G 48 TKE COMFORT PLUS	79
G 53 TKE COMFORT PLUS	80
Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4 G 48 TKE ALLROAD PLUS 4	81

Tondeuses autoportées

Tondeuses autoportées à éjection arrière OM 93/16 K	97
OM 93/16,5	97
OM 103/16 K	97
OM 103/21	97
OM 103/22 V	98
OM 123/22 V	98

Atomiseurs à dos

MB 900	110
--------	-----

Motobineuses

Petites Motobineuses MH 155 K	120
Motobineuses de puissance moyenne MH 175 RKS	120
MH 198 RKS	120

Souffleurs et Aspirateurs

Souffleurs à dos BV 901	129
----------------------------	-----

TRAVAUX À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL	COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE	Modèles à batterie
	TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE	
	FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT AVEC UNE DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE	
	SOUFFLER LES FEUILLES AVEC UN SOUFFLEUR À BATTERIE	
	TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN AVEC UNE TONDEUSE À BATTERIE	
COUPE ET ÉLAGAGE	COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE	Tronçonneuses et Perches élagueuses
	ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE	
	ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE	
	ÉLAGUER DES ARBRES	
	TAILLER DES HAIES BASSES	Taille-haies
	TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	
TONTE DE L'HERBE	FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT	Débroussailleuses
	FINITION DE GRANDES PELOUSES	
	FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER	
	COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS	Tondeuses
	TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN	
	DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES	Débroussailleuses à fléaux
	TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS	Tondeuses autoportées
TRAITEMENTS ET ARROSAGE	ARROSER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	Motopompes
	DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	Atomiseurs à dos
	TRAITER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS PAR NÉBULISATION	Pulvérisateurs à dos
PRÉPARATION DU TERRAIN	SEMER ET CULTIVER	Motobineuses
	CREUSER LE TERRAIN	Tarières
NETTOYAGE	SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES	Souffleurs et Aspirateurs
	SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES	
	LAVÉ LA VOITURE, LAVÉ LES SOLS EXTÉRIEURS	Nettoyeurs
TRANSPORT	TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA TERRE, DU BOIS	Transporteurs

La gamme des Produits

Tronçonneuses à batterie

Taille-haies à batterie

Débroussailleuses à batterie

Souffleurs à batterie

Tondeuses à batterie

Tronçonneuses électriques

Tronçonneuses à batterie

Tronçonneuses thermiques de petite taille

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne série H

Tronçonneuses professionnelles à moteur essence

Tronçonneuses d'élagage

Perches élagageuses télescopiques

Taille-haies électriques

Taille-haies à batterie

Taille-haies professionnels thermiques

Taille-haies thermiques sur perche

Trimmers électriques

Débroussailleuses à batterie

Débroussailleuses légères

Débroussailleuses multifonctions

Débroussailleuses 4 temps

Débroussailleuses de puissance moyenne

Débroussailleuses de puissance moyenne série H

Débroussailleuses professionnelles

Débroussailleuses à dos

Tondeuses électriques

Tondeuses à batterie

Tondeuses poussées COMFORT PLUS

Tondeuses tractées COMFORT PLUS

Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4

Tondeuses tractées ALLROAD EXA 4

Tondeuses tractées ALLROAD ALUMINIUM

Tondeuses tractées ALUMINIUM PRO

Tondeuses tractées professionnelles LUX 55

Débroussailleuses à fléaux professionnelles

Tondeuses autoportées RIDER

Tondeuses autoportées à éjection latérale

Tondeuses autoportées à éjection arrière

Tondeuses autoportées professionnelles

Motopompes auto-amorçantes

Motopompe non-auto-amorçante

Atomiseurs à dos

Pulvérisateurs à dos

Petites Motobineuses

Motobineuses de puissance moyenne

Tarières de puissance moyenne

Souffleurs à batterie

Souffleurs et Aspirateurs manuels

Souffleurs à dos

Nettoyeurs à haute pression à l'eau froide

Nettoyeurs à haute pression à l'eau chaude

Transporteurs de petite taille

Transporteurs professionnels





Travaux à faible impact environnemental

Modèles à batterie

COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE



TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE



FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT AVEC UNE DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE



SOUFFLER LES FEUILLES AVEC UN SOUFFLEUR À BATTERIE



TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN AVEC UNE TONDEUSE À BATTERIE



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

Technologie et confort

La gamme à batterie **Oleo-Mac** représente l'évolution du matériel destiné au jardinage amateur. Aussi performant qu'un outil thermique de puissance moyenne, avec en plus le confort et la simplicité d'emploi garantis par la présence d'une 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.



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

2 Outils équilibrés pour ne pas fatiguer l'opérateur.

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

4 Lames de haute qualité pour la précision de la coupe sans endommager la végétation.

5 Guide Oregon 12". Système automatique de lubrification de la chaîne. Système de réglage de la chaîne, rapide et sans outil.

6 Tête Load&Go à chargement simplifié, avec fil silencieux de 2 mm.

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

8 Tondeuse carter acier, coupe de 41 et 46 cm de diamètre, pouvant également fonctionner sur double batterie pour répondre à toutes les situations et couvrir une surface de coupe de 1000 m².



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE
COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE AVEC UNE TRONÇONNEUSE À BATTERIE	Tronçonneuses à batterie	GSi 30	
TAILLER DES HAIES BASSES AVEC UN TAILLE-HAIES À BATTERIE	Taille-haies à batterie	HCi 45	
FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT AVEC UNE DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE	Débroussailleuses à batterie	BCi 30	
SOUFFLER LES FEUILLES AVEC UN SOUFFLEUR À BATTERIE	Souffleurs à batterie	BVi 60	
TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN AVEC UNE TONDEUSE À BATTERIE	Tondeuses à batterie	Gi 44 P Gi 48 P Gi 48 T	

Comment les entretenir correctement

- Conserver les batteries à l'écart des sources de chaleur et hors de portée des enfants.
- Lorsque la batterie est rechargée, débrancher le chargeur.
- S'assurer que le logement de la batterie est propre. Vérifier que rien ne gêne la mise en place de la batterie.

tronçonneuse à batterie

- Vérifier et remplacer si nécessaire, le dispositif d'arrêt de sûreté de la chaîne (tronçonneuse).
- Vérifier le niveau d'huile de la chaîne en contrôlant si son réservoir est plein.
- Vérifier si la chaîne est tendue correctement et si la barre est bien serrée sur le corps de la machine.

taille-haies à batterie

- Contrôler régulièrement si la lame est aiguisée.
- Nettoyer et graisser les lames pour éviter que résidus et saleté n'entravent la coupe et l'autonomie de l'outil.

débroussailleuse à batterie

- Vérifier régulièrement la quantité de fil sur la tête pour éviter toute interruption durant le travail.
- S'assurer que la tête et la protection sont propres pour éviter que l'herbe sèche ne compromette le fonctionnement.

souffleur à batterie

- S'assurer que l'outil est monté correctement et que rien ne gêne le passage d'air.
- S'assurer que les prises d'air arrière sont propres.

tondeuse à batterie

- Contrôler régulièrement si la lame est aiguisée.
- S'assurer que le conduit amenant l'herbe dans le sac ne contient pas d'herbe sèche.
- Vérifier que les logements de la batterie soient propres.

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.



GSi 30

Type de moteur	Brushless
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	800 W
Type de guide	Oregon, roulettes
Longueur du guide	30 cm / 12"
Pas de la chaîne	3/8" x .050"
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, usage modéré	30' (2,5 Ah) / 60' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	15' (2,5 Ah) / 30' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)

* disponible au printemps 2019.



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.



HCi 45

Type de moteur	à balais
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	340 W
Type de lame	à double tranchant
Longueur de la lame	45 cm
Écartement lame	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²
Autonomie, usage modéré	60' (2,5 Ah) / 120' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	45' (2,5 Ah) / 90' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,0 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



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.



BCi 30

Type de moteur	à balais
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	340 W
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	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²
Autonomie, usage modéré	30' (2,5 Ah) / 60' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	20' (2,5 Ah) / 40' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,9 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



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.



BVi 60


Type de moteur	Brushless
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	620 W
Vitesse maxi de l'air	40 m/s
Vitesse de l'air réglable	oui, commande spéciale (molette)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²
Autonomie, vitesse maximale	15' (2,5 Ah) / 30' (5,0 Ah)
Autonomie, vitesse minimale	40' (2,5 Ah) / 90' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



Tondeuses à batterie

Le passage de la tondeuse à l'alimentation sur batterie offre de réels avantages prêts à ne rien faire regretter des outils thermiques. Avec les modèles **Gi 44** et **Gi 48**, ce dernier étant également disponible en version automotrice, la tonte de la pelouse devient une opération facile, moins bruyante et sans gaz d'échappement. Plus besoin de vider le réservoir pour le remisage hivernal, de changer les bougies, de nettoyer le filtre et de gaspiller du mélange. Les outils à batterie n'offrent que le bon côté des performances. Les modèles **Gi 44** et **Gi 48** présentent un double logement pour les batteries afin d'accroître l'autonomie (2 batteries de 5 Ah) et de recouvrir une plus grande surface de coupe. Les deux tondeuses disposent d'un carter en acier, de commandes du réglage de la hauteur de coupe centralisées et de grands bacs de ramassage. Les modèles **Gi 48** disposent de la fonction de coupe 4 en 1, ce qui permet de tondre l'herbe sans bac mais avec le système Mulching ou l'éjection latérale.



	 Gi 44 P	 Gi 48 P	 Gi 48 T
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40 V	40 V	40 V
Nbre maxi batteries	2	2	2
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM	Bi 5,0 OM	Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	750 W	1250 W	1250 W
Carter	acier	acier	acier
Traction	poussée	poussée	traction
Diamètre de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Contenance bac de ramassage	70 l	70 l	70 l
Mulching	no	oui	oui
Éjection latérale	no	oui	oui
Fonctionnement sans bac	oui	oui	oui
Diamètre roues	200/200 mm	200/280 mm	200/280 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	80/91,6 dB(A)	80/91,6 dB(A)	80/91,6 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Autonomie de service			
AREA 1 x 2,5 Ah	≤ 200 m ²	-	-
AREA 2 x 2,5 Ah	≤ 400 m ²	-	-
AREA 1 x 5,0 Ah	≤ 400 m ²	≤ 600 m ²	≤ 500 m ²
AREA 2 x 5,0 Ah	≤ 800 m ²	≤ 1200 m ²	≤ 1000 m ²
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)

* disponible au printemps 2019.

** disponible en été 2019.

** disponible en été 2019.

Batteries Bi

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



	Bi 2,5 OM	Bi 5,0 OM
Temps de recharge	110 min	220 min
Tension	40 V	40 V
Courant	2,5 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 les tondeuses **Gi 48**.

Chargeurs de batterie CRG

Assure la recharge et l'efficacité des batteries **Bi 2,5 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 carter résistant en ABS protège les batteries contre les chocs accidentels. Le carter du chargeur **CRG** est conçu pour être accroché au mur.





Coupe et élagage

Tronçonneuses et Perches élagueuses

■ COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE

■ ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE

■ ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE

■ ÉLAGUER DES ARBRES



Taille-haies

■ TAILLER DES HAIES BASSES

■ TAILLER DES HAIES ÉPAISSES



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.



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

2 Le système de démarrage facile "EasyOn" simplifie la mise en marche de la machine sans effort et réduit les secousses (**GS 371, GS 441, GS 451, GST 250, GST 360**).

3 Le "Primer" facilite le démarrage même lorsque la température est particulièrement basse (**GS 350 C, GS 371, GS 411, GS 451, 947, GS 520, 956, 962, GST 250, GST 360**).

4 Réglage de la tension de la chaîne à travers une poignée, sans outil supplémentaire (**GSi 30**).

5 Interrupteur « AlwaysOn » : arrêt rapide et retour automatique pour être toujours prêt à redémarrer (**GST 250, GST 360**).

6 Embrayage « OnBoard » : montage rapide de l'outil de coupe, embrayage plus propre pour des performances constantes et de longue durée (**GS 350 C, GS 650, GST 250, GST 360**).

7 Réservoir avec contrôle extérieur du niveau de carburant: facilite la gestion du ravitaillement (**GS 371, GS 411, GS 451**).

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

Tronçonneuses et Perches élagueuses



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
COUPE DU BOIS DE CHAUFFAGE, PETITES OPÉRATIONS D'ÉLAGAGE ET DE BRICOLAGE	Tronçonneuses électriques	GS 200 E			
	Tronçonneuses à batterie	GSi 30			
ÉBRANCHAGE, COUPE D'ARBUSTES ET BOIS DE CHAUFFAGE	Tronçonneuses thermiques de petite taille	GS 35 C / GS 350 C GS 37 / GS 371 GS 41 / GS 411			
	Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne	GS 45 / GS 451 947 952 / GS 520			
	Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne série H	GSH 51 / GSH 510 GSH 56 / GSH 560			
ABATTRE ET SECTIONNER DES ARBRES DE GRANDE TAILLE	Tronçonneuses professionnelles à moteur essence			956 / 962 GS 650 / GS 651 GS 720	
ÉLAGUER DES ARBRES	Tronçonneuses d'élagage		GST 250 GST 360		
	Perches élagueuses télescopiques		PPX 271		

Comment les entretenir correctement

- Toutes les 10 heures de travail, enlever le couvercle et nettoyer le **filtre à air**. Veiller à le remplacer s'il est endommagé ou trop sale.
- Vérifier régulièrement l'état du **filtre à carburant**.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** à l'aide d'un pinceau ou au jet d'air comprimé.
- Contrôler et nettoyer régulièrement la **bougie**.
- Vérifier régulièrement l'écartement **des électrodes**.
- Pour les perches élagueuses, il est conseillé environ toutes les 30 heures de travail, de contrôler le **niveau de graisse**. (Enlever la vis sur le renvoi d'angle).
- Vérifier et remplacer si nécessaire, le **dispositif d'arrêt de sûreté** de la chaîne (tronçonneuse).
- Enlever le guide et s'assurer que les **orifices de lubrification** sont propres.

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.



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.



GSi 30

Type de moteur	Brushless
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	800 W
Type de guide	Oregon, roulettes
Longueur du guide	30 cm / 12"
Pas de la chaîne	3/8" x .050"
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, usage modéré	30' (2,5 Ah) / 60' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	15' (2,5 Ah) / 30' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



* disponible au printemps 2019.

Tronçonneuses thermiques 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.



GS 35 C

GS 37

GS 350 C

GS 371

Puissance/Cylindrée	2,0 HP – 1,5 kW/38,9 cm ³	2,4 HP - 1,8 kW/35,2 cm ³
Longueur guide (embout)	35 - 41 cm / 14" - 16" (roulettes)	35-41 cm/14"-16" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	3/8" x .050" Spécial
Pompe huile	automatique / débit nul au ralenti	automatique / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,26 L/0,36 L	0,22 L/0,32 L
Niveau de pression/puissance acoustique	99,6/110,4 dB(A)	100,4/110,9 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	6,0/6,7 m/s ²	5,2/6,5 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	4,6 Kg	4,3 Kg



GS 41

GS 411

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

Tronçonneuses thermiques 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.



GS 45

947

GS 451

Puissance/Cylindrée	2,9 HP - 2,1 kW/42,9 cm ³	3,1 HP - 2,3 kW/45 cm ³
Longueur guide (embout)	41-46 cm/16"-18" (roulettes - microlite)	41-46 cm/16"-18" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .050"	.325" x .058"
Pompe huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 L/0,32 L	0,27 L/0,5 L
Niveau de pression/puissance acoustique	103/114 dB(A)	101/110,5 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	4,3/4,8 m/s ²	5,5/6,0 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	4,5 Kg	5,2 Kg



952

GS 520

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

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne série H

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.



GSH 51

GSH 56

GSH 510

GSH 560

Puissance/Cylindrée	3,0 HP - 2,2 kW/50,9 cm ³	3,5 HP - 2,6 kW/54,5 cm ³
Longueur guide (embout)	46-51 cm/18"-20"	46-51 cm/18"-20"
Chaîne (pas x épaisseur)	Oregon .325" - 3/8"	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	5,1 Kg	5,2 Kg

Tronçonneuses professionnelles à moteur essence

Les tronçonneuses professionnelles sont de puissantes machines conçues pour abattre, couper et sectionner des arbres de grande taille. Tous les modèles professionnels sont équipés d'une bobine numérique à avance variable avec limiteur de régime pour un moteur plus régulier et pour 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 est en aluminium, automatique et réglable. Elle garantit une lubrification constante quel que soit le travail et sans gaspillage.



956



962

Puissance/Cylindrée	4,1 HP - 3,1 kW/56,5 cm ³	4,7 HP - 3,5 kW/61,5 cm ³
Longueur guide (embout)	41-46-51 cm/16"-18"-20" (roulettes remplaçables)	46-51 cm/18"-20" (roulettes remplaçables)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .058"	.3/8" x .058"
Pompe huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,35 L/0,70 L	0,35 L/0,70 L
Niveau de pression/puissance acoustique	100/111 dB(A)	101/112 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	5,0/7,0 m/s ²	5,0/7,0 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	5,6 Kg	5,6 Kg



GS 650

GS 651



GS 720

Puissance/Cylindrée	4,7 HP - 3,5 kW/63,4 cm ³	5,4 HP - 4,0 kW/70,8 cm ³
Longueur guide (embout)	46-51 cm /18"-20" (roulettes remplaçable) 51-61-71 cm /20"-24"-28" (stellite)	51 cm/20" (roulettes remplaçable) 64-76 cm/25"-30" (stellite)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompe huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,45 L/0,80 L	0,45 L/0,80 L
Niveau de pression/puissance acoustique	103,3/112 dB(A)	102/114,6 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	5,3/5,3 m/s ²	6,1/6,1 m/s ²
Poids à sec sans barre ni chaîne	6,5 Kg	6,8 Kg

24"-28"seulement Extra CE

Tronçonneuses d'élagage

La tronçonneuse d'élagage **GST 250**, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien des plantes, oliviers et arbres fruitiers. La **GTS 250**, l'instrument complet et parfait pour des élagages réussis, en un tour de main et en toute sécurité. Certaines des caractéristiques principales de cette tronçonneuse - légèreté, équilibre parfait, ergonomie et vitesse de coupe - vont transformer votre passion ou votre travail en un véritable plaisir.

Puissance, ergonomie et équilibre sont les traits distinctifs de la tronçonneuse **GTS 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.

La gamme de tronçonneuses d'élagage professionnelles **GST** est équipée des systèmes «AlwaysOn» et «EasyOn», du crochet pour mousqueton et de l'ouverture facile du cache-filtre.

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

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



	GST 250	GST 360
Puissance/Cylindrée	1,3 HP - 1,0 kW/25,4 cm ³	2,0 HP - 1,5 kW/35,1 cm ³
Longueur guide (embout)	25 cm/10" (roulettes /carving)	30-35 cm/12"-14" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes) 1/4" x .050" (carving)	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

Perches élagueuses télescopiques

Le modèle **PPX 271** est conçu pour résoudre les problèmes de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable. Parfait pour travailler en forêt, à la campagne et dans les espaces verts urbains, cet instrument permet d'éviter d'employer des échelles et des plate-formes. Sa tige extensible jusqu'à 3,12 mètres permet d'atteindre les branches les plus hautes, jusqu'à 5 mètres du sol. La perche élagueuse 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 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.



