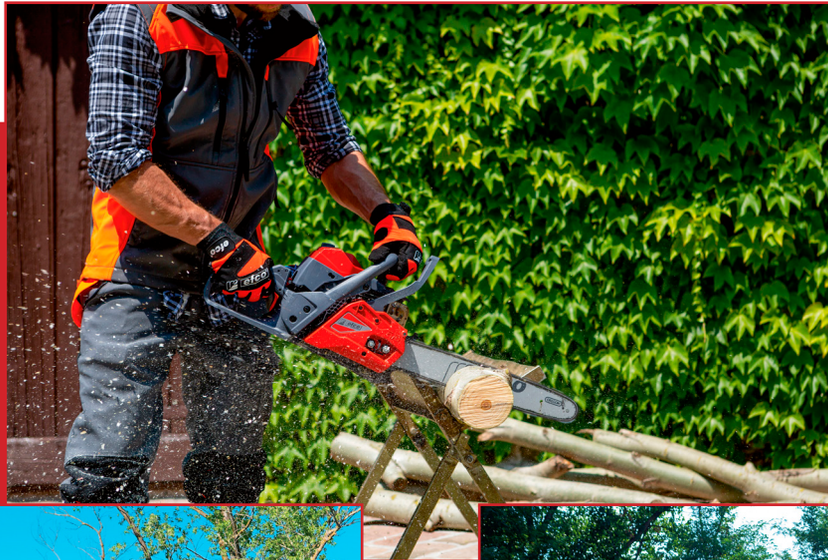


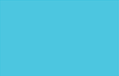
	EFCO	3
	OLEO-MAC	47
	KAAZ	91
	GARDENA	97
	DORMAK	105







# Index

	PRODUITS SUR BATTERIE		6
	COUPE ET ELAGAGE	Tronçonneuses et perches élagueuses Taille-haies	10 14
	TONTE DE L'HERBE	Débroussailleuses Tondeuses Tondeuses à fléaux Tracteurs	16 23 29 30
	PULVERISATION ET ARROSAGE	Pompe à eau Atomiseur	33 33
	PREPARATION DU SOL	Motobineuses Motoculteurs Tarière	34 35 38
	NETTOYAGE	Souffleurs et aspirateurs Nettoyeurs	39 41
	TRANSPORT	Transporteurs	45

# Produits à batterie

## Coupe bordure à batterie rechargeable

Le DSi 30 est un outil de jardin irremplaçable. Il combine légèreté et simplicité d'utilisation avec une batterie rechargeable. Les performances sont tout à fait comparables à celles d'un moteur à essence de puissance moyenne, avec une largeur de coupe jusqu'à 30 cm et un fil silencieux Pro-Silent d'un diamètre de 2 mm. La facilité d'utilisation de la tête Load & Go peut être rechargée facilement sans l'aide d'outils.

DSi 30	
Batteries	Bi 2,0 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Voltage	40V
Largeur de coupe / Poignée	30 cm / simple, réglable
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 103 mm , fil nylon 2 mm
Autonomie en usage léger	30 min (2,0 Ah) / 60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	20 min (2,0 Ah) / 40 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	2,8 Kg



## Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câble, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La transmission robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

TGi 45	
Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	double
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,0 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	3,0 Kg



## Tronçonneuse à batterie rechargeable

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 excellente chaîne de type Oregon fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie MTi 30 est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.

MTi 30	
Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Pas de chaîne	sans outil, pousseau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



## Souffleur à batterie rechargeable

Le souffleur fait partie intégrante de la panoplie d'outils pour nettoyer le jardin et les surfaces autour de la maison. Le SAi 60 est la version la plus moderne et la plus confortable, grâce à son fonctionnement avec batterie rechargeable, la puissance est adaptée aux différents niveaux de travail et au régulateur de vitesse de la sortie d'air.

SAi 60	
Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Vitesse d'air max.	40 m/s
Débit d'air	544 m³/h
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	m/s²
Autonomie vitesse maximale	15 min (2,0 Ah) / 30 min (5,0 Ah)
Autonomie vitesse minimale	40 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8 Kg



## Tondeuses à batterie rechargeable

Le passage à la tondeuse sur batterie offre de réels avantages par rapport à des outils thermiques dans certaines situations. Avec ces machines, la tonte de la pelouse devient une opération facile, moins bruyante et sans gaz d'échappement. Les outils à batterie n'offrent que le bon côté des performances. Les modèles LRi 44 et LRi 48 présentent un double logement pour les batteries afin d'accroître l'autonomie (2 batteries de 5 Ah) et de couvrir une plus grande surface de coupe.