PPX 271

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



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

Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes



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

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

Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Description des chaînes



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

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

Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Guides et chaînes



	Guides		Chaînes		Rouleaux Emak 100"		Rouleaux Emak 25"		Oleo-Mac nouvelles références		Machines	
	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Type	Référence	Type	Référence	Nombre de mailles Type	Référence	Type	Référence	
PS	16" - cm 41	50180029R*	.3/8" x .050" (1,3mm)	56-91 PS	3063006*							
	10" - cm 25	63090030R	.3/8" x .043" (1,1mm)	39-90 SG		N143C-K-100REM	3063037A	N143C-K-025REM	3063023A	N143C-K-039E	30629019A	
	12" - cm 30	54050043	.3/8" x .043" (1,1mm)	45-90 PX		N143C-K-100REM	3063037A	N143C-K-025REM	3063023A	N143C-K-045E	30629041	●
	10" - cm 30	3061025R	.1/4" x .043" (1,1mm)	A4SMB	3062055R							●
	10" - cm 30	3061026R	.1/4" x .043" (1,1mm)	A4SMB	3062055R							●
	12" - cm 30	50030232R	.3/8" x .050" (1,3mm)	45-91 VG						N150C-K-045E	30629013A	●
	14" - cm 35	093500313R	.3/8" x .050" (1,3mm)	50-91 VG						N150C-N-045E	30629031A	○
	14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	52-91 VG						N150C-K-050E	30629036A	
	14" - cm 35	50030190R	.3/8" x .050" (1,3mm)	53-91 VG						N150C-N-050E	30629032A	
										N150C-K-052E	30629015A	●
										N150C-N-052E	30629033A	○
										N150C-K-053E	30629016A	●
										N150C-N-055E	30629034A	
										N150C-K-056E	30629017A	
										N150C-N-056E	30629035A	
	16" - cm 41	50052012R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG						N150C-K-057E	30629018A	●
	16" - cm 41	004001108R	.3/8" x .050" (1,3mm)	57-91 VG						N150C-N-057E	30629018A	
	16" - cm 41	50062006R	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP						K250C-K-066E	30629004A	
	16" - cm 41	093800065	.325" x .050" (1,3mm)	66-95 VP		K250C-K-100REM	3063015A	K250C-N-025REM	3063030A	K250C-K-066E	30629004A	●
	18" - cm 46	50230058R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP		K250C-N-100REM	3063014A			K250C-K-072E	30629027A	○
	18" - cm 46	50310206R	.325" x .050" (1,3mm)	72-95 VP						K250C-K-072E	30629027A	●
	16" - cm 41	094600275R	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	001000710R					K250C-K-072E	30629027A	
	18" - cm 46	094600285R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP								●
	20" - cm 51	50082021R*	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP		K258C-N-100REM	3063017A			K258C-K-072E	30629007A	○
	20" - cm 51	50310207R	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP		K258L-N-100REM	3063019A	K258C-N-025REM	3063032A	K258C-K-078E	30629008A	○
15" - cm 38	50012051*	.325" x .058" (1,5mm)	64-21 LP		K258C-K-100REM	3063018A			K258C-K-078E	30629008A	●	
16" - cm 41	50012035R	.325" x .058" (1,5mm)	66-21 BP	001000710R					K258C-K-064E	30629039A	○	
18" - cm 46	50012036R	.325" x .058" (1,5mm)	72-21 BP								●	
20" - cm 51	50012037R	.325" x .058" (1,5mm)	78-21 BP						K258C-K-072E	30629007A	○	
18" - cm 46	50092020R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						K258C-K-078E	30629008A	●	
18" - cm 46	50022010R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						A358EP-K-068E	30629001A	○	
20" - cm 51	50022011R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP						A358EP-K-068E	30629001A	○	
22" - cm 56	50022012*	.3/8" x .058" (1,5mm)	77-73 DP	001000754R*					A358EP-K-072E	30629002A	○	
18" - cm 46	50250106R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						A358LM-N-072E	30629022*	○	
20" - cm 51	50250107R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP		A358EP-K-100REM	3063009*			A358LM-N-072E	30629022*	○	
24" - cm 61	50250108R	.3/8" x .058" (1,5mm)	84-73 DP		A358EP-N-100REM	3063008A	A358LM-N-025REM	3063025*			○	
18" - cm 46	097000244R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP		A358LM-N-100REM	3063010A					○	
18" - cm 46	50310221R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP								○	
20" - cm 51	50310177R	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP						A358EP-K-068E	30629001A	●	
20" - cm 51	097000245R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP						A358LM-N-072E	30629002A	●	
25" - cm 64	50022041R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	88-73 DP						A358EP-K-072E	30629002A	●	
									A358LM-N-072E	30629022*	○	
									A358EP-K-088E	30629003A	○	

(1) Excl. pour les pays extra-communautaires. ● Systèmes de taille de série. ○ Systèmes de taille compatibles. PS Power Sharp * Jusqu'à épousure des stocks

Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Guides et chaînes



	Guides		Chaînes		Rouleaux Emak 100"		Rouleaux Emak 25"		Oleo-Mac nouvelles références		Machines																							
	Longueur	Référence	Pas x épaisseur	Nombre de mailles Type	Référence	Type	Référence	Nombre de mailles Type	Référence	Type	Référence	GS 220 Li-Ion	GS 30	GST 250	GST 360	GS 35 C - GS 350 C	937 - GS 370 - GS 37 - GS 371	937 PS - GS 370 PS	941 C - GS 410 C - GS 41 - GS 411	941 CX - GS 410 CX - GS 41 - GS 411	GS 44 - GS 440 - GS 45 - GS 451	947 - 952 - GS 520	GS 51 - GS 510 - GS 56 - GS 560	956	962	GS 650 - GS 651	GS 720	GS 200 E	EP 90 - EP 100 - EP 120 - PPK 271					
Guide avec embout en stellite	10" - cm 25	50030352R	.1/4" x .050" (1,3mm)	60-25 AP		E650MC-K-100REM	3063013A	E650MC-K-025REM	3063029A	E650MC-K-060E	30629021A																							
	18" - cm 46	50022014*	.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP																														
	20" - cm 51	50022015R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-072E	30629002A																						
	24" - cm 61	50090039R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	80-73 LP							A358LM-N-072E	30629022*																						
	20" - cm 51	50250111R	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP																														
	24" - cm 61	50250112R	.3/8" x .058" (1,5mm)	84-73 DP		A358EP-K-100REM	3063009*				A358EP-K-072E	30629002A																						
	28" - cm 71	50250113R	.3/8" x .058" (1,5mm)	92-73 DP		A358EP-N-100REM	3063008A				A358LM-N-072E	30629022*																						
	30" - cm 76	50250110R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	102-73 DP		A358LM-N-100REM	3063010A																											
	18" - cm 46		.3/8" x .058" (1,5mm)	68-73 DP																														
	20" - cm 51	097000247R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	72-73 DP							A358EP-K-068E	30629001A																						
	25" - cm 64	097000249R	.3/8" x .058" (1,5mm)	88-73 DP							A358EP-K-072E	30629002A																						
	30" - cm 76	098000014R*	.3/8" x .058" (1,5mm)	98-73 DP							A358LM-N-072E	30629022*																						
										A358EP-K-088E	30629003A																							

(1) Excl. pour les pays extra-communautaires. • Systèmes de taille de série. ° Systèmes de taille compatibles. * Jusqu'à épuisement des stocks

Chaînes complémentaires	Pas x épaisseur	Type	Rouleau de 100"		Rouleau de 25"		Machines	
			Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
	.325" x .063" (1,6mm)	67-22PBX	K263C-N-100REM	3063020A	K263C-N-025REM	3063033*	K263C-N-067E	30629029A
		74-22PBX					K263C-N-074E	30629030A
	.325" x .063" (1,6mm)						K263L-N-025REM	3063034*
	.3/8" x .063" (1,6mm)	66-75LGX	A363LM-N-100REM	3063012	A363LM-N-025REM	3063027*	A363LM-N-066E	30629025*
		72-75LGX					A363LM-N-072E	30629026*
	.3/8" x .063" (1,6mm)	66-75D-DP	A363EP-N-100REM	3063011A	A363EP-N-025REM		A363EP-N-066E	30629023*
		72-75D-DP					A363EP-N-072E	30629024*
	.3/8" x .050" (1,3mm)	72D-DP	A350EP-N-100REM	3063007A				

Nombre de maillons dans les formats rouleau/chaînes	Pas	Rouleau de 100"	Rouleau de 25"
	.3/8"	1640 maillons	412 maillons
	.325"	1848 maillons	464 maillons
	.404"	1484 maillons	372 maillons
	.1/4"	2392 maillons	600 maillons

Accessoires pour Tronçonneuses et Perches élagueuses - Gamme de coupe-branches, sécateurs et scies arboricoles

**Modèles COMFORT / UNIVERSAL**

Sécateur professionnel d'élagage à lame courbe évitant le contre-coup sur le poignet et permettant de bloquer la branche durant la taille. Manche et contre-lame en alliage d'aluminium léger, lame en acier à haute teneur en carbone, forgés à chaud. Taille de coupe : 25 mm. Parfaite pour toutes sortes de taille : viticulture, culture fruitière, oléiculture et jardinage. Emballage : boîte (6 pièces).

Modèle **COMFORT** : forme spécifique de la poignée conçue pour réduire la fatigue du poignet pendant l'utilisation. Poids : 215 g.

Modèle **UNIVERSAL** : poignée spéciale assurant le plus grand confort aux droitiers comme aux gauchers. Poids : 210 g.



Sécateur COMFORT	3063066
Sécateur UNIVERSAL	3063069
Lame de rechange sécateur COMFORT	3063218
Lame de rechange sécateur UNIVERSAL	3063215
Ressort de rechange sécateurs COMFORT et UNIVERSAL	3063216
Butée de rechange sécateurs COMFORT et UNIVERSAL	3063217

Modèles TR80 / TR80M

Sécateurs professionnels **TR80** à lame courbe et **TR80M** à lame droite à mouvement assisté par le levier (le tirant en « S » permet de couper les plus grosses branches en réduisant l'effort et les contre-coups sur l'opérateur). Manches en aluminium renforcé à section ovale, avec poignées ergonomiques et antidérapantes. Lames en acier à haute teneur en carbone et contre-lame en alliage d'aluminium léger, forgés à chaud. Longueur : 80 cm. Parfait pour toutes sortes de taille : culture fruitière, oléiculture et jardinage. Emballage : boîte (4 pièces).

Modèles **TR80** Poids : 800 g, Taille de coupe : 40 mm.

Modèles **TR80M** Poids : 1050 g, Taille de coupe : 45 mm.



Coupe-branches TR80	3063073
Coupe-branches TR80M	3063076
Lame de rechange coupe-branches TR80	3063221
Axe de rechange coupe-branches TR80	3063219
Lame de rechange coupe-branches TR80M	3063222
Kit axe de rechange coupe-branches TR80M	3063220
Contre-lame de rechange coupe-branches TR80M	3063223

Modèles SRM18R / SRM30 / SRM35T4

Scies professionnelles à lame courbe de 35 cm, lame droite de 18 cm pliante à cran et de 30 cm avec fourreau et boucle orientable. Lames remplaçables en acier chromé à haute teneur en carbone et traitées anti-rouille. Dents aiguisées sur 3 niveaux et trempées par impulsion, fraisées pour mieux pénétrer dans la branche en réduisant le frottement. Poignée ergonomique en caoutchouc. Convient particulièrement aux opérations d'élagage des vignes et au jardin.

Modèle **SRM18R** longueur lame : 18 cm, Poids : 210 g Emballage : boîte (10 pièces).

Modèle **SRM30** longueur lame : 30 cm, Poids : 240 g Emballage : boîte (10 pièces).

Modèle **SRM35T4** longueur lame 35 cm, tige télescopique 4 m (télescopique : 250-450 cm) Poids : 1500 g.

La scie présente une double lame : la supérieure permet la taille de rameaux jusqu'à 10 mm de diamètre. La lame inférieure cisaille l'écorce pour éviter qu'elle ne s'arrache en fin de taille.

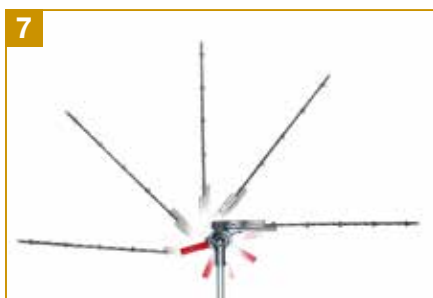


Scie arboricole SRM18R	3063063
Coupe-branches SRM30	3063067
Scie télescopique SRM35T4	3063047R
Lance télescopique	3063056R
Lame de rechange scie SRM18R	3063224
Lame de rechange scie SRM30	3063225
Lame de rechange scie SRM35T4	3063047R

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.



1 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.

2 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.

3 Système "EasyOn" garantissant un démarrage rapide sans effort.

4 Sur le modèle bilame, la poignée pivotante à 180° permet de travailler aisément même si la machine est inclinée (**HC 246 P, HC 247 P**).

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

6 Système antivibratoire à 4 éléments pour garantir l'isolation totale des mains de l'opérateur (**HC 246 P, HC 247 P**).

7 La lame des modèles **BC 241 H, BC 241 HL** peut être réglée de 0° à 180° sur 12 positions différentes pour toujours disposer de la meilleure position de travail.

8 Modèles électriques avec double interrupteur de sûreté sur la poignée garantissant la protection totale de l'opérateur.



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
TAILLER DES HAIES BASSES	Taille-haies électriques	HC 605 E HC 750 E			
	Taille-haies à batterie	HCi 45			
TAILLER DES HAIES ÉPAISSES	Taille-haies professionnels thermiques			HC 246 P HC 247 P HCS 247 P	
	Taille-haies thermiques sur perche			BC 241 H BC 241 HL	

Comment les entretenir correctement

- Contrôler l'état de la lame, si elle est trop usée, adressez-vous à votre revendeur pour la remplacer.
- Après chaque utilisation, nettoyer la lame en ôtant tous les débris, après le nettoyage, vaporiser un peu d'huile fluide sur la lame pour éviter qu'elle ne rouille.
- Aiguiser régulièrement la lame avec la lime d'aiguisage.
- Nettoyer régulièrement la machine avec une brosse souple ou un chiffon.
- Contrôler régulièrement et éventuellement remplacer le filtre à air et vidanger le carburant (modèles à essence).
- Nettoyer régulièrement les ailettes du cylindre avec un pinceau ou à l'air comprimé (modèles à essence).
- Contrôler régulièrement la bougie, l'écartement des électrodes (0,5 mm) et l'état du pot d'échappement (modèles à essence).
- Graisser le réducteur/cinématique toutes les 20 heures de travail.

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.



	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.



HCi 45

Type de moteur	à balais
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	340 W
Type de lame	à double tranchant
Longueur de la lame	45 cm
Écartement lame	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²
Autonomie, usage modéré	60' (2,5 Ah) / 120' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	45' (2,5 Ah) / 90' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,0 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (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.

Accessoires HCS 247 P

Défecteur

Utile pour dégager les feuilles et éviter qu'elles ne restent dans la haie, ce qui risque de gêner le travail de l'opérateur.



**Défecteur monolame
58040150**



HC 246 P



HC 247 P



HCS 247 P

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

Taille-haies thermiques sur perche

Les terrains accidentés ou pentus et les broussailles difficiles d'accès ne représentent plus un obstacle grâce aux taille-haies sur perche. Les poignées ergonomiques et confortables sont équipées d'interrupteurs de sûreté qui stoppent le fonctionnement de l'outil en cas de perte de prise en main. La qualité de la coupe est assurée par la double lame réglable à 180° et sur 12 positions.



BC 241 H



BC 241 HL

Puissance	1,2 HP - 0,9 kW	1,2 HP - 0,9 kW
Cylindrée	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Type lame	double réglage de 0° à 180° sur 12 positions	double réglage de 0° à 180° sur 12 positions
Longueur lame	500 mm	500 mm
Longueur totale machine	1,8 m	2,4 m
Pas lame	35 mm	35 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	93,4/104,7 dB(A)	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	8,0/6,5 m/s ²	8,0/6,5 m/s ²
Poids	6,8 Kg	7,1 Kg



Tonte de l'herbe

Débroussailleuses

- FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT
- FINITION DE GRANDES PELOUSES
- FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER
- COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS



Tondeuses

- TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN



Débroussailleuses à fléaux

- DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES



Tondeuses autoportées

- TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS



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

Technologie et confort

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



1 Arbre moteur en acier forgé et piston à deux segments comme garantie de longévité (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, 741, 746, 753, BC 530, BC 550 MASTER, SPARTA 381, SPARTA 441, SPARTA 441 BP**).

2 Loop et poignées ergonomiques: revêtues de caoutchouc souple pour une prise en main anatomique et confortable durant l'emploi (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 360, BC 400, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530**).

3 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 (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530, SPARTA 381, SPARTA 441**).

4 Système antivibrations adaptant l'ergonomie de la machine (poignées, sangle) à chaque opérateur.

5 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 (**BC 241, BC 270, BC 300, BC 350, 741, BC 400, BCF 430, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530**).

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

7 Modèles **BC 241 D** et **BC 300 D** dotés de moteurs légers et confortables pouvant alimenter plusieurs outils grâce au raccord rapide « no tools ».

8 Filtre à air en papier de grandes dimensions pour une meilleure capacité de filtration afin de protéger le moteur dans les milieux particulièrement poussiéreux (**BC 270, BC 300, BC 350, BC 400, BCF 430, 741, 746, 446 BP ERGO, 753, 755 MASTER, 453 BP ERGO, BC 530, BC 550 MASTER, BCF 530, SPARTA 381, SPARTA 441, SPARTA 441 BP**).



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
FINITION DE PETITES PELOUSES SUR TERRAIN PLAT	Trimmers électriques	TR 61 E / TR 91 E			
	Débroussailleuses à batterie	BCi 30			
	Débroussailleuses légères	SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR SPARTA 250 S SPARTA 25 / SPARTA 250 T BC 241 S / BC 241 T			BC 241 S / BC 241 T
FINITION DE GRANDES PELOUSES	Débroussailleuses multifonctions	BC 241 D / BC 300 D			
	Débroussailleuses 4 temps	BC 360 4S / BC 360 4T			BC 360 4S / BC 360 4T
	Débroussailleuses de puissance moyenne	SPARTA 381 S / SPARTA 381 T SPARTA 441 S / SPARTA 441 T BC 270 S / BC 270 T / BC 300 S BC 300 T / BC 350 S / BC 350 T			
	Débroussailleuses de puissance moyenne série H	BCH 400 S / BCH 40 T / BCH 400 T BCH 40 BP / BCH 400 BP			
FINITION DE GRANDES PELOUSES SUR TERRAIN IRRÉGULIER	Débroussailleuses professionnelles		BC 400 S / BC 400 T / 741 746 S / 746 T / 753 T / 755 MASTER BC 530 S / BC 530 T / BC 550 MASTER		
COUPER ROSEAUX ET VÉGÉTATION DE SOUS-BOIS	Débroussailleuses à dos		SPARTA 441 BP / BCF 430 / 446 BP ERGO 453 BP ERGO / BCF 530		

Comment les entretenir correctement

- Nettoyer le **filtre à air** toutes les 10 heures de travail. Veiller à le remplacer s'il est trop sale ou endommagé.
- Vérifier régulièrement le **filtre à carburant**, le remplacer s'il est trop sale ou endommagé.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** avec un pinceau ou au jet d'air comprimé.
- Nettoyer régulièrement la **bougie et contrôler l'écartement des électrodes**.
- Vérifier le **niveau de graisse** sur la tête du renvoi d'angle toutes les 30 heures de travail.
- Toutes les 20 heures, graisser le **raccord du tuyau flexible**, et toutes les 100 heures, le **raccord du tuyau rigide** (modèles à dos).
- Nettoyer la machine ainsi que l'outil de coupe à la fin de chaque intervention.
- Aiguiser régulièrement la **lame**.

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.



Home Plus

Home Plus

TR 61 E

TR 91 E

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

Home Plus

BCi 30

Type de moteur	à balais
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	340 W
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	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²
Autonomie, usage modéré	30' (2,5 Ah) / 60' (5,0 Ah)
Autonomie, usage intensif	20' (2,5 Ah) / 40' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,9 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



Débroussailleuses 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. Nos modèles offrent plusieurs solutions pour les adapter à chaque catégorie d'utilisateur afin de contenter aussi bien l'amateur que le professionnel. Compacité, maniabilité et puissance sont les caractéristiques de ces outils qui conjuguent performances élevées et confort. Les modèles **BC 241** sont équipés d'un nouveau moteur : puissance et couple constants, y compris à bas régimes, pour améliorer le rendement.

Disponibles uniquement dans certains pays



	SPARTA 25 TR	SPARTA 250 TR	SPARTA 250 S	SPARTA 25	SPARTA 250 T
Puissance/Cylindrée	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³	1,0 HP - 0,8 kW/25,4 cm ³
Diamètre du tube	22 mm	22 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple	simple	simple	guidon
Accessoire de coupe	tête Tap&Go Ø 105 mm avec fil Ø 2,00 mm	tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm	tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm	tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm	tête Tap&Go Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Sangle	en option	en option	simple	simple	simple
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L	0,75 L	0,75 L	0,75 L
Niveau de pression/puissance acoustique	94/107 dB(A)	94/107 dB(A)	97/109 dB(A)	97/109 dB(A)	97/109 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	7,1/10,1 m/s ²	7,1/10,1 m/s ²	8,4/8,1 m/s ²	8,4/8,1 m/s ²	3,7/4,5 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	4,5 Kg	4,5 Kg	5,6 Kg	5,6 Kg	6,2 Kg



	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

Speed&Go

BC 241 S, BC 241 T disponibles également avec tête **Speed&Go**. Informations complètes page 62.

Débroussailleuses 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 débris 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.



	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	0,58 L
Poids moteur complet	4,2 Kg	4,8 Kg



Débroussailleuses multifonctions



Tronçonneuse d'élagage

Longueur totale machine	2,0 m
Longueur du guide	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .043"
Capacité du réservoir d'huile	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

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

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



Rallonge de la perche

Poids	0,7 Kg
Diamètre du tube	26 mm
Longueur	750 mm



Débroussailleuses 4 temps

Les débroussailleuses 4 temps sont robustes et fiables, conçues pour les travaux de jardinage et à la campagne. Ces instruments sont un gage de solidité, d'efficacité et de performances élevées : le moteur, inclinable à 360°, assure un couple élevé même à bas régime, quelle que soit sa position. Le convoyeur en aluminium s'avère particulièrement résistant, même en cas d'emplois prolongés.

Respect total de l'environnement:

les hydrocarbures imbrûlés et les oxydes d'azote (NOx) sont fortement réduits.

Grande économie à l'utilisation:

50% de carburant économisé; consommation d'huile très réduite; faibles coûts d'entretien et de remplacement de pièces.

Confort maximum:

ne nécessitent pas de mélange essence/huile; faible niveau de bruit et son agréable à l'oreille; faibles vibrations; démarrage facilité; peu de fumées à l'échappement et absence d'odeur.

Prestations élevées:

moteur inclinable à 360° : travaille facilement en toutes positions; couple élevé même au ralenti; carter d'embrayage en aluminium pour assurer la longévité; arbre de transmission de 7 mm pour une qualité constante.



	BC 360 4S	BC 360 4T
Cylindrée	35,8 cm ³	35,8 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 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	double à décrochage rapide
Capacité réservoir carburant	0,65 L	0,65 L
Niveau de pression/puissance acoustique	90/108 dB(A)	90/108 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	3,2/6,4 m/s ²	4,6/3,9 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	6,7 Kg	7,0 Kg

Débroussailleuses 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.

Disponibles uniquement dans certains pays



SPARTA 381 S

SPARTA 381 T

Puissance/Cylindrée	1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³	1,8 HP – 1,3 kW/36,2 cm ³
Diamètre du tube	28 mm	28 mm
Poignée	simple	guidon
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Sangle	simple	double
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L
Niveau de pression/puissance acoustique	99/112 dB(A)	99/112 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	5,7/6,2 m/s ²	3,7/5,4 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,2 Kg	7,9 Kg



SPARTA 441 S

SPARTA 441 T

Puissance/Cylindrée	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
Poignée	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
Sangle	simple	double
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L
Niveau de pression/puissance acoustique	98/107 dB(A)	98/107 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	6,0/5,5 m/s ²	5,1/5,8 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,3 Kg	8,0 Kg

Débroussailleuses 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.

Disponibles uniquement dans certains pays

Speed&Go

BC 270 S, **BC 270 T** disponibles également avec tête **Speed&Go**. Informations complètes page 62.



	BC 270 S	BC 270 T	BC 300 S
Puissance/Cylindrée	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
Diamètre du tube	26 mm	26 mm	26 mm
Poignée	simple	guidon	simple
Accessoire de coupe	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
Sangle	simple	simple avec coussinet	simple
Capacité réservoir carburant	0,58 L	0,58 L	0,58 L
Niveau de pression/puissance acoustique	93,5/102,8 dB(A)	93,5/102,8 dB(A)	97,7/111,2 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	5,9/5,9 m/s ²	3,1/4,5 m/s ²	6,3/5,4 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	5,7 Kg	6,0 Kg	6,0 Kg



	BC 300 T	BC 350 S	BC 350 T
Puissance/Cylindrée	1,5 HP - 1,1 kW/30 cm ³	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³	1,9 HP - 1,4 kW/36,3 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 mm	28 mm
Poignée	guidon	simple	guidon
Accessoire de coupe	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 à 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 255 mm
Sangle	simple avec coussinet	simple	double à décrochage rapide
Capacité réservoir carburant	0,58 L	0,6 L	0,6 L
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/111,2 dB(A)	91,5/106 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	4,1/4,1 m/s ²	5,2/4,6 m/s ²	4,4/4,4 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	6,3 Kg	6,9 Kg	7,6 Kg

Débroussailleuses de puissance moyenne série H

Les débroussailleuses «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.



	BCH 400 S	BCH 40 T
Puissance/Cylindrée	2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³	2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	guidon
Accessoire de coupe	tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm	tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm
Sangle	simple	double
Capacité réservoir carburant	0,86 L	0,86 L
Niveau de pression/puissance acoustique	95,4/113 dB(A)	95,4/113 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	7,0/5,8 m/s ²	4,5/5,7 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,3 Kg	8,1 Kg (400 T) 8,2 Kg (4000 T)



	BCH 40 BP
Puissance/Cylindrée	2,0 HP – 1,5 kW/40,2 cm ³
Diamètre du tube	26 mm
Poignée	simple
Accessoire de coupe	tête Tap&Go EVO Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm
Sangle	double
Capacité réservoir carburant	0,86 L
Niveau de pression/puissance acoustique	95,4/113 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	4,6/3,3 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	9,9 Kg (400 BP) 10,3 Kg (4000 BP)



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.



	BC 400 S	BC 400 T
Puissance/Cylindrée	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP – 1,83 kW/44 cm ³
Diamètre du tube	28 mm	28 mm
Poignée	simple	guidon
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Sangle	simple	double professionnel
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L
Niveau de pression/puissance acoustique	102/108 dB(A)	102/108 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	7,4/11,4 m/s ²	4,1/4,1 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,4 Kg	8,3 Kg



	741	746 S
Puissance/Cylindrée	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
Poignée	guidon	simple
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 305 mm
Sangle	double	simple
Capacité réservoir carburant	0,75 L	1,50 L
Niveau de pression/puissance acoustique	98/107 dB(A)	91/104 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	3,7/5,4 m/s ²	5,7/5,5 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	7,9 Kg	7,4 Kg

Débroussailleuses professionnelles

Disponibles uniquement dans certains pays



746 T



753 T

Puissance/Cylindrée	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diamètre du tube	32 mm	32 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 305 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 305 mm
Sangle	double professionnelle	double professionnelle
Capacité réservoir carburant	1,50 L	1,50 L
Niveau de pression/puissance acoustique	91/104 dB(A)	93/105 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	3,7/5,4 m/s ²	2,6/3,7 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	8,1 Kg	8,2 Kg



755 MASTER

Puissance/Cylindrée	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³
Diamètre du tube	32 mm
Poignée	guidon
Accessoire de coupe	tête Tap&Go Ø 160 mm avec fil Ø 3,50 mm disque à 3 dents Ø 305 mm
Sangle	double professionnelle
Capacité réservoir carburant	1,50 L
Niveau de pression/puissance acoustique	93/105 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	3,7/4,0 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	8,5 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. Le nouveau moteur Euro 2 a été conçu pour fournir une grande puissance en toutes situations et offrir des performances constantes en conditions sévères et intensives. Les machines sont équipées des toutes dernières solutions techniques assurant un meilleur confort - démarrage facilité « EasyOn », poignée de commandes « AlwaysOn », harnais professionnels et tête Load&Go - et un entretien minimum et simple - filtre en papier avec système diode, grille de protection du moteur.



BC 530 S



BC 530 T

Puissance/Cylindrée	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 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	1,00 L	1,00 L
Niveau de pression/puissance acoustique	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	2,9/5,9 m/s ²	6,0/7,1 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	8,5 Kg	9,4 Kg



BC 550 MASTER

Puissance/Cylindrée	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³
Diamètre du tube	32 mm
Poignée	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
Sangle	double professionnelle
Capacité réservoir carburant	1,00 L
Niveau de pression/puissance acoustique	103,5/113,6 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	3,5/5,8 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	9,9 Kg



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.



tough tech AlwaysOn

sharp pro EasyOn AlwaysOn SRS

sharp pro EasyOn SRS

SPARTA 441 BP

BCF 430

446 BP ERGO

Puissance/Cylindrée	2,1 HP - 1,6 kW/40,2 cm ³	2,5 HP - 1,83 kW/44 cm ³	2,5 HP - 1,8 kW/45,7 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple	simple
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 255 mm
Sangle	double sur harnais	professionnelle, double sur harnais	professionnelle, double sur harnais
Capacité réservoir carburant	0,75 L	0,75 L	1,50 L
Niveau de pression/puissance acoustique	96,5/107 dB(A)	100/109 dB(A)	91/104 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	1,7/2,1 m/s ²	2,6/2,1 m/s ²	2,5/3,1 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	9,5 Kg	9,4 Kg	10,8 Kg

Disponibles uniquement dans certains pays



sharp pro EasyOn SRS

sharp pro EasyOn AlwaysOn SRS

453 BP ERGO

BCF 530

Puissance/Cylindrée	2,8 HP - 2,1 kW/52,5 cm ³	3,3 HP - 2,4 kW/52,5 cm ³
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple
Accessoire de coupe	tête Load&Go Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 255 mm	tête Load&Go ExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque à 3 dents Ø 300 mm
Sangle	professionnelle, double sur harnais	professionnelle, double sur harnais
Capacité réservoir carburant	1,50 L	1,00 L
Niveau de pression/puissance acoustique	93/105 dB(A)	103,4/113,1 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	2,5/3,1 m/s ²	2,1/3,4 m/s ²
Poids à sec sans organe de coupe	11,0 Kg	12,3 Kg

Accessoires BCF 530

Sac porte-objets
Sac porte-objets à ajouter à la débroussailleuse à dos.



Sac porte-objets 61400258

Applications pour Débroussailleuses - Élagueuses / Taille-haies orientables



Pruner EP 90

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

Réf. **63069002C**

EP 90



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** et **SPARTA 250**) 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**

EP 100



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** et **SPARTA 250**).

Référence version avec guide 10" 63090032B

* Pour utiliser l'accessoire sur les modèles **BC 320**, remplacer l'arbre d'accouplement flexible réf. **61280064AR**, par l'adaptateur rigide réf. **61280104** (à commander séparément).

EP 120



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** et **SPARTA 250**).

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**.

Le modèle EH 25 (lame de 25 cm) a été conçu pour servir de tondeuse et nettoyer les plates-bandes. Le dispositif de blocage des lames permet également de replier la machine sur le bras et de garantir un encombrement minimum. À appliquer également sur la perche élagueuse **PPX 271**.

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

EH 25 réf. **58059005B*** pour tubes Ø 26 mm à appliquer sur le modèle **BC 320** avec l'adaptateur réf. **61280104**

EH 48 réf. **58059012A** pour tubes Ø 24 mm à appliquer sur le modèle **BC 280** avec l'adaptateur réf. **61280095**

EH 50 réf. **58059001B** pour tubes Ø 26 mm à appliquer sur le modèle **BC 320** avec l'adaptateur réf. **61280104**

EH 25



EH 48 - EH 50



* disponible jusqu'à épuisement des stocks.







Applications pour Débroussailleuses - Élagueuses / Taille-haies orientables

Machines	Ø extérieur transmission	Ø couple conique	Pruner			Taille-haies orientables		
			EP 90	EP 100	EP 120	EH 25	EH 48	EH 50
TR 61 E	22	M8 mâle						
TR 91 E	22	M8 mâle						
BCi 30	—	—						
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	22	M8 mâle						
SPARTA 250 S	26	M8 femelle	○					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	26	M8 femelle	○					
SPARTA 381 S	28	M10 mâle		○				
SPARTA 381 T	28	M10 mâle		○				
SPARTA 441 S	28	M10 mâle		○				
SPARTA 441 T	28	M10 mâle		○				
SPARTA 441 BP	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 241 S	24	M10 mâle		○			○	
BC 241 T	24	M10 mâle		○			○	
BC 270 S	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 270 T	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 300 S	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 300 T	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 241 D	24	M10 mâle		○			○	
BC 300 D	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 350 S	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 350 T	28	M10 mâle		○				
BCH 400 S	26	M10 mâle						
BCH 40 T / BCH 400 T	26	M10 mâle						
BCH 40 BP / BCH 400 BP	26	M10 mâle						
BC 400 S	28	M10 mâle		○				
BC 400 T	28	M10 mâle		○				
741	28	M10 mâle		○				
746 S	28	M10 mâle		○				
746 T	32	M10 mâle						
753 T	32	M10 mâle						
755 MASTER	32	M10 mâle						
BC 530 S	28	M10 mâle		○				
BC 530 T	32	M10 mâle						
BC 550 MASTER	32	M10 mâle						
BCF 430	26	M10 mâle		○	○	○		○
446 BP ERGO	26	M10 mâle		○	○	○		○
453 BP ERGO	26	M10 mâle		○	○	○		○
BCF 530	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 360 4S	26	M10 mâle		○	○	○		○
BC 360 4T	26	M10 mâle		○	○	○		○
ANCIENS MODELES								
BC 430 S	28	M10 mâle		○				
BC 430 TL	28	M10 mâle		○				
753 S	28	M10 mâle		○				

○ outils compatibles

Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes










Tap&Go à 2 fils en nylon					
					
Réf.	60012020A	61062023A	63029008A	63080011A	4199040CR
	Ø 105 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 105 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 105 mm, M8x1,25 mâle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 109 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre
				Bobine avec fil 63080012R	Bobine avec fil 4199045R
Ø fil	1,65 mm	2,00 mm	2,00 mm	1,60 mm	2,00 mm
TR 61 E	●				
TR 91 E	○			●	
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR		●			
SPARTA 250 S			○		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			○		
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T					
SPARTA 441 BP					
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S					
BC 270 T					
BC 300 S					
BC 300 T					
BC 241 D					
BC 300 D					
BC 350 S					
BC 350 T					
BCH 400 S					
BCH 40 T / BCH 400 T					
BCH 40 BP / BCH 400 BP					
BC 400 S					
BC 400 T					
741					
746 S					
746 T					
753 T					
755 MASTER					
BC 530 S					
BC 530 T					
BC 550 MASTER					
BCF 430					
446 BP ERGO					
453 BP ERGO					
BCF 530					
BC 360 4S					
BC 360 4T					
ANCIENS MODELES					
BC 430 S					
BC 430 TL					
753 S					

● équipements de série ○ outils compatibles



Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes

Réf.	Tap&Go EVO		Tap&Go à 2 fils en nylon	Universelles multiligne à 4 et 8 fils	
					
	61459100	61459102	6112061A	63119013	4180057
	Ø 130 mm, M8x1,25 mâle gauche, + M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 160 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 4,7"/120 mm, 4 fils Platin-Cut, orifice 20-25,4 mm « Multiligne Pro Head » en aluminium	Ø 3,15"/80 mm, 8 fils à quatre lobes, orifice 20-25,4 mm « superpro » en aluminium
	Bobine sans fil 63120010R	Bobine sans fil 63120010R	Bobine avec fil 63032003BR		
	Pommeau en plastique 63120011R	Pommeau en plastique 63120011R		Jeu de 50 fils, section tétralobée, Ø 3,5 mm, longueur 300 mm 4180966C	
Ø fil	2,40 mm	3,00 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,50 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S	○				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	○				
SPARTA 381 S	○	○		○	○
SPARTA 381 T	○	○		○	○
SPARTA 441 S	○	○		○	○
SPARTA 441 T	○	○		○	○
SPARTA 441 BP	○	○		○	○
BC 241 S	○				
BC 241 T	○				
BC 270 S	○				
BC 270 T	○				
BC 300 S	○				
BC 300 T	○			○	○
BC 241 D	○				
BC 300 D	○				
BC 350 S	○	○	○	○	○
BC 350 T	○	○	○	○	○
BCH 400 S	●	○		○	○
BCH 40 T / BCH 400 T	●	○		○	○
BCH 40 BP / BCH 400 BP	●	○		○	○
BC 400 S		○		○	○
BC 400 T		○		○	○
741	○	○	○	○	○
746 S	○	○		○	○
746 T	○	○	○	○	○
753 T	○	○	○	○	○
755 MASTER	○	○	●	○	○
BC 530 S	○	○		○	○
BC 530 T	○	○	○	○	○
BC 550 MASTER	○	○	●	○	○
BCF 430	○	○	○	○	○
446 BP ERGO	○	○		○	○
453 BP ERGO	○	○		○	○
BCF 530	○	○		○	○
BC 360 4S	○				
BC 360 4T	○				
ANCIENS MODELES					
BC 430 S	○	○	○	○	○
BC 430 TL	○	○	○	○	○
753 S	○	○		○	○

● équipements de série ○ outils compatibles

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

1	2	3
		
<p>Ouvrez en un clic... en tirant sur les deux languettes latérales, sans outil supplémentaire.</p>	<p>Insérez le disque... sur la plaquette en aluminium en faisant passer les deux extrémités du fil à travers les orifices.</p>	<p>Fermez ! en alignant les deux demi-coques et en exerçant une légère pression & GO...</p>

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
	Ø 130 mm	63139001	Ø 2,4 mm		3 pièces fil Ø 2,4 mm – M	63040300
					10 pièces fil Ø 2,4 mm – M	63040302
					3 pièces fil Ø 3,0 mm – L	63040301
					10 pièces fil Ø 3,0 mm – L	63040303

Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes



Nouvelle **LOAD&GO**

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

Durée Extralife avec l'option pommeau renforcé en métal.

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

• équipements de série o outils compatibles

Se recharge en **20 secondes** avec **3 opérations** ultra simples

1



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.



2



&...

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



3



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

Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes



Kit d'adaptateurs pour têtes 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 adaptateurs	Référence	
		Kit complet de 12 adaptateurs compatibles avec les modèles de la concurrence	63120021B	
Pièces de rechange disponibles				
		Embouts standard	Référence	Quantité minimum
		M8x1,25LHF	63120046	10
		M10x1LHF	63120047	10
		M10x1,5LHF	63120050	10
		M12x1,25LHF	63120051	10
		M12x1,5LHF	63120052	10
		M10x1,25LHM	63120048	10
		M10x1,5LHM	63120049	10
		M7x1LHM	63120045	10
		3/8-24FLHF	63120054	10
		M12x1,75LHF	63120053	10
		M14x1,5LHF	63120055	10
		M8x1,25LHM	63120042R	10
Outre la trousse, sont disponibles en kit de 10 pièces:				
		M10x1,25LHF	63120041R	10






Accessoires pour Débroussailleuses - Têtes

Universels avec kit 12 adaptateurs dans la trousse										
Tap&Go EVO		Speed&Go		Load&Go avec pommeau en plastique, pommeau en métal et système rapide de recharge du fil						
Réf	61459100	61459102	63139001		63149001		63109002	63129008		63129015
	Ø 130 mm, M8x1,25 mâle gauche, + M10x1,25 femelle gauche sans inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre		Ø 103 mm, M8x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre		Ø 110 mm, M10x1,25 femelle gauche, sens inverse des aiguilles d'une montre	Ø 130 mm, pommeau en plastique, 1 embout M10x1,25 femelle gche, fil Ø 2,40 et 3,00 mm, sens inverse des aiguilles d'une montre		Ø 130 mm, pommeau en métal, 1 embout M10x1,25 femelle gche, fil Ø 3,00 mm, sens inverse des aiguilles d'une montre
			3 recharges M 63040300	3 recharges L 63040301						
			10 recharges M 63040302	10 recharges L 63040303						
Ø fil	2,40 mm	3,00 mm	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					●					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					○					
SPARTA 250 S	○		○		○			○		
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	○		○		○			○		
SPARTA 381 S	○	○	○	○					●	○
SPARTA 381 T	○	○	○	○					●	○
SPARTA 441 S	○	○	○	○					●	○
SPARTA 441 T	○	○	○	○					●	○
SPARTA 441 BP	○	○	○	○					●	○
BC 241 S	○		○		○			●		
BC 241 T	○		○		○			●		
BC 270 S	○		○			○		●		
BC 270 T	○		○			○		●		
BC 300 S	○		○			○		●		
BC 300 T	○		○			○		●		
BC 241 D	○		○		○		●	○		
BC 300 D	○		○			○		●		
BC 350 S	○	○	○	○				○	●	○
BC 350 T	○	○	○	○				○	●	○
BCH 400 S	●	○								
BCH 40 T / BCH 400 T	●	○								
BCH 40 BP / BCH 400 BP	●	○								
BC 400 S		○							●	
BC 400 T		○							●	
741	○	○		○				○	●	○
746 S	○	○							●	○
746 T	○	○							●	○
753 T	○	○							●	○
755 MASTER	○	○							○	○
BC 530 S	○	○							○	●
BC 530 T	○	○							○	●
BC 550 MASTER	○	○							○	○
BCF 430	○	○		○				○	●	○
446 BP ERGO	○	○							●	○
453 BP ERGO	○	○							●	○
BCF 530	○	○							●	○
BC 360 4S	○		○					●	○	○
BC 360 4T	○		○					●	○	○
ANCIENS MODELES										
BC 430 S	○	○		○				○	●	○
BC 430 TL	○	○		○				○	●	○
753 S	○	○							●	○

● équipements de série ○ outils compatibles






Accessoires pour Débroussailleuses - Disques



Réf.	Lames en acier spécial pour herbe		Disques à 3 dents en acier spécial		Disque à 3 lames fixes en acier
					
	4095567AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,6 mm, trou 25,4 mm	4095675AR Ø 12"/305 mm, épaisseur 2,5 mm, trou 25,4 mm	4095637AR Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095638AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095643R Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S			○	○	
SPARTA 25 / SPARTA 250 T			○	○	
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T		○		○	○
SPARTA 441 BP	○			○	○
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S			○	○	
BC 270 T			○	○	
BC 300 S	○			○	○
BC 300 T	○			○	○
BC 241 D					
BC 300 D	○			○	○
BC 350 S	○			○	○
BC 350 T	○			○	○
BCH 400 S	○	○	○	○	
BCH 40 T / BCH 400 T	○	○	○	○	
BCH 40 BP / BCH 400 BP	○	○	○	○	
BC 400 S				○	○
BC 400 T		○		○	○
741		○		○	○
746 S		○		○	○
746 T		○		○	○
753 T		○		○	○
755 MASTER		○		○	○
BC 530 S		○		○	○
BC 530 T		○		○	○
BC 550 MASTER		○		○	○
BCF 430		○		○	○
446 BP ERGO		○		○	○
453 BP ERGO		○		○	○
BCF 530		○		○	○
BC 360 4S	○			○	○
BC 360 4T	○			○	○
ANCIENS MODELES					
BC 430 S				○	○
BC 430 TL		○		○	○
753 S		○		○	○

• équipements de série ○ outils compatibles






Accessoires pour Débroussailleuses - Disques

Réf.	Disques à 3 dents en acier spécial		Disques à 4 dents en acier spécial		
					
	4095673BR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,8 mm, trou 25,4 mm	4095674AR Ø 12"/305 mm, épaisseur 2,4 mm, trou 25,4 mm	4095681AR Ø 8"/200 mm, épaisseur 2,0 mm, trou 25,4 mm	4095568AR Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095563AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S	○	○	○	○	○
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	●	○	○	○	○
SPARTA 381 S	○				
SPARTA 381 T	●				
SPARTA 441 S	●				
SPARTA 441 T	●	○			○
SPARTA 441 BP	●	○			○
BC 241 S	●		○	○	○
BC 241 T	●		○	○	○
BC 270 S	●	○		○	○
BC 270 T	●	○		○	○
BC 300 S	●	○		○	○
BC 300 T	●	○		○	○
BC 241 D	●				
BC 300 D	●	○		○	○
BC 350 S	●	○			○
BC 350 T	●	○			○
BCH 400 S	○	○	○		○
BCH 40 T / BCH 400 T	○	○	○		○
BCH 40 BP / BCH 400 BP	○	○	○		○
BC 400 S	●	○			○
BC 400 T	●	○			○
741	●	○			○
746 S		○			○
746 T		○			○
753 T		○			○
755 MASTER		○			○
BC 530 S		○			○
BC 530 T		○			○
BC 550 MASTER		○			○
BCF 430	●	○			○
446 BP ERGO	●	○			○
453 BP ERGO	●	○			○
BCF 530	●	○			○
BC 360 4S	●	○			○
BC 360 4T	●	○			○
ANCIENS MODELES					
BC 430 S	●	○			○
BC 430 TL	●	○			○
753 S		○			○

● équipements de série ○ outils compatibles






Accessoires pour Débroussailleuses - Disques



Réf.	Disques à 8 dents en acier spécial		Disque à 22 dents en acier spécial	Disques à 60 dents en acier spécial	
					
	4095565AR Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095065AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095666AR Ø 8"/200 mm, épaisseur 1,6 mm, trou 25,4 mm	4095636AR Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095635AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S	○				
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	○				
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T	○	○	○	○	○
SPARTA 441 BP				○	○
BC 241 S		○			
BC 241 T		○			
BC 270 S	○				
BC 270 T	○				
BC 300 S	○	○			
BC 300 T	○	○			
BC 241 D					
BC 300 D	○	○			
BC 350 S	○	○		○	○
BC 350 T	○	○		○	○
BCH 400 S					
BCH 40 T / BCH 400 T					
BCH 40 BP / BCH 400 BP					
BC 400 S	○	○	○	○	○
BC 400 T	○	○	○	○	○
741	○	○	○	○	○
746 S		○	○		○
746 T		○	○		○
753 T		○	○		○
755 MASTER		○	○		○
BC 530 S		○	○		○
BC 530 T		○	○		○
BC 550 MASTER		○	○		○
BCF 430		○			○
446 BP ERGO		○	○		○
453 BP ERGO		○			○
BCF 530		○			○
BC 360 4S	○	○		○	○
BC 360 4T	○	○		○	○
ANCIENS MODELES					
BC 430 S	○	○	○	○	○
BC 430 TL	○	○	○	○	○
753 S		○	○		○

• équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires pour Débroussailleuses - Disques

Réf.	Disques à 80 dents en acier spécial		Disques à 3 dents en acier spécial pour maquis		Disques de hachage à 2 dents courbées en acier spécial
					
	4095564AR Ø 9"/230 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095066AR Ø 10"/255 mm, épaisseur 1,4 mm, trou 25,4 mm	4095641BR Ø 10"/255 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm	4095665BR Ø 12"/305 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm	4095677AR Ø 12"/305 mm, épaisseur 3,0 mm, trou 25,4 mm
TR 61 E					
TR 91 E					
BCi 30					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR					
SPARTA 250 S					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T					
SPARTA 381 S					
SPARTA 381 T					
SPARTA 441 S					
SPARTA 441 T	○	○	○		
SPARTA 441 BP	○	○	○	○	
BC 241 S					
BC 241 T					
BC 270 S					
BC 270 T					
BC 300 S			○		
BC 300 T			○		
BC 241 D					
BC 300 D			○		
BC 350 S	○	○	○		
BC 350 T	○	○	○		
BCH 400 S			○	○	
BCH 40 T / BCH 400 T			○	○	
BCH 40 BP / BCH 400 BP			○	○	
BC 400 S	○	○	○		
BC 400 T	○	○	○	○	○
741	○	○	○	○	○
746 S		○	○	●	○
746 T		○	○	●	○
753 T		○	○	●	○
755 MASTER		○	○	●	
BC 530 S		○	○	●	○
BC 530 T		○	○	●	○
BC 550 MASTER		○	○	●	
BCF 430		○	○	○	○
446 BP ERGO		○	○	○	○
453 BP ERGO		○	○	○	○
BCF 530		○	○	○	○
BC 360 4S	○	○	○		
BC 360 4T	○	○	○		
ANCIENS MODELES					
BC 430 S	○	○	○		
BC 430 TL	○	○	○	○	○
753 S		○	○	●	○

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires pour Débroussailleuses - Protections



Réf	Protections en plastique							Protections métalliques				
	60022007R	54042007R	4198115C	61062012	61370632	61102032BR	61030197	61450295AR	61380125	61280332	4174280	4174279
	Pour "trimmer" électrique 600 W	Pour débroussailleuse à batterie BCI	Pour "trimmer" électrique 850W/1000W	Pour "trimmer" à explosion SPARTA TR	Pour débroussailleuses BC 220/240	Pour débroussailleuses 725 ERGO	Pour débroussailleuses SPARTA	Pour débroussailleuses BCH	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	•											
TR 91 E			•									
BCi 30		•										
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR				•								
SPARTA 250 S							•					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T							•					
SPARTA 381 S									○	•		○
SPARTA 381 T									○	•		○
SPARTA 441 S									○	•		○
SPARTA 441 T									○	•		○
SPARTA 441 BP										•		○
BC 241 S					•							
BC 241 T					•							
BC 270 S					○	•						
BC 270 T					○	•						
BC 300 S										•		
BC 300 T										•		
BC 241 D					•							
BC 300 D					•					•		
BC 350 S									•			○
BC 350 T									•			○
BCH 400 S							•					
BCH 40 T / BCH 400 T							•					
BCH 40 BP / BCH 400 BP							•					
BC 400 S									•		○	○
BC 400 T									•		○	○
741									•		○	○
746 S									•		○	○
746 T									•		○	○
753 T									•		○	○
755 MASTER									•		○	○
BC 530 S									•		○	○
BC 530 T									•		○	○
BC 550 MASTER									•		○	○
BCF 430										•		○
446 BP ERGO										•		○
453 BP ERGO										•		○
BCF 530										•		○
BC 360 4S									•			○
BC 360 4T									•			○
ANCIENS MODELES												
BC 430 S									•		○	○
BC 430 TL									•		○	○
753 S									•		○	○

• équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires pour Débroussailleuses - Harnais

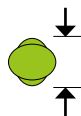
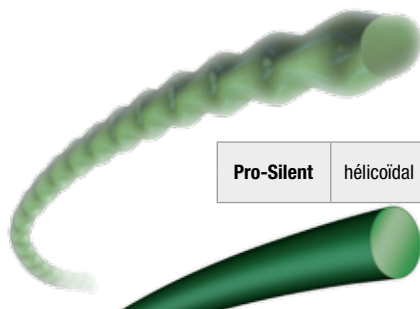
Réf	Sangle simple		Sangle avec renfort		Sangle double		Sangle professionnelle
	4160463AR	60010143R	4179164R	4179172R	61200106R	63050018AR	63070003AR
	avec mousqueton	sans mousqueton	avec renfort	avec renfort confort	double	double à décrochage rapide	professionnelle
TR 61 E		○					
TR 91 E		●					
BCi 30	●	○					
SPARTA 25 TR / SPARTA 250 TR	○	○					
SPARTA 250 S	●	○					
SPARTA 25 / SPARTA 250 T	●		○	○	○	○	○
SPARTA 381 S	●						
SPARTA 381 T					●		
SPARTA 441 S	●						
SPARTA 441 T					●		
SPARTA 441 BP							
BC 241 S	●						
BC 241 T			●				
BC 270 S	●	○					
BC 270 T			●	○	○	○	○
BC 300 S	●	○					
BC 300 T			●	○	○	○	○
BC 241 D							
BC 300 D	●	○					
BC 350 S	●	○					
BC 350 T			○	○	○	○	●
BCH 400 S	●						
BCH 40 T / BCH 400 T			○	○	●	○	○
BCH 40 BP / BCH 400 BP							
BC 400 S	●	○					
BC 400 T					○	○	●
741					●	○	○
746 S	●	○					
746 T							●
753 T							●
755 MASTER							●
BC 530 S	●	○					
BC 530 T							●
BC 550 MASTER							●
BCF 430							
446 BP ERGO							
453 BP ERGO							
BCF 530							
BC 360 4S	●	○	○	○			
BC 360 4T					○	●	○
ANCIENS MODELES							
BC 430 S	●	○					
BC 430 TL					○	○	●
753 S	●	○					

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires pour Débroussailleuses - Fils



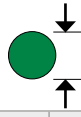
Ligne	Type	Diamètre		Longueur (m)	Mini blister	Longueur (m)	Blister	Longueur (m)	Bobine	Longueur (m)	Bobine
		mm	pouces		Référence		1 lbs-0,450 kg		4 lbs-1,8 kg		22 lbs-10 kg



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

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

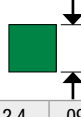
Pro-Silent	hélicoïdal	1,6	.065"	15	63040310						
		2,0	.080"	15	63040311	123	63040313				



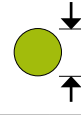
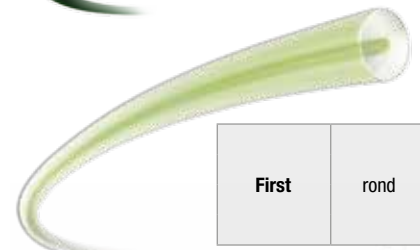
Fil haute qualité en copolymères pour garantir résistance à l'usure et à la rupture.

Caractéristiques techniques: coupe nette et précise ; idéal pour l'herbe, les mauvaises herbes et les broussailles ; vitesse de coupe élevée.

Greenline	rond	1,6	.065"	15	63040224A						
		2,0	.080"	15	63040225A						
		2,4	.095"	15	63040226A	87	63040104B	349	63040107A	1950	63042013
		2,7	.106"	15	63040182A	72	63040181A	280	63040240	1540	63042006
		3,0	.119"	15	63040227A	56	63040105C	223	63040108A	1250	63042008
		3,5	.139"	12	63040228A	41	63040174B	164	63040175A	920	63042001
		4,0	.157"			31	63040256A				



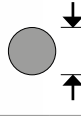
Greenline	carré	2,4	.095"	15	63040229A	69	63040235A				
		2,7	.106"	15	63040277A	56	63040276A	217	63040279	920	63042007
		3,0	.119"	15	63040278A	44	63040206B	175	63040204A	720	63042009
		3,5	.139"			32	63040201B	129	63040273		



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

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

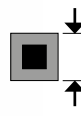
First	rond	2,4	.095"	15	63040231A	87	63040238A				
		3,0	.119"	15	63040280A	56	63040138B	223	63040271	1250	63042012
		3,5	.139"	12	63040288A	41	63040140B	164	63040266	920	63042015
		4,0	.157"			31	63040258A	123	63040260		



Fil professionnel assurant une excellente résistance à l'abrasion, à la rupture et à l'encollage; sa section est double : la couche intérieure assure une résistance parfaite à la rupture, la gaine extérieure une très bonne résistance à l'usure.

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

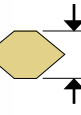
Titanium	rond	3,0	.119"			56	63040208B	168	63040212A*	1250	63042003
		3,5	.139"			41	63040209B	123	63040213A*	920	63042004



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.

Platin-Cut	carré denté	2,7	.106"	15	63040234A	57	63040242A				
		3,0	.119"			44	63040244A	175	63040246		
		3,5	.139"			32	63040249A	128	63040252	780	63042002
		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	.119"			37	63040248B				
		3,5	.139"			27	63040254B	143	63040275		

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

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.



1 Système de réglage de la hauteur de coupe grâce à un levier doté d'un bouton (**ALLROAD EXA 4, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).

2 Roues plus grandes, idéales pour les terrains plus accidentés (**ALLROAD PLUS 4, ALLROAD EXA 4, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).



3 Moteur à démarrage électrique par batterie « Instart » (**G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4, G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4, MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM**).

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



5 Ligne **LUX 55** et **ALUMINIUM PRO** équipée de roues en aluminium : pour mieux résister aux opérations en conditions sévères.

6 Ligne **EXA 4** dotée d'un nouveau guidon ergonomique avec articulation centrale : se règle pour chaque hauteur et se replie pour le rangement.



7 Transmission professionnelle à 3 rapports permettant de régler la vitesse en fonction du type d'intervention et du terrain (**LUX 55 TBI, LUX 55 HXF**).

8 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 (**COMFORT PLUS essence, ALLROAD PLUS 4, ALLROAD EXA 4, ALLROAD ALUMINIUM, ALUMINIUM PRO**).



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
TONDRE LA PELOUSE D'UN JARDIN	Tondeuses électriques	K 35 P / K 40 P G 44 PE COMFORT PLUS G 48 PE COMFORT PLUS		
	Tondeuses à batterie	Gi 44 P / Gi 48 P / Gi 48 T		
	Tondeuses poussées COMFORT PLUS	G 44 PK / G 44 PB G 48 PK / G 48 PBQ		
	Tondeuses tractées COMFORT PLUS	G 44 TK / G 48 TK / G 48 TKE / G 48 TBQ / G 48 TBX G 53 TK / G 53 TKE / G 53 TBX		
	Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4	G 48 TK / G 48 TKE / G 48 TBR / G 48 TBXE G 53 TK / G 53 TBX / G 53 TBXE / G 53 THX / G 53 VK		
	Tondeuses tractées ALLROAD EXA 4	G 53 TK / G 53 TBX		
	Tondeuses tractées ALLROAD ALUMINIUM	MAX 48 TK MAX 53 TK / MAX 53 TBX / MAX 53 TBXE / MAX 53 VBD / MAX 53 THX		
	Tondeuses tractées ALUMINIUM PRO	MAX 53 TK / MAX 53 VBD		
	Tondeuses tractées professionnelles LUX 55	LUX 55 TBD / LUX 55 TBI / LUX 55 HXF		

Comment les entretenir correctement

- Contrôler régulièrement le **niveau de l'huile** et le **niveau d'essence** (pour les modèles à essence).
- **Nettoyer régulièrement la zone de coupe** (sous le carter), le **bac de ramassage** et la machine dans son ensemble.
- Contrôler régulièrement si la lame est **aiguisée**.
- Contrôler et nettoyer régulièrement le **filtre à air** (pour les moteurs à essence).
- Contrôler régulièrement et éventuellement vidanger **l'huile moteur**, contrôler **les courroies et la poulie** du système de transmission, nettoyer à fond le **variateur de vitesse**, contrôler et éventuellement lubrifier les **roulements des roues**.

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.

300 m²

K 35 P

550 m²

K 40 P

Carter
Puissance moteur électrique
Largeur de coupe
Entraînement
Réglage de coupe
Hauteur de coupe
Capacité du bac
Mulching / Éjection latérale
Poids

Carter	ABS	ABS
Puissance moteur électrique	1,1 kW	1,3 kW
Largeur de coupe	33 cm	38 cm
Entraînement	poussé	poussé
Réglage de coupe	indépendant	indépendant
Hauteur de coupe	20-36-52 mm	28-44-60 mm
Capacité du bac	25 L	40 L
Mulching / Éjection latérale	non disponible/non disponible	non disponible/non disponible
Poids	12,2 Kg	15,0 Kg

600-800 m²

G 44 PE COMFORT PLUS

700-800 m²

G 48 PE COMFORT PLUS

Carter
Puissance moteur électrique
Largeur de coupe
Entraînement
Réglage de coupe
Hauteur de coupe
Capacité du bac
Mulching / Éjection latérale
Poids

Carter	acier	acier
Puissance moteur électrique	1,5 kW	1,6 kW
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Entraînement	poussé	poussé
Réglage de coupe	indépendant	indépendant
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	60 L	60 L
Mulching / Éjection latérale	non disponible/non disponible	non disponible/non disponible
Poids	21,0 Kg	24,0 Kg

Tondeuses à batterie

Le passage de la tondeuse à l'alimentation sur batterie offre de réels avantages prêts à ne rien faire regretter des outils thermiques. Avec les modèles **Gi 44** et **Gi 48**, ce dernier étant également disponible en version automotrice, la tonte de la pelouse devient une opération facile, moins bruyante et sans gaz d'échappement. Plus besoin de vider le réservoir pour le remisage hivernal, de changer les bougies, de nettoyer le filtre et de gaspiller du mélange. Les outils à batterie n'offrent que le bon côté des performances. Les modèles **Gi 44** et **Gi 48** présentent un double logement pour les batteries afin d'accroître l'autonomie (2 batteries de 5 Ah) et de recouvrir une plus grande surface de coupe. Les deux tondeuses disposent d'un carter en acier, de commandes du réglage de la hauteur de coupe centralisées et de grands bacs de ramassage. Les modèles **Gi 48** disposent de la fonction de coupe 4 en 1, ce qui permet de tondre l'herbe sans bac mais avec le système Mulching ou l'éjection latérale.



	 Gi 44 P	 Gi 48 P	 Gi 48 T
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40 V	40 V	40 V
Nbre maxi batteries	2	2	2
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM	Bi 5,0 OM	Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	750 W	1250 W	1250 W
Carter	acier	acier	acier
Traction	poussée	poussée	traction
Diamètre de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Contenance bac de ramassage	70 l	70 l	70 l
Mulching	no	oui	oui
Éjection latérale	no	oui	oui
Fonctionnement sans bac	oui	oui	oui
Diamètre roues	200/200 mm	200/280 mm	200/280 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	80/91,6 dB(A)	80/91,6 dB(A)	80/91,6 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Autonomie de service			
AREA 1 x 2,5 Ah	≤ 200 m ²	-	-
AREA 2 x 2,5 Ah	≤ 400 m ²	-	-
AREA 1 x 5,0 Ah	≤ 400 m ²	≤ 600 m ²	≤ 500 m ²
AREA 2 x 5,0 Ah	≤ 800 m ²	≤ 1200 m ²	≤ 1000 m ²
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)

* disponible au printemps 2019.

** disponible en été 2019.

** disponible en été 2019.

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.

800-1000 m²800-1000 m²

G 44 PK COMFORT PLUS

G 44 PB COMFORT PLUS

Carter	acier	acier
Cylindrée	140 cm ³	125 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 600 OHV	Briggs & Stratton série 450 E
Largeur de coupe	41 cm	41 cm
Entraînement	poussé	poussé
Réglage de coupe	indépendant	indépendant
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	non disponible/non disponible
Poids	24,0 Kg	23,4 Kg

1000-1400 m²1000-1400 m²

G 48 PK COMFORT PLUS

G 48 PBQ COMFORT PLUS

Carter	acier	acier
Cylindrée	140 cm ³	140 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 600 OHV	Briggs & Stratton série 550 E
Largeur de coupe	46 cm	46 cm
Entraînement	poussé	poussé
Réglage de coupe	indépendant	indépendant
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	70 L	70 L
Mulching / Éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	25,4 Kg	24,4 Kg

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.



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

Carter	acier	acier	acier
Cylindrée	139 cm ³	139 cm ³	166 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 605 OHV	Emak K 605 OHV	Emak K 655i OHV - démarrage électrique
Largeur de coupe	41 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	non disponible/non disponible	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	28,3 Kg	30,4 Kg	31,5 Kg

* disponible en été 2019.



G 48 TBQ COMFORT PLUS

Carter	acier
Cylindrée	140 cm ³
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton série 550 E
Largeur de coupe	46 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 km/h)
Réglage de coupe	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	70 L
Mulching / Éjection latérale	en option/non disponible
Poids	28,4 Kg



Tondeuses tractées COMFORT PLUS



G 48 TBX COMFORT PLUS

G 53 TK COMFORT PLUS

Carter
Cylindrée
Moteur marque/modèle
Largeur de coupe
Entraînement (vitesse)
Réglage de coupe
Hauteur de coupe
Capacité du bac
Mulching / Éjection latérale
Poids

acier	acier
150 cm ³	166 cm ³
Briggs & Stratton série 625 E OHV	Emak K 655 OHV
46 cm	51 cm
traction (3,6 km/h)	traction (3,6 km/h)
centralisé	centralisé
de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
70 L	70 L
en option/non disponible	en option/non disponible
30,6 Kg	31,8 Kg



G 53 TKE COMFORT PLUS

G 53 TBX COMFORT PLUS

Carter
Cylindrée
Moteur marque/modèle
Largeur de coupe
Entraînement (vitesse)
Réglage de coupe
Hauteur de coupe
Capacité du bac
Mulching / Éjection latérale
Poids

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

* disponible en été 2019.

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.



G 48 TK ALLROAD PLUS 4



G 48 TKE ALLROAD PLUS 4



G 48 TBR ALLROAD PLUS 4

Carter	acier	acier	acier
Cylindrée	166 cm ³	166 cm ³	140 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV	Emak K 655i OHV - démarrage électrique	Briggs & Stratton série 575 EX 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	de série/de série	de série/de série	de série/de série
Poids	36,0 Kg	37,1 Kg	33,2 Kg

* disponible en été 2019.



G 48 TBXE ALLROAD PLUS 4

Carter	acier
Cylindrée	163 cm ³
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton série 675 iS OHV
Largeur de coupe	46 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 Km/h)
Réglage de coupe	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	70 L
Mulching / Éjection latérale	de série/de série
Poids	36,0 Kg

Tondeuses tractées ALLROAD PLUS 4

**G 53 TK ALLROAD PLUS 4****G 53 TBX ALLROAD PLUS 4****G 53 TBXE ALLROAD PLUS 4**

Carter	acier	acier	acier
Cylindrée	196 cm ³	150 cm ³	163 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	Briggs & Stratton série 625 E OHV	Briggs & Stratton série 675 iS 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	34,4 Kg	37,0 Kg

**G 53 THX ALLROAD PLUS 4****G 53 VK ALLROAD PLUS 4**

Carter	acier	acier
Cylindrée	166 cm ³	196 cm ³
Moteur marque/modèle	Honda GCVx 170 OHV	Emak K 805 OHV
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 Km/h)	traction avec variateur (de 2,5 à 4,5 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	34,0 Kg	38,6 Kg

Tondeuses tractées ALLROAD EXA 4

La série **ALLROAD EXA 4** est entièrement accessoirisée pour des utilisateurs exigeants et un travail ultra confortable et complet. Le réglage de la hauteur de coupe par le simple actionnement d'un bouton s'avère extrêmement simple. Le guidon ergonomique avec articulation centrale se règle à la hauteur de l'utilisateur et les leviers de décrochage permettent de le replier complètement afin de faciliter le rangement de la machine.



G 53 TK ALLROAD EXA 4

G 53 TBX ALLROAD EXA 4

Carter	acier	acier
Cylindrée	196 cm ³	163 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	Briggs & Stratton série 675 EXi OHV
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 Km/h)	traction (3,6 Km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	70 L	70 L
Mulching / Éjection latérale	de série/de série	de série/de série
Poids	41,8 Kg	39,4 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.



MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM

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

Tondeuses tractées ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TBX ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 TBXE ALLROAD ALUMINIUM

Carter	aluminium	aluminium
Cylindrée	163 cm ³	163 cm ³
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton série 675 EXI OHV	Briggs & Stratton série 675 IS OHV
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 km/h)	traction (3,6 km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	80 L	80 L
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible
Poids	40,9 Kg	42,5 Kg



MAX 53 VBD ALLROAD ALUMINIUM



MAX 53 THX ALLROAD ALUMINIUM

Carter	aluminium	aluminium
Cylindrée	160 cm ³	166 cm ³
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton série 750 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 2000 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.



READY START

MAX 53 TK ALUMINIUM PRO

MAX 53 VBD ALUMINIUM PRO

Carter	aluminium	aluminium
Cylindrée	196 cm ³	160 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	Briggs & Stratton série 750
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 2300 m²) et pour un usage intensif et continu, ces modèles sont particulièrement fiables et assurent une qualité constante de longue durée.



	LUX 55 TBD	LUX 55 TBI	LUX 55 HXF
Carter	aluminium	aluminium	aluminium
Cylindrée	160 cm ³	190 cm ³	163 cm ³
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton série 750 OHV	Briggs & Stratton série 850 OHV	Honda GXV 160 OHV
Largeur de coupe	53 cm	53 cm	53 cm
Entraînement (vitesse)	traction (3,6 Km/h)	3 vitesses (1 ^{ère} : 2,2 - 2 ^d : 3,6 - 3 ^{ème} : 4,5 Km/h)	3 vitesses (1 ^{ère} : 2,2 - 2 ^d : 3,6 - 3 ^{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

Accessoires pour Tondeuses



Référence	Machines								
	G 48 COMFORT PLUS *	G 53 COMFORT PLUS	G 48 ALLROAD PLUS 4	G 53 ALLROAD PLUS 4	G 53 ALLROAD EXA 4	MAX 48 ALLROAD ALUMINIUM	MAX 53 ALLROAD ALUMINIUM	MAX 53 ALUMINIUM PRO	LUX 55
66110127R	○		●						
66070096R		○		●	●				
66090147R						●			
66060372R							●	●	
8203502AR									○

Kit mulching

Kit permettant de réduire les déchets d'herbe coupée en particules très fines et de la laisser à la base du tapis d'herbe pour donner au pré une coupe propre et toujours uniforme (***Non disponible pour les modèles électriques et les modèles avec carter de 41 cm**).

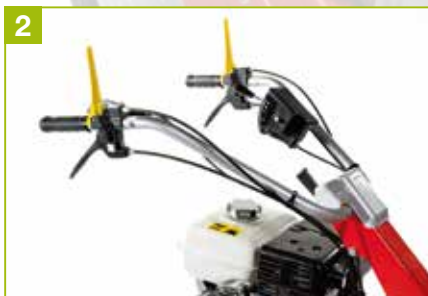
	Kit mulching	66110127R	○		●					
		66070096R		○		●	●			
		66090147R						●		
		66060372R							●	●
	Kit mulching pour les modèles LUX (Lame + moyeu porte lame + bouchon)	8203502AR								○

● équipement de séries ○ outils compatibles

Toute la puissance nécessaire pour maîtriser les terrains en friche et les zones boisées.

Technologie et confort

Avec leur groupe de coupe professionnel, les broyeurs de sarments **Oleo-Mac** garantissent un travail de qualité sur une végétation épaisse et sur les arbustes de taille moyenne. Ils sont conçus pour résister aux chocs grâce au rotor monté sur roulements à billes renforcés et à la boîte de vitesses à transmission mécanique 4 rapports (3+1) avec engrenages à bain d'huile. Les leviers de commande de déverrouillage, freins et vitesses sont ergonomiques et à portée de main. Les roues arrière sont grandes pour permettre de mieux évoluer même en présence de trous ou d'irrégularités sur l'aire de travail.



1 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.

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

3 Boîte de vitesses renforcée avec transmission mécanique à 4 rapports (3+1) et engrenages à bain d'huile.

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

5 Le guidon, réglable en hauteur et latéralement, s'adapte parfaitement à l'opérateur et lui assure le plus grand confort pendant le travail.

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

7 Roues avant pivotantes blocables permettant le maintien de la ligne de coupe choisie, même en cas de terrains pentus (**WB 80 HR11**).

8 Modèles équipés de moteurs Honda GX 340, garantie de qualité et de performances élevées.

Débroussailleuses à fléaux



Comment le choisir

		CAMPAGNE	BOIS
DÉFRICHER LES BROUSSAILLES ET LES MAUVAISES HERBES	Débroussailleuses à fléaux professionnelles		WB 65 K1100H WB 65 HR11 WB 80 HR11

Comment les entretenir correctement

- S'assurer avant toute utilisation que le moteur soit parfaitement propre. Un encombrement par des débris nuit au refroidissement du moteur.
- Après chaque utilisation, nettoyer à fond le **carter de coupe** et débarrasser le moteur de tout résidu végétal.
- Pour maintenir une coupe nette, s'assurer que les couteaux soient toujours bien aiguisés et équilibrés (toutes les 20 heures).
- Remplacer le **joint du frein** de lame toutes les 100 heures de fonctionnement.
- Lubrifier les **roulements, les essieux, les roues avants et arrières et la chaîne** toutes les 25 heures.
- Vérifier le **niveau de l'huile** toutes les 100 heures (minimum).

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.



< 5000 m²



WB 65 K1100H



< 5000 m²



WB 65 HR11

Cylindrée	302 cm ³	389 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1100 H	Honda GX 340
Largeur de coupe	65 cm – 38 couteaux	65 cm – 38 couteaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage de la hauteur de coupe	centralisé (20 - 80 mm)	centralisé (20 - 80 mm)
Réglage du guidon	4 positions en hauteur + 5 positions latérales	4 positions en hauteur + 5 positions latérales
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 - 1 ^{ère} AR: 2,2 Km/h	1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 - 1 ^{ère} AR: 2,2 Km/h
Dimensions d'encombrement	1657x1092x814 mm	1657x1092x814 mm
Poids	160 Kg	162 Kg



< 5000 m²



WB 80 HR11

Cylindrée	389 cm ³
Moteur marque/modèle	Honda GX 340
Largeur de coupe	80 cm - 46 couteaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage de la hauteur de coupe	centralisé (20 - 80 mm)
Réglage du guidon	4 positions en hauteur + 5 positions latérales
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1 ^{ère} : 1,2 - 2 ^d : 2,2 - 3 ^{ème} : 3,4 - 1 ^{ère} AR: 2,2 Km/h
Dimensions d'encombrement	1657x1092x964 mm
Poids	174 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.



1 Modèle **MISTRAL** avec « 4-cutting device » : système de coupe hautement flexible qui inclut mulching, ramassage, éjection latérale standard et déflecteur pour l'éjection arrière (en option).

2 Sur les modèles **MISTRAL**, l'embrayage électromagnétique s'engage rapidement et sans bruit grâce à une commande spécifique au tableau de bord.

3 Possibilité de positionner verticalement le modèle **MISTRAL** : très utile pour nettoyer le plateau de coupe et la lame et pour réduire l'encombrement lorsque la machine est rangée.

4 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.

5 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 (**103/22 V**, **123/22 V**).

6 Essieu AV obtenu par une fusion d'acier pour résister aux conditions les plus critiques et aux chocs éventuels (modèles **106**).

7 Différentiel autobloquant assurant la traction en toute condition (terrain en pente) (**APACHE**).

8 Système "Change over" qui permet, à travers un levier, de fermer le tunnel de remplissage en passant automatiquement du ramassage à la fonction mulching (modèles **106**).

Tondeuses autoportées



Comment le choisir

		URBAIN	MAISON	CAMPAGNE	BOIS
TONDRE DES PELOUSES DE GRANDES DIMENSIONS	Tondeuses autoportées RIDER		MISTRAL 72/12,5 K H MISTRAL 72/13 H		
	Tondeuses autoportées à éjection latérale		OM 98 L/14,5 K OM 108 L/18,5		
	Tondeuses autoportées à éjection arrière		OM 84/14,5 K OM 92/13 H OM 93/16 K OM 93/16,5 OM 103/16 K OM 103/21 OM 103/22 V OM 106/22 H OM 123/22 V		
	Tondeuses autoportées professionnelles			APACHE 92 EVO APACHE 92 EVO 4x4	

Comment les entretenir correctement

- Toutes les 25 heures de travail, contrôler si la **lame** est **fixée correctement** et **qu'elle est bien aiguisée**.
- Toutes les 20 heures de travail, contrôler le **réglage du frein**, de la **traction**, l'**état des courroies de transmission** et l'**enclenchement de la lame** : en cas d'usure adressez-vous à votre revendeur.
- Contrôler régulièrement toutes les **fixations** et la **lubrification** générale.
- Contrôler le **niveau de l'huile** et vidanger au bout des 10 premières heures de travail puis, par la suite, toutes les 50 heures.
- Contrôler le **filtre à air** et le **carburant**, en cas de présence de saleté, remplacer et vidanger.
- Contrôler la **pression de l'air des pneumatiques**.

Tondeuses autoportées RIDER

Les tondeuses autoportées rider sont parfaites pour les jardins de petites et moyennes dimensions, jusqu'à 4000 m². Petites et compactes, avec une puissance pouvant atteindre 13 ch, 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.

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 3125 AVS
Largeur de coupe	72 cm	72 cm
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 8000 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.

Disponibles sur certains marchés seulement



OM 98 L/14,5 K



OM 108 L/18,5

Cylindrée	432 cm ³	500 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1450 AVD	B&S Powerbuilt série 4185 AVS
Largeur de coupe	98 cm	108 cm
Hauteur de coupe	30-80 mm, 7 positions	30-80 mm, 7 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 8,8 Km/h en marche AV de 0 à 3,8 Km/h en marche AR
Rayon de braquage	70 cm	65 cm
Dimensions hors tout	172x119x106 cm	172x132x106 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/de série	de série/de série
Poids	160 Kg	171 Kg

Tondeuses autoportées à éjection arrière

Les tondeuses autoportées à éjection arrière sont un concentré de solidité, fiabilité, haute capacité de coupe et de remplissage. Conçues pour tondre jusqu'à 9000 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).

Disponibles sur certains marchés seulement



< 4000 m²



OM 84/14,5 K



< 5000 m²



OM 92/13 H

Cylindrée	432 cm ³	344 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1450 AVD	B&S Intek série 3130 AVS
Largeur de coupe	84 cm	92 cm
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

Tondeuses autoportées à éjection arrière



OM 93/16 K



OM 93/16,5

Cylindrée	452 cm ³	500 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	B&S Intek série 4165 OHV
Largeur de coupe	92 cm	92 cm
Hauteur de coupe	25-80 mm, 7 positions	25-80 mm, 7 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 8,8 Km/h en marche AV de 0 à 3,8 Km/h en marche AR
Rayon de braquage	80 cm	80 cm
Capacité du bac	290 L	290 L
Dimensions hors tout	249x96x114 cm	249x96x114 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible
Poids	198 Kg	203 Kg



OM 103/16 K



OM 103/21

Cylindrée	452 cm ³	540 cm ³
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	B&S Intek série 5210 OHV
Largeur de coupe	102 cm	102 cm
Hauteur de coupe	25-80 mm, 7 positions	25-80 mm, 7 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 8,8 Km/h en marche AV de 0 à 3,8 Km/h en marche AR
Rayon de braquage	88 cm	88 cm
Capacité du bac	290 L	290 L
Dimensions hors tout	249x105x114 cm	249x105x114 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible
Poids	222 Kg	224 Kg

Tondeuses autoportées à éjection arrière



< 7000 m²



OM 103/22 V



< 7000 m²



OM 106/22 H

Cylindrée	656 cm ³	656 cm ³
Moteur marque/modèle	B&S Professional V-Twin série 7220	B&S Professional V-Twin série 7220
Largeur de coupe	102 cm	102 cm
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions	30-95 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 9,0 Km/h en marche AV de 0 à 4,5 Km/h en marche AR
Rayon de braquage	96 cm	40 cm
Capacité du bac	320 L	320 L
Dimensions hors tout	242x105x107 cm	242x106x116 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible	en option/non disponible
Poids	225 Kg	278 Kg



< 9000 m²



OM 123/22 V

Cylindrée	656 cm ³
Moteur marque/modèle	B&S Professional V-Twin série 7220
Largeur de coupe	122 cm
Hauteur de coupe	30-90 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique
Vitesse	de 0 à 8,8 Km/h en marche AV de 0 à 4,5 Km/h en marche AR
Rayon de braquage	90 cm
Capacité du bac	320 L
Dimensions hors tout	242x105x107 cm
Mulching / Éjection latérale	de série/non disponible
Poids	231 Kg

Tondeuses autoportées professionnelles

Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles savent travailler sur de grandes surfaces, jusqu'à 9000 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.

Disponibles sur certains marchés seulement



APACHE 92 EVO

APACHE 92 EVO 4x4

Cylindrée	570 cm ³	627 cm ³
Moteur marque/modèle	B&S Vanguard V-Twin	B&S Vanguard V-Twin
Largeur de coupe	92 cm	92 cm
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	de série/non disponible	de série/non disponible
Poids	317 Kg	350 Kg

Accessoires pour Tondeuses autoportées



Référence	Machines													
	MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	93	103/16 K - 103/21	103/22 V	123

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.

	Kit mulching	68130438	●																
		68132062		○															
		68050016			●														
		68050017				●													
		68050003					●												
		68120005A																	○
		68120025						○											
		68050012								●									
		68050013									●								
		68040001										●							
		68050019											●						
		68120018												●					
		68050020													●				
68050021														●					

Défecteurs d'éjection

Pour décharger au sol l'herbe coupée.

	Déflecteur arrière	68130404	○	○															
		68050006				○													
		68120003					○												
		68050011							○	○	○								
		68050022										○	○						
68050023												○	○						
	Déflecteur latéral	68130591	●																
		Kit de conversion éjection latérale	68132044A		○														

Kit pour l'évacuation électrique du bac

	Kit pour l'évacuation électrique du bac	68050014									○	○	●					
--	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

Pommeau de volant

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

	Pommeau de volant	68130600	○															
--	-------------------	----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○
--	----------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

● équipements de série ○ outils compatibles

Accessoires pour Tondeuses autoportées

		Référence	Machines															
			MISTRAL 72/13 H	MISTRAL 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	93	103/16 K - 103/21	103/22 V	123	APACHE EVO 4x2 - 4x4	
Kit traction Pour permettre la traction d'une petite remorque.																		
	Kit de remorquage	68130458	●	○														
		68050004			○	○												
		68050005					○											
		68120007																○
		68050024												○	○			
		68050025														○	○	
Lames pour neige Lame métallique extrêmement robuste, idéale pour éliminer la neige des allées et accès piétons.																		
	Lames de neige avec raclette en caoutchouc	68120009A							○								○	
		68120026						○										
	Lames à neige avec flasque de raccordement	68050015								○	○	○						
		68120031								○								
	Bride de fixation lame à neige	68120015																○
		68120027						○										
	Lame à neige 120 cm	68050027												○	○			
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							○	○	○							
	Chaînes à neige pour roues 23 x 10.50-12	68050009										○	○					
	Chaînes à neige pour roues 18 x 8,50-8	68050026													○	○		
Kit pare-chocs Monté à l'avant, il assure une meilleure résistance contre les chocs.																		
	Kit pare-chocs	68050018										○	○	○				
Remorque Légère et résistante, idéale pour le transport d'herbe, brindilles et autres. Structure en acier, démontable, avec barre renforcée. Dimension: 77 x 103 x 28 cm. Capacité maxi 230 kg env.																		
	Remorque	68130005A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Rouleau à gazon Rouleau de gazon idéal pour compacter le terrain après le semis.																		
	Rouleau à gazon	68050010	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● équipements de série ○ outils compatibles



Traitements et arrosage

Motopompes

ARROSER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS



Atomiseurs à dos

DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS



Pulvérisateurs à dos

TRAITER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS PAR NÉBULISATION



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.



1



2



3



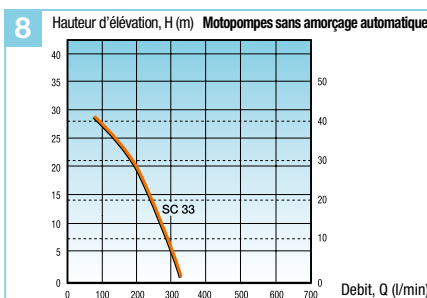
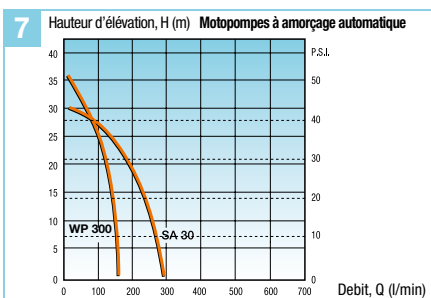
4



5



6



1 Le grand débit des pompes et la longue autonomie de travail assurent un maximum de rendement sans interruption.

2 Le corps en plastique (**WP 300**) rend la machine extrêmement légère.

3 Toute la solidité d'un châssis tubulaire en acier pour faciliter le transport de la machine et la protéger contre les chocs accidentels (**SA 30 TLA**).

4 Corps de pompe en aluminium pour assurer résistance et longévité (**SA 30 TLA, SC 33**).

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

6 Réservoirs à carburant grande capacité permettant une longue autonomie de travail.

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

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

Comment le choisir

WP 300

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

SA 30 TLA

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

SC 33

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

Comment les entretenir correctement

Entretien courant des motopompes auto-amorçantes/non auto-amorçantes

- Toutes les 10 heures de travail, nettoyer le **filtre à air** (version filet en acier) avec de l'essence, l'essuyer et le remonter, pour la version avec un filtre à air en éponge ou tissu, bien secouer ce dernier et souffler dessus un jet d'air comprimé, le remplacer s'il est endommagé.
- Vérifier régulièrement l'état du **filtre à carburant**, dans la version avec carburateur à cuve, il se trouve sur le raccord du carburateur, le nettoyer avec de l'essence, dans la version avec carburateur à membrane, le remplacer s'il est sale.
- Nettoyer régulièrement la **bougie et contrôler l'écartement des électrodes** (0,5 mm), dans la version 4-temps, contrôler le **niveau de l'huile** toutes les 10 heures d'utilisation et procéder à la vidange au bout de 50 heures.

Entretien exceptionnel

- Toutes les 300 heures de travail, contrôler la valeur **d'aspiration/refoulement**.
- Au moins une fois par an, contrôler et éventuellement **remplacer les membranes** de la motopompe à pression.
- **Vidanger l'huile** et vérifier si les **vis** de la motopompe sont **serrées** correctement.

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. Le modèle **SA 30 TLA** a été réalisé pour mieux résister à un usage intensif et prolongé grâce à son arbre et à sa bielle en acier forgé.



Home Plus

tough tech

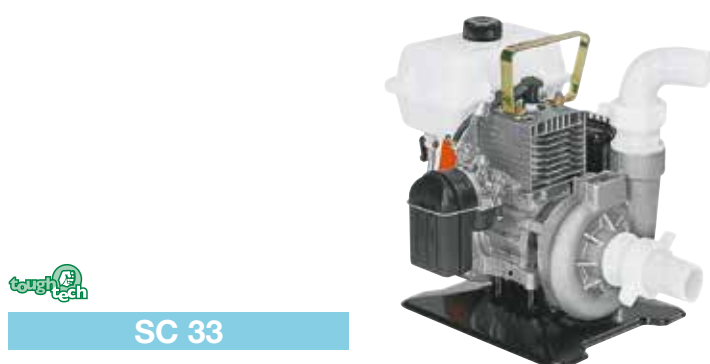
WP 300

SA 30 TLA

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

Motopompe non-auto-amorçante

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.



tough tech

SC 33

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

Accessoires pour Motopompes

Référence	Machines		
	SA 30 TLA	WP 300	SC 33

Kit raccords et filtre à eau

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.

	<p>Kit raccords 1"</p>	<p>34000002R</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	
	<p>Filtre à eau avec raccord de 1"</p>	<p>34000001R</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	
	<p>Tube spiralé Ø 1" longueur 4 mètres</p>	<p>340000031</p>		<p>○</p>	
	<p>Kit raccords 1" 1/2</p>	<p>341000016A</p>	<p>●</p>		<p>●</p>
	<p>Filtre à eau avec raccord de 1" 1/2</p>	<p>341000017</p>	<p>●</p>		
	<p>Kit raccord optionnel coudé avec réduction de 1" 1/2 à 1"</p>	<p>3410000102</p>	<p>●</p>		
	<p>Filtre à eau avec raccord de 1" 1/2 et clapet de fond</p>	<p>332000010R</p>			<p>●</p>

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.



1 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.

2 L'accès au filtre est extrêmement simple et n'exige aucun outil. Entretien facile.

3 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.

4 Machine équipée d'une pompe booster en option permettant d'augmenter la portée des liquides pour atteindre facilement des points plus élevés (**MB 800**).

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

6 La pompe booster pour **MB 900** mélange la solution de liquides dans le réservoir et est disponible, sur demande, en version «poussée et remplissage» qui permet de faire le plein sans ôter la machine des épaules.

7 Harnais ergonomique et châssis sur système anti-vibrations pour le plus grand confort. Sur le modèle **MB 900**, le harnais fixé au réservoir se règle pour abaisser le centre de gravité de l'atomiseur afin de réduire les oscillations durant le travail.

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



Comment le choisir

		CAMPAGNE	URBAIN
DÉSINFESTER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS	Atomiseurs à dos	MB 80 / MB 800 MB 90 / MB 900	

Comment les entretenir correctement

- Vérifier régulièrement le **filtre à air**, le remplacer s'il est endommagé, vérifier le **filtre à carburant**, le remplacer s'il est sale.
- Vérifier régulièrement la **bougie** et contrôler l'**écartement des électrodes** (0,5 mm).
- Nettoyer régulièrement la grille de **protection du ventilateur** pour éliminer débris et saleté.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** et éliminer débris et saleté avec un pinceau et au jet d'air comprimé.
- Une fois par semaine, enlever la **grille part-flamme** du pot d'échappement et le nettoyer pour éliminer les dépôts de calamine.
- Contrôler et laver le **filtre à liquides** avec un produit détergent puis l'essuyer, nettoyer le **filtre ULV** en faisant entrer l'air comprimé dans les six orifices calibrés.
- En cas d'utilisation avec des produits chimiques très agressifs, contrôler et/ou remplacer **les joints**.
- Après chaque traitement, nettoyer soigneusement les accessoires.

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 anti-vibration pour le plus grand confort ; le modèle **MB 90 / MB 900** dont les bretelles sont directement reliées au réservoir permet d'abaisser son centre de gravité afin de réduire les oscillations de l'atomiseur durant l'utilisation.


MB 80
MB 800

MB 90
MB 900

Puissance	5,0 HP - 3,7 kW (SAE)	5,0 HP - 3,6 kW
Cylindrée	72,4 cm ³	77 cm ³
Débit d'air max.	16,0 m ³ /min	27 m ³ /min
Vitesse de l'air	120 m/sec	105 m/sec
Distribution des liquides	0,5 ÷ 3 L/min	0,1 ÷ 3,5 L/min
Capacité réservoir liquides	14 L	17 L
Niveau de pression/puissance acoustique	95,7/109,6 dB(A)	103/115 dB(A)
Niveau de vibrations gche/dte	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Poids	12,5 Kg	11,8 Kg

Accessoires pour Atomiseurs à dos

		Référence	Machines		
			AM 162	MB 80/MB 800	MB 90/MB 900
Kit poudres Kit de conversion pour les traitements à base de poudres chimiques en petits granulés. Les poudres/granulés n'entrent pas en contact avec le ventilateur mais sont directement acheminés dans le tuyau de lance.					
	Kit poudres	365200114		○	
		56022014	○		
		56062004			○
Kit diffuseurs Ils permettent à l'opérateur de diriger ou d'amortir le jet de liquide en fonction des exigences spécifiques et des liquides anticryptogamiques.					
	Kit double jet	365100062A		○	
	Kit 3 diffuseurs	56062003			○
Kit ULV Permet une bonne nébulisation des liquides en sortie en garantissant un traitement ciblé et en évitant d'inutiles dispersions ou un gaspillage de liquide. Pour AM 162 , il est conseillé de l'utiliser avec le kit pompe booster réf. 365200273R .					
	Kit ULV	365200203A	●	○	
		56062005			○
Pompe booster La pompe de poussée de pression ou booster assure le mélange constant des liquides dans le réservoir, augmente et stabilise le débit du produit. La version booster et remplissage permet de remplir le réservoir tout en gardant l'atomiseur sur le dos.					
	Kit pompe booster	365200273CR	●	○	
	Kit pompe booster	56062001			○
	Kit pompe booster et remplissage	56062002			○
Kit de transformation de l'atomiseur au souffleur Kit de transformation facile de l'atomiseur à dos en souffleur professionnel.					
	Kit de transformation de l'atomiseur en souffleur	56020129	○		
Kit tuyaux de rallonge Permet de modifier l'inclinaison de l'extrémité de la lance afin d'adapter le jet en fonction des différents traitements.					
	Kit tuyaux de rallonge	56062006			○

Pratiques et puissants : les pulvérisateurs à dos ne connaissent aucun obstacle.

Technologie et confort

Parfaits pour obtenir des traitements spéciaux et sélectifs, sans gaspillage d'énergie ou de produit, les pulvérisateurs **Oleo-Mac** permettent de régler la pression et le jet de pulvérisation à travers deux manches faciles d'accès. Dotés des dispositifs « Primer » et « Lift Starter », les pulvérisateurs démarrent en toute simplicité. Des lances à jets multiples de 1 à 5 trous sont disponibles pour les traitements différenciés sur de vastes cultures ou sur des types de plantes nécessitant des niveaux de pulvérisation différents. La rallonge de 670 mm est utile pour les traitements spéciaux dans des zones difficiles d'accès. Possibilité d'utiliser plusieurs rallonges à la fois.



1 Le pulvérisateur à dos présente une poignée permettant de régler la pression jusqu'à 35 bar.

2 Avec le « Lift Starter », le pulvérisateur à dos démarre en toute simplicité.

3 Réglage manuel facile de la nébulisation du jet.

4 Évent sur le réservoir pour éviter toute fuite, même accidentelle.

5 Accès facilité au filtre à air et à la bougie pour un entretien rapide et simple.

6 Châssis équipé d'un grand coussin ; larges sangles de support en matériau micro aéré.

7 Grand choix de gicleurs à 2, 3 et 4 trous pour les traitements sur cultures de grandes dimensions.



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
TRAITER DES PLANTES, DES VIGNES, DES POTAGERS PAR NÉBULISATION	Pulvérisateurs à dos		SP 126	

Comment les entretenir correctement

- Contrôler le **filtre à air** et le remplacer s'il est colmaté ou endommagé.
- Vérifier régulièrement l'état du **filtre à carburant**, le remplacer s'il est trop sale.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** et éliminer débris et saleté avec un pinceau et au jet d'air comprimé.
- Nettoyer régulièrement la **bougie** et contrôler l'**écartement des électrodes** (0,5 mm).

Pulvérisateurs à dos

Son grand réservoir et son moteur peu énergivore lui assurent une longue autonomie de service. Particulièrement résistant à l'effort même en conditions extrêmes dans des milieux difficiles grâce à la pompe en laiton qui assure une excellente résistance à la corrosion.






SP 126

Puissance	1,2 HP - 0,9 kW
Cylindrée	25,4 cm ³
Capacité réservoir liquides	25 L
Débit max.	8 L/min
Pression max.	35 Kg/cm ²
Niveau de pression/puissance acoustique	93/101 dB(A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²
Poids	9,0 Kg



Accessoires pour Pulvérisateurs à dos



	Référence	Machines
		SP 126
Prolongation Prolongation modulaire de 670 mm (il est possible d'en utiliser plus d'une à la fois) pour des traitements ciblés dans des positions difficiles à atteindre.		
	Prolongation	S0111000R <input type="radio"/>
Jets Vaste gamme de jets de 1 à 5 trous pour traitements différenciés sur des cultures de grandes dimensions ou si différents degrés de nébulisation ou de pression sont nécessaires.		
	Jet complet réglable à 1 trou Ø 1,4 mm	S0112000R <input type="radio"/>
	Jet rond standard Ø 1,4 mm	S0112002 <input type="radio"/>
	Jet rond optionnel Ø 1,0 mm	56010021 <input type="radio"/>
	Jet rond optionnel Ø 0,8 mm	56010022 <input type="radio"/>
Lances fixes Vaste gamme de lances pour le traitement spécifique de plantes nécessitant une distribution plus importante de produit (disponibles de 2 à 5 jets).		
	Lance fixe à 2 jets avec trou Ø 0,5 mm	S0113000 <input type="radio"/>
	Lance fixe à 3 jets avec trou Ø 0,5 mm	S0114000 <input type="radio"/>
	Lance fixe à 4 jets avec trou Ø 0,5 mm	S0115000 <input type="radio"/>
	Lance fixe à 5 jets avec trou Ø 0,5 mm	S0116000 <input type="radio"/>

o outils compatibles

Accessoires pour Pulvérisateurs à dos

	Référence	Machines	
		SP 126	
Raccords			
	Kit jet simple à 1 trou Ø 0,5 mm	56012019	<input type="radio"/>
	Raccord à 2 voies avec jets Ø 0,5 mm	56010023A	<input type="radio"/>
	Jet Ø 0,5 mm (pour raccord à 2 voies)	56010024A	<input type="radio"/>
Cloche pour désherbage localisé Idéale pour un traitement de désherbage localisé. Avec jet et raccord.			
	Cloche pour désherbage localisé	56010019R	<input type="radio"/>
	Jet standard Ø 0,15 mm	56010020	<input type="radio"/>
Pistolet complet Pistolet complet réglable avec jet Ø 1,7 mm. La poignée actionnée progressivement permet une forte nébulisation du liquide jusqu'à obtenir un jet précis et violent. La bague réglable permet de maintenir différentes positions intermédiaires.			
	Pistolet complet réglable avec jet Ø 1,7 mm	56010025	<input type="radio"/>
	Jet std. Ø 1,7 mm pour pistolet complet	56010026	<input type="radio"/>
	Jet optionnel Ø 1,4 mm pour pistolet complet	56010027	<input type="radio"/>
Raccord à double sortie Raccord permettant de brancher une deuxième lance pour des traitements multiples.			
	Raccord à double sortie	S0124000	<input type="radio"/>
Poignée professionnelle pour lance Poignée professionnelle pour un confort accru et une meilleure précision de traitement. Équipée d'un filtre permettant d'isoler contre d'éventuelles impuretés le liquide provenant du réservoir.			
	Poignée professionnelle pour lance	S0130000	<input type="radio"/>
Kit double lance Le pulvérisateur à dos est conçu pour fonctionner avec 2 lances d'arrosage. Avec un raccord à 2 voies, l'opérateur peut brancher non seulement la lance fournie mais aussi une deuxième lance pour traitements multiples.			
	Kit double lance avec raccord à 2 voies	56012020A	<input type="radio"/>



Préparation du terrain

Motobineuses

SEMER ET CULTIVER



Tarières

CREUSER LE TERRAIN



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.



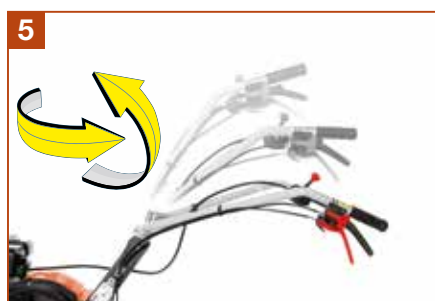
1 Le carter de protection de la transmission est renforcé pour résister contre les pierres et les chocs accidentels.

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



3 Tous les modèles sont équipés de moteurs OHV de la dernière génération à la fois performants et peu énergivores.

4 Sélecteur de vitesses extérieur, ergonomique et facilement accessible.



5 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 (**MH 175**).

6 Crochet d'attelage (**MH 175, MH 198**).



7 Transmission à engrenages à bain d'huile, résistante et à entretien réduit (**MH 198**).

8 Large sélection d'accessoires permettant d'utiliser la motobineuse en version charrue, scarificateur ou balayeuse (selon les modèles).



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE
SEMER ET CULTIVER	Petites Motobineuses	MH 130 MH 155 K	
	Motobineuses de puissance moyenne	MH 175 RKS MH 198 RKS	

Comment les entretenir correctement

- Vidanger l'**huile moteur** tous les 6 mois ou après 50 heures de travail.
- Vérifier le **filtre à carburant**, le remplacer s'il est trop sale ou endommagé.
- Nettoyer ou remplacer régulièrement le **filtre à air**.
- S'assurer que le **circuit de refroidissement est toujours propre**, nettoyer ou remplacer régulièrement la bougie.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre à l'aide d'un pinceau ou au jet d'air comprimé**.
- Lubrifier régulièrement les **articulations, les fils de commande et l'axe de support du tendeur de courroie**.
- Contrôler régulièrement l'état **des couteaux** et, éventuellement, les aiguiser ou les remplacer.
- Vérifier au moins une fois durant la saison, le **serrage des vis et boulons**, principalement ceux de la fraise.
- Contrôler et régler les **câbles d'avancement**.

Petites Motobineuses

Parfaite pour les particuliers disposant de petits massifs ou potagers, la motobineuse **MH 130** va vous aider à préparer le terrain au semis, créer des sillons pour la plantation de fleurs, petites plantes et légumes. Elle peut élargir son rayon d'action et être utilisée : avec les brosses à rouleaux pour éliminer les résidus de fauchage et la poussière des terrasses, avec le scarificateur pour éliminer la mousse et les mauvaises herbes de la pelouse ou avec le pic de terrage pour travailler le terrain en profondeur. Le modèle **MH 155 K** qui combine à merveille maniabilité et facilité d'emploi est parfait pour les particuliers qui doivent préparer le potager ou des parterres au semis.



Home Plus
POWERED BY
HONDA

MH 130



Home Plus
Emak

MH 155 K

	Accessoires MH 130												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Émousseur</td> <td style="text-align: right;">68602003</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Brosse à rouleaux</td> <td style="text-align: right;">68602002</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Butteur</td> <td style="text-align: right;">68602004</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	Émousseur	68602003			Brosse à rouleaux	68602002			Butteur	68602004		
Émousseur	68602003												
													
Brosse à rouleaux	68602002												
													
Butteur	68602004												
													

Moteur marque/modèle	Honda GX 25 OHV
Cylindrée	25 cm ³
Boîte de vitesses	1 vitesse avant
Fraise	2+2 couteaux - 30 cm
Mancherons	réversibles
Transmission	en aluminium
Dimensions d'encombrement	125x100x30 cm
Poids	14 Kg
	Emak K 300 H OHV
	80 cm ³
	1 vitesse avant
	3+3 couteaux - 46 cm
	réglage vertical
	en acier
	115x110x46 cm
	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.



Home Plus
Emak

MH 175 RKS



toughTech
Emak

MH 198 RKS

Moteur marque/modèle	Emak K 800 HT OHV
Cylindrée	182 cm ³
Boîte de vitesses	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière
Fraise	3+3 couteaux – réglable de 82 cm à 55 cm, avec disques protège-plantes
Mancherons	réglables sur toutes les position
Dimensions d'encombrement	140x80x82 cm
Poids	57 Kg
	Emak K 800 HC OHV
	182 cm ³
	2 vitesses avant + 1 vitesse arrière
	3+3 couteaux – réglable de 85 cm à 35 cm, avec disques protège-plantes
	réglables sur toutes les position
	163x105x85 cm
	63 Kg

Accessoires pour Motobineuses

Référence	Machines				
	MH 175 RK	MH 175 RKS	MH 180 RKS	MH 198 RK	MH 198 RKS

Butteurs et charrues

Parfaits pour le travail en profondeur de terres dures et en friche ou pour préparer le terrain au fraissage.

	Butteurs réglables	6860006			○		
	Butteur réglable	69209081	1	1		2	2
	Charrue réglable	69209082	1	1		2	2
	Arrache pommes de terre	69209083	1	1		2	2

Roue

Roues latérales pour faciliter les déplacements sur les surfaces dures ou à utiliser en fonctionnement de l'équipement.

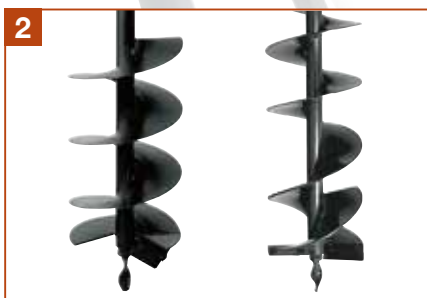
	Roue latérale de déplacement Ø 420 mm	6860001			○		
	Paire de roues caoutchoutées 3,50-6"	69209089				○	○
	Paire de roues caoutchoutées 3,50-8"	69209114				○	○
	Paires de roues métalliques	69209084	○	○			
		69209116				○	○
	Paire de roues métalliques Ø 280x50 mm	L0065000			○		

○ outils compatibles 1 se monte avec **69209087** 2 se monte avec **69209088**

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.



1 Sur le modèle conçu pour un opérateur, la poignée ergonomique assure un confort élevé; levier de sécurité contre les accélérations involontaires.

2 Fournies avec plusieurs forets, adaptateurs et rallonges pour un emploi diversifié.

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

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

Comment le choisir

		MAISON
CREUSER LE TERRAIN	Tarières de puissance moyenne	MTL 51

Comment les entretenir correctement

- Nettoyer le filtre à air toutes les 10 heures de travail, le remplacer s'il est trop sale ou endommagé.
- Vérifier régulièrement l'état du **filtre à carburant**, le remplacer si nécessaire.
- Pour assurer un bon refroidissement, nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** à l'aide d'un pinceau ou au jet d'air comprimé.
- Nettoyer régulièrement la **bougie** et contrôler l'écartement **des électrodes**.
- Toutes les 100 heures de travail, vidanger l'huile du carter du réducteur.
- Toujours vérifier l'état général **de la mèche** de la tarière.
- Contrôler **la pointe** de la mèche si nécessaire l'aiguiser ou la remplacer.

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.



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



Accessoires pour Tarières



	Référence	Machines	
		MTL 51	MTL 85 R
Forets			
Existents 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.			
	Foret à 1 V ø 8x100 cm	375100028A	○
	Foret à 1 V ø 10x100 cm	375100029A	○
	Foret à 1 V ø 15x100 cm	375100030A	○
	Foret à 1 V ø 20x100 cm	375100031A	○
	Foret à 1 V ø 25x85 cm (*)	53030061	○
	Foret à 1 V ø 30x85 cm (*)	53030062	○
	Foret à 2 V ø 25x100 cm	028200297	○
	Foret à 2 V ø 30x100 cm	028200298	○
	Foret à 2 V ø 40x100 cm	028200306	○
	Foret à 2 V ø 50x100 cm	028200253	○
Prolongations			
Pour avoir plus de profondeur de forage.			
	Prolongation 60 cm pour forets à 1 V de ø 25-30-35 cm	028200287	○
	Prolongation 38 cm pour forets à 2 V	028200289	○
	Prolongation 30 cm avec goupille	375100115	○
	Adaptateur raccord + goupilles	028200354	○

* (ne nécessite pas de kit d'adaptation raccord + fiche réf. 028200354) ○ outils compatibles



Souffleurs et Aspirateurs

■ SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES



■ SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES

Nettoyeurs

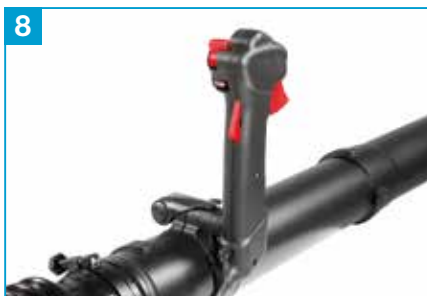
■ LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS



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

Technologie et confort

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



1 Système antivibrations professionnel "VibCut", monté sur 4 ressorts d'amortissement en acier : l'opérateur ne perçoit aucune vibration.

2 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.

3 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.

4 Ventilateur à double rang d'ailettes afin d'augmenter le débit et la vitesse et, par conséquent, la capacité de refroidissement du groupe thermique.

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

6 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.

7 Sangles et support dorsal ergonomiques dotés d'une grande surface d'appui, permettant de réduire au maximum les vibrations ressenties par l'opérateur.

8 Les commandes sont particulièrement faciles d'accès et la poignée se règle en fonction de la taille de l'opérateur. Les modèles **BV 900** et **BV 901** sont équipés d'un tube télescopique qui facilite le réglage sans outil.



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS	URBAIN
SOUFFLER ET RAMASSER LES FEUILLES MORTES	Souffleurs à batterie		BVi 60		
	Souffleurs et Aspirateurs manuels		BV 300		
SOUFFLER LES FEUILLES MORTES, LES OLIVES, LES NOISETTES	Souffleurs à dos			BV 162 BV 900 / BV 901	

Comment les entretenir correctement

- Toutes les 10 heures de travail, nettoyer le **filtre à air** en le secouant bien, le remplacer s'il est endommagé ou usé.
- Vérifier régulièrement l'état du **filtre à carburant**, s'il est trop sale, le remplacer.
- Nettoyer régulièrement les **ailettes du cylindre** avec un pinceau ou un jet d'air comprimé.
- Nettoyer régulièrement la **bougie et contrôler l'écartement des électrodes** (0,5 mm).
- Contrôler l'état du **pot d'échappement** : pour la version 62 cm³, toutes les 30/40 heures d'utilisation, déposer la **grille part-flamme** du pot d'échappement et éliminer les dépôts de calamine.

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.



BVi 60

Type de moteur	Brushless
Voltage	40 V
Batteries de service	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Puissance maximale moteur	620 W
Vitesse maxi de l'air	40 m/s
Vitesse de l'air réglable	oui, commande spéciale (molette)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²
Autonomie, vitesse maximale	15' (2,5 Ah) / 30' (5,0 Ah)
Autonomie, vitesse minimale	40' (2,5 Ah) / 90' (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3 Kg
Temps de recharge	110' (2,5 Ah) / 220' (5,0 Ah)



Souffleurs et Aspirateurs manuels

Idéal pour éliminer feuilles et autre petits débris ou résidus de tonte au jardin, le souffleur manuel a été conçu pour les petites opérations rapides et performantes. Le modèle **BV 300** conjugue performances élevées et fonctionnement silencieux, ce qui permet de l'utiliser à proximité d'autres maisons. Il assure également très peu de vibrations grâce à la poignée revêtue de caoutchouc et au système anti-vibration professionnel « VibCut » qui permet à l'opérateur de toujours travailler dans le plus grand confort. Un kit de conversion disponible sur demande permet de transformer la machine en aspirateur, avec un bac de 36 litres, afin de disposer d'un outil pour le ramassage de feuilles, de l'herbe tondue ou de déchets.



Vib Cut

BV 300

Puissance	1,3 HP - 1,0 kW
Cylindrée	30,5 cm ³
Volume d'air max	12,0 m ³ /min - 720 m ³ /h
Vitesse d'air max.	70 m/sec
Capacité sac de ramassage	36 L
Niveau de pression/puissance acoustique	88,5/99 dB(A)
Niveau de vibrations	3,5 m/s ²
Poids à sec, sans lance	4,5 Kg



Souffleurs à dos

Les souffleurs à dos permettent d'intervenir avec rapidité et efficacité, pour d'excellents résultats en des temps record. Les modèles **BV 162**, **BV 900** et **BV 901** 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 162	BV 900	BV 901
Puissance	4,5 HP - 3,3 kW	5,0 HP - 3,6 kW	5,0 HP - 3,6 kW
Cylindrée	61,3 cm ³	77 cm ³	77 cm ³
Volume d'air max	20 m ³ /min - 1200 m ³ /h	27 m ³ /min - 1620 m ³ /h	27,3 m ³ /min - 1645 m ³ /h
Vitesse d'air max.	90 m/sec	105 m/sec	58 m/sec
Capacité réservoir carburant	2,3 L	2,3 L	2,3 L
Niveau de pression/puissance acoustique	75/110,1 dB(A)	103/105 dB(A)	103/105 dB(A)
Niveau de vibrations	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Poids à sec, sans lance	9,4 Kg	10,2 Kg	10,4 Kg

* disponible jusqu'à épuisement des stocks ** disponible au printemps 2019.

Accessoires pour Souffleurs et Aspirateurs



	Référence	Machines	
		BV 300	BV 162
Harnais Sangle simple pour souffleur à main.			
	Sangle simple avec double mousqueton 61140011R	<input type="radio"/>	
Tube du souffleur Tube en option avec sortie à section en bec de canard : permet de mieux diriger le jet et lui assure plus d'efficacité.			
	Tube avec sortie à section en bec de canard 56552002A	<input type="radio"/>	
Kit de conversion du souffleur en aspirateur Kit de transformation facile du souffleur porté en aspirateur.			
	Kit de conversion du souffleur en aspirateur 56552001A	<input type="radio"/>	
Kit de transformation du souffleur en atomiseur Kit de transformation facile du souffleur à dos en atomiseur professionnel pour l'atomisation de produits anticryptogamiques.			
	Kit de transformation du souffleur en atomiseur 56020119C		<input type="radio"/>

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).



1 Électropompe à trois pistons équipée d'une protection thermique.

2 Thermostat de réglage de la température de l'eau (**PW 300 HC**).

3 Pompe auto-amorçante et moteur essence, pour travailler en l'absence de courant électrique.

4 Raccord rapide d'aspiration de l'eau.

5 Facilité de transport grâce aux roues de grandes dimensions.

6 Poignée de préhension confortable pour faciliter la manutention.

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

8 Logements pratiques pour disposer des accessoires à portée de main.



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	URBAIN
LAVER LA VOITURE, LAVER LES SOLS EXTÉRIEURS	Nettoyeurs à haute pression à l'eau froide	PW 115 C / PW 125 C PW 136 C / PW 145 C PW 175 C / PW 190 C PWX 200 C		
	Nettoyeurs à haute pression à l'eau chaude	PW 300 HC		

Comment les entretenir correctement

- Contrôler le **câble d'alimentation**, le **tuyau**, les **raccords** et le **tube de la lance**.
- Contrôler régulièrement le **niveau d'huile dans la pompe** et procéder à la vidange si nécessaire.
- Nettoyer régulièrement le **filtre d'arrivée d'eau**.
- Nettoyer régulièrement le **gicleur** à l'aide de l'aiguille fournie.
- Contrôler les **soupapes d'aspiration/refoulement** de la pompe.
- Contrôler la **soupape de réglage** de la pompe.
- Contrôler le **serrage des vis** de la pompe.
- Vérifier les **dispositifs de sécurité**.

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.


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


PW 136 C

PW 145 C

Pression

140 bar

150 bar

Débit

410 L/h

480 L/h

Consommation

2,0 kW (230 V/50 Hz)

2,3 kW (230 V/50 Hz)

Pompe

aluminium

laiton

Access. standard

pistolet avec protection
 lance avec tête de gicleur rotative (Securfix)
 lance à mousse
 enrouleur
 8 m de tube thermoplastique
 hydrobrosse fixe

pistolet avec protection
 lance avec tête de gicleur rotative (Securfix)
 lance à mousse
 enrouleur
 8 m de tube thermoplastique
 hydrobrosse fixe

Nettoyeurs à haute pression à l'eau froide



PW 175 C



PW 190 C



PWX 200 C

Pression	150 bar	160 bar	200 bar
Débit	510 L/h	600 L/h	720 L/h
Consommation	2,4 kW (230 V/50 Hz)	2,9 kW (230 V/50 Hz)	-
Puissance moteur essence	-	-	6 HP
Pompe	laiton	laiton	laiton, auto-amorçante, avec soupape de réglage
Access. standard	pistolet avec protection lance angulaire avec gicleur réglable 8 m de tube en caoutchouc réservoir à détergent incorporé	pistolet avec protection lance angulaire avec gicleur réglable lance angulaire avec gicleur rotatif enrouleur 12 m de tube en caoutchouc réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe	pistolet avec protection lance avec tête pour détergent 8 m de tube en caoutchouc

Nettoyeurs à haute pression à l'eau chaude

Le modèle de nettoyeur **PW 300 HC** s'avère indispensable pour les activités de nettoyage de grandes surfaces, cours d'usines et hangars ouverts. En milieu industriel, il nettoie les sols et s'avère utile dans toutes les occasions nécessitant le pouvoir détergent de l'eau chaude.










PW 300 HC

Pression	150 bar
Débit	540 L/h
Puissance moteur	2,7 kW (230 V/50 Hz)
Pompe	laiton
Température eau chaude	max 90°C
Access. standard	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 110 C	PW 115 C	PW 121 C	PW 125 C	PW 136 C	PW 145 C	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	PW 300 HC									
Pistolet Pistolet avec protection.																					
	Pistolet	68500027	•																		
		68500059		•		•															
		68500028			•		•	•													
		68500029									•	•									
		68500030																	•		
		68500031																			•
Lance avec raccord de gicleur Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur réglable ou rotatif.																					
	Lance avec raccord de gicleur	68500061		•		•															
Lance à mousse Lance avec réservoir à détergent incorporé, rend le lavage plus efficace.																					
	Lance à mousse	68500063		•		•															
		68500048	•																		
		68500049			•		•	•	•	•	•	•									
		68500050																		•	
		68500051																			•
Lance de lavage de sol Outil particulièrement adapté pour le lavage de sols et de surfaces où il est nécessaire d'éviter les éclaboussures.																					
	Lance de lavage de sol	68500014A			•		•	•	•	•											
		68500004A										•	•								•
		68500070		•		•															
Lance « Rotojet » Elles augmentent l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.																					
	Lance "Rotojet"	68500045	•																		
		68500046										•									
		68500047											•	•							
		68500013A																			•
Lance avec gicleur réglable Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.																					
	Lance avec gicleur réglable	68500032	•																		
		68500033			•		•	•													
		68500036										•									
		68500037											•								
		68500038																		•	
		68500039																			•
Lance de sablage Très pratique et facile à utiliser, elle permet de nettoyer les surfaces en éliminant la rouille, la peinture et les dépôts.																					
	Lance de sablage	68500001A			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		68500009A																			•

Accessoires pour Nettoyeurs à haute pression

Référence	Machines									
	PW 110 C	PW 115 C	PW 121 C	PW 125 C	PW 136 C	PW 145 C	PW 175 C	PW 190 C	PWX 200 C	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		•									
		68500040			•								
		68500068				•							
		68500058					•						
		68500042						•					


Tête de gicleur rotative

Elle augmente l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.

	Tête de gicleur rotative	68500062		•		•						
		68500043			○		•					
		68500044						•				


Hydrobrosse

Activées par la pression du jet d'eau. Réalisées avec des poils naturels, elles sont indiquées pour le nettoyage de surfaces délicates.

	Hydrobrosse rotative	68500065		○		○						
	Hydrobrosse rotative professionnelle	68500002A			○		○	○	○	○		○
	Hydrobrosse fixe	68500010A									○	○
	Hydrobrosse fixe	68500064		•		•						
		68500003A			○		•	•	○	•	○	


Tuyau d'alimentation

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

	Tuyau d'alimentation	68500018		•									
		68500019			•								
		68500020					•	•					
		68500023							•				
		68500024								•			
		68500025									•		
		68500026										•	


Tuyau prolongation

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

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


Sonde pour le débouchage de tuyaux

Libère immédiatement les conduites de toute obstruction.

	Sonde de débouchage de tuyaux 10 m	68500066		○		○						
	Sonde de débouchage de tuyaux 15 m	68500005A			○		○	○	○	○		○
	Sonde de débouchage de tuyaux 25 m	68500011A							○	○		○


Gicleur pour sonde de débouchage de tuyaux

La compatibilité dépend des modèles et du débit en litres.

	Gicleur de débouchage de tuyaux (6-9 l/min)	68500056			○		○	○	○	○		○
	Gicleur de débouchage de tuyaux (10-15 l/min)	68500057								○	○	○

Kit filtre à eau

Filtre à eau servant à protéger la pompe et les gicleurs contre la saleté présente dans l'eau.

	Kit filtre eau	68500016A	○		○		○	○	○	○	○	○
---	----------------	-----------	---	--	---	--	---	---	---	---	---	---



Transporteurs

■ TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA TERRE, DU BOIS



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.



1 Équipés d'une prise de force pour l'application d'accessoires (**CR 450, CR 560**).

2 Plateau de chargement pouvant être élargi pour permettre d'optimiser les cargaisons les plus volumineuses.



3 Angle de basculement pouvant atteindre 50°.

4 De larges chenilles garantissent une adhérence parfaite sur tous les types de terrains (sécurité pour l'opérateur).



5 Le rayon de braquage est réduit pour se déplacer aisément dans les chantiers ou au milieu des serres et des vignes.

6 Train robuste avec roue tendeur de chenille, parfaitement équilibré pour garantir la distribution correcte des charges et une bonne adhérence tous terrains.



7 Protection arrière en métal pour sécuriser l'opérateur.

8 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.



Comment le choisir

		MAISON	CAMPAGNE	BOIS
TRANSPORTER DES CHARGES, DE LA TERRE, DU BOIS	Transporteurs de petite taille	CR 340 H CR 340 K		
	Transporteurs professionnels		CR 450 CR 560	

Comment les entretenir correctement

- Toujours contrôler le **niveau d'huile** et vidanger si nécessaire.
- Contrôler et nettoyer régulièrement le **filtre à air**, le remplacer si nécessaire.
- S'assurer que le **circuit de refroidissement est toujours propre**, nettoyer ou remplacer la **bougie**.
- Vidanger l'**huile de transmission** au bout des 50 premières heures d'utilisation puis toutes les 100 heures de travail.
- Vérifier et nettoyer l'**ensemble des freins** régulièrement.
- Régler la tension des câbles de direction au niveau des poignées.
- Contrôler régulièrement le réglage **de la tension des chenilles**.

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.

Disponibles sur certains marchés seulement



CR 340 H

CR 340 K

Cylindrée	160 cm ³	166 cm ³
Moteur marque/modèle	Honda GCV 160 OHC	Emak K 655 OHV
Boîte de vitesses	2 + 2	2 + 2
Vitesse	1 ^{ère} : 1,60 - 2 ^d : 3,60 1 ^{ère} AR: 1,40 - 2 ^{ème} AR: 3,40	1 ^{ère} : 1,60 - 2 ^d : 3,60 1 ^{ère} AR: 1,40 - 2 ^{ème} AR: 3,40
Lift/basculement	manuel	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm	700 mm
Angle de basculement	45°	45°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 350 Kg	ouvrant / 350 Kg
Longueur plateau	93 - 106 cm	93 - 106 cm
Largeur plateau	52 - 90 cm	52 - 90 cm
Dimensions hors tout	153x60x90 cm	153x60x90 cm
Poids	140 Kg	140 Kg

*disponibilité d'une version moteur B&S DOV 750 jusqu'à épuisement des stocks.

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.

Disponibles sur certains marchés seulement

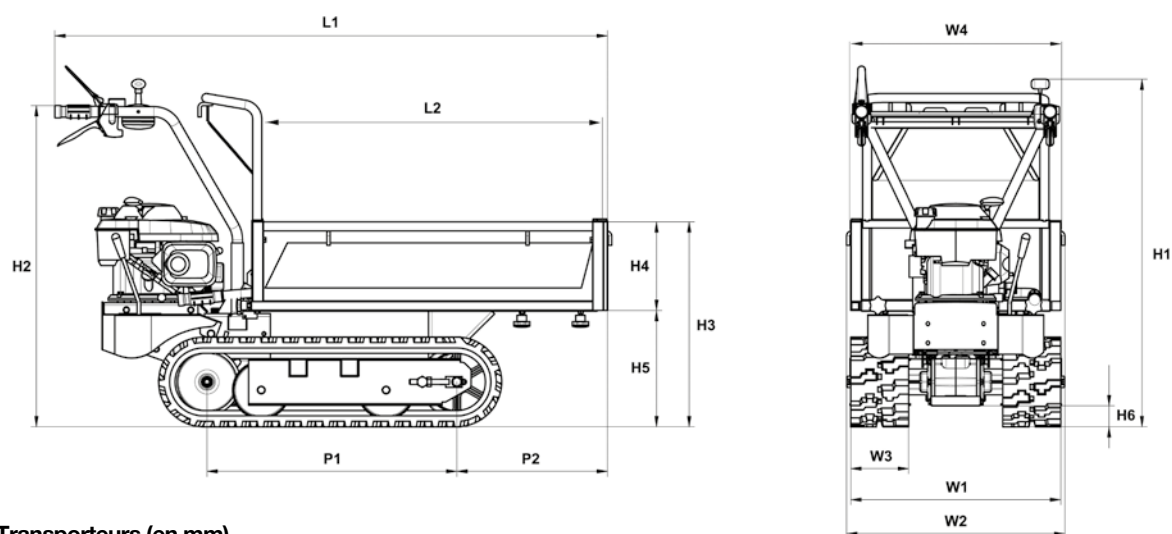


CR 450

CR 560

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

Taille / Accessoires pour Transporteurs



Taille de Transporteurs (en mm)

	CR 340 H CR 340 K	CR 450	CR 560
L1	1.530-1.665	1.670	1.745
L2	925-1.060	925-1.060	1.000-1.180
H1	965	1.020	1.020
H2	885	900	900
H3	570	590	590
H4	240	240	240
H5	330	339	339
H6	65	70	70
W1	590	620	620
W2	603-983	643	733
W3	170	-	-
W4	520-900	560-940	650-1.100
P1	690	785	785
P2	415-550	330	405

Référence	Machines			
	CR 270	CR 340	CR 450	CR 560

Kit doublage des ridelles

Kit de conversion pour augmenter la hauteur du plateau afin de faciliter le transport de charges volumineuses.

	Kit relevage des ridelles	68722010	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
		68722003			<input type="radio"/>	
		68722004				<input type="radio"/>

○ outils compatibles

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



Vêtements de Protection

Comment choisir votre taille

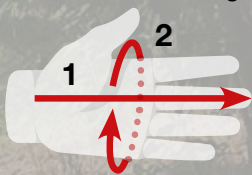
Tableau de correspondance des tailles de vêtements

INTERNATIONAL	XS		S		M		L		XL		XXL		3XL	
ITALIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
FRANCE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
ALLEMAGNE	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
ESPAGNE	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
G.B.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
U.S.A.	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50

Longueurs en centimètres par taille (vestes et pantalons contre les coupures)

INTERNATIONAL		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
	1	84-88	95-96	100-104	108-112	116-120	124-128	132-136
	4	152-168	156-174	164-182	174-190	180-196	184-200	188-204
	2	68-72	76-80	84-88	92-96	100-104	108-112	116-120
	3	78	80	82	84	86	86	86
	4	152/168	156/172 160/174	164/178 170/182	174/186 178/190	180/192 182/196	184/198 186/200	188/200 190/204

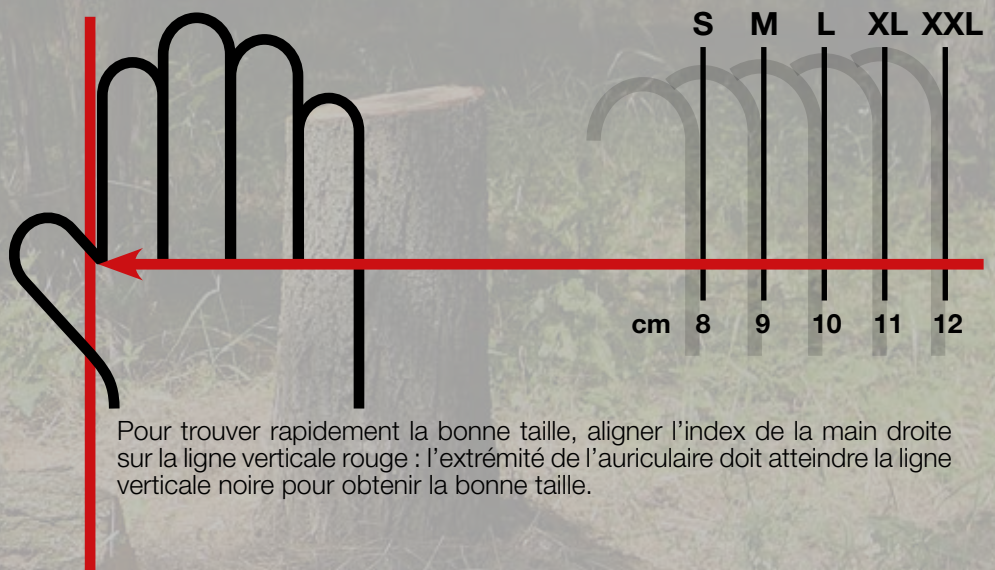
Tableau tailles des gants



TAILLE	1	2
XS	17 cm	17,5-19 cm
S	18 cm	18,5-20 cm
M	19 cm	19,5-21 cm
L	20 cm	20,5-22 cm
XL	21 cm	21-22,5 cm
XXL	22 cm	22-23,5 cm

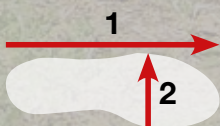
Mesurer la longueur de la ligne rouge et la circonférence de la main en son point le plus large avec un mètre de couturière puis chercher la correspondance de la taille dans le tableau.

Trouvez immédiatement votre taille



Pour trouver rapidement la bonne taille, aligner l'index de la main droite sur la ligne verticale rouge : l'extrémité de l'auriculaire doit atteindre la ligne verticale noire pour obtenir la bonne taille.

Tableau des pointures



	Pointures	40	41	42	43	44	45	46	47
1	Longueur cm	26,8	27,5	28,2	28,9	29,6	30,3	31	31,7
2	Largeur cm	9,6	9,8	10	10,2	10,4	10,6	10,8	11

Vêtements de Protection

Vestes, pantalons, jambières, salopettes, manchettes et gants

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
	-	-	●	-	●	●	-	-	●	CE	1	Sharp Pro
	-	-	●	●	●	●	●	●	-	CE	1	Sharp Pro
	●	-	●	●	●	●	●	-	-	CE	1	Sharp Pro
	-	-	●	●	●	●	●	-	●	CE	1	Sharp Pro
	-	●	-	-	●	●	-	-	-	CE KWF	1	Tough Tech
	-	●	-	-	●	●	-	-	-	CE KWF	1	Tough Tech
	-	●	-	-	●	●	-	-	-	CE KWF	1	Tough Tech
	-	●	-	-	●	●	-	-	-	CE	0	Tough Tech
	-	-	-	-	●	●	●	-	-	CE	-	Sharp Pro
	●	-	-	-	●	●	-	-	-	CE	-	Sharp Pro
	●	●	-	-	●	●	●	-	-	CE	1	Sharp Pro
	●	-	-	-	●	●	-	-	-	CE	-	Tough Tech

Vêtements de Protection

Chaussures

Description	Tissu ultra résistant	Protection standard contre les coupures	Protection ultra légère contre les coupures	Tissu technique	Hydrofuge	Respirant	Tissu bi-élastique	Tissu multi-élastique	Fermetures à glissière d'aération	Homologation	Classe de protection contre les coupures	Zone de protection contre les coupures
Chaussures forestières contre les coupures	●	●	-	-	●	●	-	-	-	CE	2	
Chaussures forestières contre les coupures H ₂ O _U T avec membrane imperméable	●	●	-	-	Imperméable H ₂ O _U T	-	-	-	-	CE	2	
Bottes forestières contre les coupures	-	●	-	-	●	-	-	-	-	CE 	3	

Casques, oreillettes, lunettes et visières

Description	Matériau Coque	Matériau visière	Protection sonore	Matériau monture	Verre	Homologation
Casque de protection professionnel	ABS	Grille en Nylon	26 dB	-	-	CE
Casque de protection	ABS	Grille métallique	23 dB	-	-	CE
Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit	Plastique	-	32 dB	-	-	CE
Oreillettes anti-bruit	Plastique	-	30 dB	-	-	CE
Oreillettes anti-bruit	Plastique	-	27 dB	-	-	CE
Lunettes de protection	-	-	-	Plastique transparent	En polycarbonate anti-buée	CE
Lunettes de protection foncées	-	-	-	Plastique rigide	Enveloppants, antirayures, foncé et anti-éblouissement à la lumière solaire	CE
Lunettes de protection transparentes	-	-	-	Polycarbonate	Enveloppants, antirayures, transparents	CE
Visière superprofessionnelle grillagée	Plastique	Grille métallique	-	-	-	CE
Visière superprofessionnelle en polycarbonate	Plastique	Polycarbonate	-	-	-	CE
Visière plus en polycarbonate	Plastique	Polycarbonate	-	-	-	CE
Visière plus grillagée	Plastique	Grille métallique	-	-	-	CE

Vêtements de Protection



Veste de protection contre les coupures

Veste de protection contre les coupures, modèle confort particulièrement léger et respirant, avec renfort imperméable et résistant à l'abrasion sur les zones sensibles. Coupe slim.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée CE EN ISO 13688: 2013 et EN 381-11 : 2003, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches (Technologie Sofly). 			
Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Grand empiècement orange pour une excellente visibilité de jour comme de nuit. 			
Coupe	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe confortable et ajustable grâce à la technologie du tissu de protection contre les coupures. 			
Tailles	S	3155014A	XL	3155003A
	M	3155001A	XXL	3155004A
	L	3155002A	XXXL	3155064



Pantalon d'élagage

Pantalon de protection contre les coupures conçu et réalisé pour l'élagage. Particulièrement léger et respirant avec protection sur les jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Coupe slim.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologué CE EN340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection anti-déchirure – RIPSTOP. • Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). 			
Coupe	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe ajustable grâce au tissu stretch tri-élastique qui assure le confort et une grande liberté de mouvement. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne (CORDURA - RIPSTOP). • Renfort noir : 50% polyamide, 45% polyester, 5% élasthanne. 			
Tailles	42	3155051	50	3155055
	44	3155052	52	3155056
	46	3155053	54	3155057
	48	3155054	56	3155058



Pantalon professionnel confort avec protection contre les coupures

Pantalon de travail contre les coupures, modèle confort particulièrement léger et respirant, avec renfort imperméable et résistant à l'abrasion sur les zones sensibles. Protection sur les jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Coupe slim.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée CE EN340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection anti-déchirure – RIPSTOP. • Protection contre les coupures spéciale à 5 couches (Sofly). 			
Coupe	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne (CORDURA - RIPSTOP). • Renforcé avec 100% polyester. 			
Tailles	44	3155035	50	3155038
	46	3155036	52	3155044
	48	3155037		



Pantalon professionnel avec protection contre les coupures Air-light

Pantalon de protection contre les coupures, modèle professionnel particulièrement léger et respirant, avec 2 fermetures à glissière d'aération à l'arrière. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Coupe slim.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée CE EN340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection spéciale contre les coupures à 5 couches (Technologie Sofly). 			
Coupe	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe ajustable grâce au tissu stretch bi-élastique. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrofuge traitement SOFIGUARD. • 94% polyamide, 6% élasthanne. 			
Tailles	S	3155095	XL	3155098
	M	3155096	XXL	3155099
	L	3155097		



Vêtements de Protection

Pantalon avec protection contre les coupures Energy

Pantalon de travail avec protection 8 couches contre les coupures. Coupe confortable. Protection des jambes (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche). Poches latérales, porte-mètre et porte clé à pipe.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologué CE norme EN 340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection spéciale contre les coupures à 8 couches. 										
Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Partie abdominale orange. • Poches latérales, porte-mètre et porte clé à pipe, support lombaire. 										
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu imperméabilisé, respirant. • 30% coton, 70% polyester. • Certification KWF STANDARD. 										
Tailles	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>3155090</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>3155091</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3155092</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>3155093</td> </tr> <tr> <td>XXL</td> <td>3155094</td> </tr> </table>	S	3155090	M	3155091	L	3155092	XL	3155093	XXL	3155094
S	3155090										
M	3155091										
L	3155092										
XL	3155093										
XXL	3155094										



Jambières avec protection contre les coupures Energy

Sur-pantalon anti-coupure à usage non professionnel ou pour des travaux occasionnels avec une tronçonneuse. Faciles à enfiler, ils se règlent à la taille par un élastique et se ferment à l'arrière par une fermeture à glissière. Protection des jambes à 8 couches (180° avant, 5 cm face interne jambe droite, 5 cm face interne jambe gauche).



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée CE EN340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1. • EPI 3e catégorie. • Protection spéciale à 8 couches contre les coupures.
Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Partie abdominale orange. • Détail poche.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirant. • 33% coton, 67% polyester. • 245 g/m².
Tailles	Unique 0010013598



Salopette avec protection contre les coupures Energy

Salopette de protection contre les coupures. Reprend la ligne traditionnelle des vêtements de travail, avec protection 8 couches contre les coupures. La bavette dispose d'une poche pour les objets et les outils de petite taille. Bretelles réglables et poches latérales.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée CE EN340 et EN 381-5 : 1995 type A, Classe 1, • EPI 3e catégorie. • Protection spéciale à 8 couches contre les coupures. 												
Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Plastron coloris orange. • Détail poches. 												
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu respirant, hydrofuge. • 30% coton, 70% polyester. 												
Tailles	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>3155083</td> <td>XL</td> <td>3155086</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>3155084</td> <td>XXL</td> <td>3155087</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3155085</td> <td>XXXL</td> <td>3155088</td> </tr> </table>	S	3155083	XL	3155086	M	3155084	XXL	3155087	L	3155085	XXXL	3155088
S	3155083	XL	3155086										
M	3155084	XXL	3155087										
L	3155085	XXXL	3155088										



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 16 m/s. De couleur orange pour une meilleure visibilité. Poignets anti-intrusion.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE norme EN381-10: 1995, Classe 0. • EPI 3e catégorie.
Visibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu coloris orange.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Transpirant. • 33% coton, 67% polyester. • 245 g/m².
Tailles	Unique 3255081



Vêtements de Protection



Veste confort universel

Veste confortable particulièrement légère en tissu respirant, avec de larges empiècements oranges pour une meilleure visibilité. Adhérence parfaite grâce au tissu stretch tri-élastique. Coupe slim.



Sécurité	• EPI 1ère catégorie.			
Visibilité	• Grand empiècement avant et arrière orange pour une excellente visibilité diurne et nocturne.			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu imperméabilisé, coupe-vent, respirant. • 46% polyester, 37% polyamide, 15% polyuréthane, 2% élasthanne. • Tissu 3D, manches détachables, 5 poches. 			
Tailles	S	3155039	XL	3155042
	M	3155040	XXL	3155043



Pantalon professionnel pour débroussaileuses

Pantalon de travail pour débroussaileuse en tissu imperméabilisé et résistant, avec protection avant contre les chocs accidentels pour objets de petites dimensions (cailloux, épines, écorce, racines). 2 poches ouvertes sur les hanches et une poche porte-objets latérale.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologué CE EN340. • EPI 1ère catégorie. 			
Visibilité	• Finitions coloris orange.			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Tissu imperméabilisé 33% coton, 67% polyester. • Protection haute résistance sur la partie avant de la jambe. • Protection jambe 30% coton, 70% polyester. 			
Tailles	S	3155019	XL	3155022
	M	3155020	XXL	3155023
	L	3155021	XXXL	3155078



Gants professionnels contre les coupures

Conçus pour protéger les mains durant l'utilisation d'une tronçonneuse, 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.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologués CE normes EN 388/03, EN 381-7/99. • EPI de 3e catégorie. • Classe 1 (20 m/s). 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Dessus polyester élastifié et Duratexture sur la paume. • Coutures confort sur les doigts et tissu élastique. • Renfort anti-vibration sur la paume. • Poignet élastifié avec fermeture velcro. • Dessus renforcé pour mieux résister à l'usure. • Protection contre les coupures en tissu haute résistance. 			
Tailles	S-8	3155072	XL-11	3155075
	M-9	3155073	XXL-12	3155076
	L-10	3155074		



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-coupeure. Réservés aux outils n'impliquant aucune opération de coupe (souffleurs, débroussaileuses, motobineuses, etc..). Homologués CE, EN 388 dangers mécaniques : résistance à l'abrasion 3, à la coupure 1, à la déchirure 2, à la perforation 2.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologués CE norme EN 420 : 2003 - AM1 : 2009 EN 388 : 2003 / 3122 et directives 89/686/CEE. • EPI 1e catégorie. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Dessus en polyester élastifié et peau naturelle. • Garniture confort sous la paume. • Poignet élastifié. • Languette velcro au poignet. • Coutures haute résistance avec fil Nylon revêtu de coton. 			
Tailles	S-8	3155029	XL-11	3155032
	M-9	3155030	XXL-12	3155033
	L-10	3155031		



Vêtements de Protection

Chaussures forestières contre les coupures

Elles rassemblent les caractéristiques des chaussures de trekking à la sécurité exigée par les normes spécifiques en matière d'EPI. Certifiées anti-coupures EN ISO 17249 Classe 2, (EPI 3e catégorie, résistant à une vitesse de la chaîne de 24 m/s). Souples et confortables, elles facilitent la mobilité durant le travail. La semelle en caoutchouc nitrile antistatique, anti-huile, antidérapante et résistante jusqu'à 300 °C présente un dessin assurant une adhérence optimale au sol. La version H₂OUT garantit une imperméabilité totale grâce à la membrane «Tepor».



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE normes EN ISO 17249:2013, EN ISO 20345:2011, CL2 S3-CI-HI-HRO-SRC, Classe 2. • EPI 3e catégorie. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Tige cuir pleine fleur hydrofuge. • Doublure en tissu respirant. • Semelle anti-perforation en tissu haute résistance. • Protection contre les coupures à 8 couches sur le dessus du pied jusqu'au tibia et sur les côtés. 			
Tailles	Version Standard		Version H₂OUT	
	40	001001419A	44	001000978C
	41	001000975C	45	001000979C
	42	001000976C	46	001001420A
	43	001000977C	47	001001421A
	40	3655001	44	3655005
	41	3655002	45	3655006
	42	3655003	46	3655007
	43	3655004	47	3655008



Bottes forestières contre les coupures

Bottes en caoutchouc résistant pour utiliser une tronçonneuse en toute sécurité. Elles protègent contre les coupures, l'écrasement et la perforation grâce à l'embout en acier, à la protection bloque lame recouvrant entièrement l'empaigne et à la couche antiperforation en tissu haute résistance. La semelle en caoutchouc nitrile antistatique, anti-huile, antistatique, antidérapante et résistant jusqu'à 300 °C présente un dessin assurant une adhérence optimale au sol.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuées CE normes EN 345-1 1997, EN 345-2 1996 SB - E, Classe 3. • EPI 3e catégorie. • Certification KWF PROF. 			
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Extérieur caoutchouc et semelle sculptée en caoutchouc anti-dérapant. • Doublure en tissu respirant et semelle en feutre absorbant. • Pointe anti-écrasement, lame anti-perforation et renfort malléole. • Protection bloque lame sur le dessus du pied et le tibia. 			
Tailles	41	001001079A	44	001001082A
	42	001001080A	45	001001083A
	43	001001081A		



Casque de protection professionnel

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Casque homologué EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. • Oreillettes homologuées EN 352-3. • Visière homologuée EN 1731/S, EN 166. 	
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Coque en ABS flexible (anti-choc) et résistant aux rayons UV. • Harnais tissu, avec suspension à 4 points doubles (brevet antichoc). • Bandeau anti-transpirant et système de réglage à crémaillère. • Oreillettes réglables par SNR 26 dB. • Porte visière. • Visière grillagée Nylon. 	
Tailles	Unique	001001283BR



Casque de protection

Casque avec visière grillagée et oreillettes.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Casque homologué EN 397 ANSI Z 87.1/1989 - Z 87 S. • Oreillettes homologuées EN 352-3: 1997. • Visière homologuée EN 1731/S, EN 166. 	
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Coque PE, résistant aux rayons UV. • Harnais plastique, avec suspension à 4 points. • Bandeau anti-transpirant et système de réglage manuel. • Oreillettes réglables par SNR 23 dB. • Porte visière. • Visière grillagée métallique. 	
Tailles	Unique	3155012



Vêtements de Protection

Oreillettes professionnelles de protection et anti-bruit

Oreillettes professionnelles pour une protection auditive complète, atténuation 32 dB.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Coque en ABS flexible (anti-choc) et résistant aux rayons UV. Arc en acier inoxydable. Réglables. Atténuation (SNR) 32 dB. Insonorisation PVC + éponge.
Tailles	Unique 3155013R



Oreillettes anti-bruit

Oreillettes anti-bruit pour une bonne protection auditive, atténuation 30 dB.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Coque en ABS. Arc en plastique + acier inoxydable. Réglables. Atténuation (SNR) 30 dB. Insonorisation PVC + éponge.
Tailles	Unique 001000835



Oreillettes anti-bruit

Oreillettes anti-bruit pour une bonne protection auditive, atténuation 27 dB.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Oreillettes homologuées CE EN 352-1. EPI 2e catégorie.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Coque en PVC. Arc en plastique. Réglables. Atténuation (SNR) 27 dB. Insonorisation PVC + éponge.
Tailles	Unique 4175114



Lunettes de protection

Lunettes de protection légères et ergonomiques, recouvrement total.



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Lunettes de protection homologuées EN 166. Classe optique 1.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Monture transparente, verres en polycarbonate, anti-buée, ventilation directe. Résistance mécanique : Verres B - Monture F.
Tailles	Unique 3055016



Lunettes de protection foncées

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Lunettes de protection homologuées EN 166. Classe optique 1.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Verres antirayures, forme enveloppante, foncés, anti-éblouissement solaire, plaquettes de nez en silicone souple. Résistance mécanique : Verres FT - Monture FT.
Tailles	Unique 3155026R



Vêtements de Protection

Lunettes de protection transparentes

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Lunettes de protection homologuées EN 166. • Classe optique 1.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Verres antirayures, forme enveloppante, transparents, anti-éblouissement solaire, tiges flexibles en silicone. • Résistance mécanique : Verres S - Monture S.
Tailles	Unique 3155027R



Visière superprofessionnelle grillagée

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée EN 1731-S
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en PVC, visière grillagée métallique remplaçable, réglable. • Repose front en éponge.
Tailles	Unique 001000939A



Visière superprofessionnelle en polycarbonate

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée EN 166. • Classe optique 1, résistance mécanique B.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable. • Repose front en éponge.
Tailles	Unique 001000940A



Visière plus en polycarbonate

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée EN 166. • Classe optique 1, résistance mécanique B.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en PVC, visière en polycarbonate, antibuée, réglable, remplaçable. • Repose front en éponge.
Tailles	Unique 001000942A



Visière plus grillagée

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



Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Homologuée EN 1731-F. • Classe optique 1, résistance mécanique B.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> • Structure en PVC, visière grillagée métallique, réglable, remplaçable. • Repose front en éponge.
Tailles	Unique 001000941A



Les meilleurs produits pour alimenter
le coeur de vos machines.



Lubrifiants et Accessoires divers



Lubrifiants



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

“OLEO-Alkylate” est une essence extrêmement pure, parfaite pour les moteurs 4 temps. “OLEO-Mix Alkylate” est un mélange prêt à l’emploi pour moteurs 2-temps, élaboré à partir d’essence alkylée et d’une huile de synthèse biodégradable* conforme aux normes API TC, JASO FC et ISO L-EGD.

* Testé selon CEC-L-33-A-93 (80% in 21 days) and OECD 301E (64%).

Il contient 10 fois moins de substances nocives que l’essence traditionnelle et moins de 0,1% de benzène et d’autres hydrocarbures aromatiques, garantissant un résultat plus respectueux de la santé et de l’environnement. Ces carburants assurent également des performances élevées et une longévité du moteur accrue. Extrêmement pures et stables, ils peuvent être stockés pendant de longues périodes (durée de conservation jusqu’à 4 ans dans des bidons fermés).



“OLEO-Mix Alkylate” – Flacon de 5 l	3555004
“OLEO-Alkylate” – Flacon de 5 l	3555014

Disponibles uniquement dans certains pays

Huile spéciale pour moteurs à 2 temps “PROSINT 2 EVO”

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



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

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.



Flacon de 100 ml	3555026
Bidon de 1 l	3555027
Flacon de 1 l avec doseur	3555028

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	001001550
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 l ou 4 pièces x 5 l. Commande minimum : 1 boîte.



Bidon de 1 l	3555010
Bidon de 5 l	3555009
Bidon de 20 l	3555015
Bidon de 200 l	3455013

Graisse spéciale

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



Tube 125 g	001000677B
------------	------------

Additif spécial essence et gazole "ADDITIX 2000"

Additif spécial, idéal pour le traitement, du mélange et de l'essence, avec ou 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 et la protection contre la rouille et la corrosion. Emballage de 24 flacons de 125 ml. La dose du bouchon sert pour 5 l d'essence.



Flacon de 125 ml	001000972
------------------	-----------

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 500 ml avec pistolet pulvérisateur. Emballage de 12 pièces x 500 ml ou 4 pièces x 5 l. Commande minimum : 1 boîte.



Flacon de 500 ml	001101009A
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'effilochement. Emballage : en vrac.



ø 2,5 mm - 100 m	3503121
ø 3,0 mm - 100 m	3503015
ø 3,5 mm - 100 m	005101050
ø 4,0 mm - 100 m	006101034

Bidon essence/huile

Bidon d'essence/huile, homologué BAM, pour le transport en voiture, en plastique rouge à double usage 6 l d'essence + 3 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 CE - VDE - IMQ

Existen 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** et **EUROSINT 2** garantit une réduction des résidus imbrûlés et, par conséquent, de meilleures performances et moins d'entretien.



Famille	Modèle	1	2	3	TORCH	NGK		CHAMPION		ENKER		Quantité	
		mm	pas	mm	Modèle	Réf	Modèle	Réf	Modèle	Réf	Modèle	Cond. P.c.	
Tronçonneuses	925 - 935 - 936 - 937 - 938 - 940 - 941 - 946 951 - 956 - 962 - 970 - 971 - 999 - GS 260 GS 35 - GS 350 - GS 37 - GS 370 - GS 371 GS 410 - GS 411 - GS 45 - GS 451	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
	GSH 51 - GSH 56 - GSH 510 - GSH 560	19	M14 x 1,25mm	9,5	L8RTF			3055104R	RCJ-6Y			10	
	947 - 952 - GS 520	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	932	19	M14 x 1,25mm	9,5				50030297R	RCJ-8Y			8	
	GST 250 - GST 360 - GS 44 - GS 440	16	M10 x 1mm	9,5		3055120	CMR7A					10	
	GS 650	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10	
	965 HD - 985 HD - 980 - 981 - GS 936 GS 720 - GS 820	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y					10	
	GS 936 - GS 940	16	M10 x 1mm	9,5		3055113	CMR6A					10	
Perches élagueuses	PP 250 - PPX 250	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	PP 270 - PPX 270 - PPX 271	16	M10 x 1mm	9,5		3055120	CMR7A					10	
Taille-haies	HT 26 - HT 26 S - HT 27 - HT 27 S - HT 27 L HC 260 XP - HC 275 XP - HCS 275 XP	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	HC 255 - HC 265 XP - HC 280 XP - HCS 280 XP BC 280 H - BC 240 H - BC 240 HL - HC 246 P HC 247 P - HCS 247 P	16	M10 x 1mm	12,7 *		3055112	CMR7H					10	
Souffleurs	BV 162 - BV 300 - BV 270 - BV 270 BP	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
	BV 126	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
Multimate	Unité moteur	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
Débroussaillieuses	725 - 725 D - 725 ERGO	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	BC 400 - BC 430 - BC 431 - BC 450 - BC 530 BC 550 MASTER - BCF 430 - BCF 431 BCF 450 - BCF 530	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y					10	
	BCH 40 - BCH 400	19	M14 x 1,25mm	9,5	L8RTF			3055104R	RCJ-6Y			10	
	SPARTA 25	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y	3055109	FSC75PR	10	
	SPARTA 250	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y		RCJ-4				
	BC 270 - BC 280 - BC 280 H - BC 300 BC 300 D - BC 320	16	M10 x 1mm	9,5		3055120	CMR7A					10	
	BC 22 - BC 24 - BC 220 - BC 240 - BC 250	16	M10 x 1mm	12,7 *		3055112	CMR7H					10	
	730 - 735 - 740 - 741 - 750 - 746 - 753 - 755 MASTER BC 350 - BC 380 - BC 420 - 435 BP 440 BP - 441 BP - BCF 420 ERGO - 446 BP 453 BP ERGO - SPARTA 37 - SPARTA 38 SPARTA 42 - SPARTA 44 - SPARTA 370 SPARTA 380 - SPARTA 381 - SPARTA 440 SPARTA 441 - OM 36 - OM 43	19	M14 x 1,25mm	19		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	Moteurs pour: Tondeuses Débroussaillieuses à fléaux Tondeuses autoportées Transporteurs Motobineuses	B&S: 450 - 550 - 575EX - 675EXI - 675IS - 750 800 - 850	16	M14 x 1,25mm	19				3055122	RC12YC			10
	HONDA: GCV 160 - GXV 160 - GCV 190 GP 160 - GX 160 - GX 200 - GX 270 - GX 340	21	M14 x 1,25mm	19				3055123	RN9YC			10	
EMAK: K40 - K50 - K55 - K60 - K500 - K600 K650 - K700 - K800 - K800HC - K800HT	21	M14 x 1,25mm	19				3055123	RN9YC			10		
EMAK: K1250AVD - K1450AVD - K1600AVD	16	M14 x 1,25mm	19				3055122	RC12YC			10		
Motopompes	WP 30 - WP 300	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10	
	SA 18 - SA 30 TLA - SA 45 - SC 33 - C19/20	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
Atomiseurs à dos	AM 162	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
	MB 80 - MB 800	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	AM 150 - AM 180 - AM 190	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
Pulvérisateurs à dos	SP 126	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
Pulvérisateurs sur roues	SC 150 - SC 180	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
Secoueurs à olives	OS 250 - OS 250 L	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055115	BPMR7A	3055104R	RCJ-6Y			10	
	OS 530 ERGO - OS 550 ERGO	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
Motobineuses	MH 150 RKS - MH 180 RKS - MH 170 RKS MH 175 RK - MH 197 RK	21	M14 x 1,25mm	19				3055123	RN9YC			10	
Tarières	MTL 85 R	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10	
	MTL 40 - MTL 51 - MTL 81R	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055114	BPMR6A	3055101	RCJ-7Y			10	
Découpeuses à disque	962 TTA - 963 TTA - 983 TTA - 980 TTA	19	M14 x 1,25mm	9,5		3055118	BPMR8Y		RCJ-4			10	

* Filet long De série Compatibles

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.





Avec réserve de modifications. Certains modèles sont disponibles uniquement dans certains pays - Réf. 001102052A - 2019



It's an **Emak S.p.A.** trademark
42011 Bagnolo in Piano (RE) Italy
www.myleomac.com
You www.youtube.com/MyOleoMac
 www.facebook.com/OleoMacItalia
 www.instagram.com/OleoMacItalia