**LRi44P comfortplus**

**LRi48P allroad +4**

**LRi48T allroad +4**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V	40V
Chassis	acier	acier	acier
Entraînement	poussée	poussée	tractée
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	de série	de série
Autonomie en usage léger	140m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) / 280m <sup>2</sup> (2x2,0 Ah) 350m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) / 700m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg



**LRi40P comfortplus**

**LRi44T comfortplus**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 1)	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V
Chassis	plastique	acier
Entraînement	poussée	tractée
Largeur de coupe	37 cm	41 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	non disponible
Autonomie en usage léger	120m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) 300m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	23 Kg

## Batteries

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



	Bi 2,0 EF	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	110 min	220 min
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min	70 min
Tension	40V	40V
Capacité	2,0 Ah	5,0 Ah
Technologie	Cellules aux ions de lithium	Cellules aux ions de lithium
Niveau de charges	4 led's	4 led's
Poids	0,7 Kg	1,2 Kg

## Chargeurs de batteries

Assure la recharge et l'efficacité des batteries Bi 2,0 EF / Bi 5,0 EF. L'électronique de pointe permet de recharger les batteries en toute sécurité en préservant leur longévité et en réduisant sensiblement la consommation d'énergie. Le chargeur FAST CRG permet également de réduire de moitié les temps de recharge : il suffit de 50 minutes pour recharger la batterie de 2,0 Ah. Les chargeurs, certifiés GS et ETI, sont disponibles avec plusieurs types de prises (standard EU, UK et US).



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

	CRG	FAST CRG
Tension	110-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz
Temps de recharge batterie Bi 2,0 EF	110 min	50 min
Temps de recharge batterie Bi 5,0 EF	120 min	70 min
Poids	0,6 Kg	1,0 Kg

# Tronçonneuses et perches élagueuses

## Tronçonneuse à batterie rechargeable

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 excellente chaîne de type Oregon fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie MTi 30 est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.

MTi 30	
Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Kettingspanner	sans outil, pommeau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



## Tronçonneuses d'élagage série H



MTHH2400	
Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8 x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,21 l/0,20 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,7/108 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/7,1 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	3,2 Kg

## Tronçonneuse thermique série H

Les tronçonneuses « H » Efco se positionnent en entrée de gamme et représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. La plus compacte et légère, la MTH 4000, parfaite pour l'usage privé, est caractérisée par un design inédit, des performances de très haut niveau et des composants particulièrement fiables.



	MTH4000	MTH5100	MTH5600
Puissance / Cylindrée	2,3 cv - 1,7 kW/38,9 cm <sup>3</sup>	3,0 cv - 2,2 kW/50,9 cm <sup>3</sup>	3,5 cv - 2,0 kW/54,5 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	35-41 cm/14"-16"	46 cm/18"	51 cm/20"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	.325 x .050"	.325 x .058"
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,20 l/0,50 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,2/111,5 dB(A)	110/113 dB(A)	113/116 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,9/7,1 m/s <sup>2</sup>	5,2/4,8 m/s <sup>2</sup>	7,2/7,0 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg	5,5 Kg

**LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'**

## Tronçonneuses thermiques de petite taille

Ces petites tronçonneuses disposent de la même technologie que leurs grandes sœurs : elles assurent des performances élevées et un rendement maximal avec une faible consommation. Les travaux occasionnels d'élagage ou la coupe de bois de chauffage peuvent être confiés à celles-ci. Leur conception technologique simplifie leur emploi et leur entretien.



### MT4110SP

Puissance/Cylindrée	2,6 cv - 1,9 kW/39,0 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	325" x .050" Microlite
Pompe à 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 gauche/droite	5,1/5,9 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide 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'arbres de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des tâches intensives et garantir des résultats optimaux, au champ comme au jardin.



**MT4510**

**MT5200**

Puissance/Cylindrée	2,9 cv - 2,1 kW/42,9 cm <sup>3</sup>	3,4pk - 2,5 kW/51,7 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)	46 cm/18" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .050"	.325" x .058"
Pompe à 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/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/114 dB(A)	104,4/112,9 dB
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/4,8 m/s <sup>2</sup>	5,2/5,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 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.



**MT6510 (euro 5)**

**MT6300**

Puissance/Cylindrée	4,7 cv – 3,5 kW/63,4 cm <sup>3</sup>	4,7 cv - 3,5 kW/63,2 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	51 cm /20" ( <b>roulettes remplaçables</b> )	51 cm/20" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompe à 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)	104,1/110,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,3 m/s <sup>2</sup>	5,9/6,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	6,5 Kg	5,5 Kg

## Tronçonneuses d'élagage

La tronçonneuse d'élagage MTT 2500, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien. La MTT 2500, 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 MTT 3600. Compacte et dotée d'un excellent rapport poids/puissance, c'est la tronçonneuse idéale pour les opérations intensives d'élagage d'arbres, et elle est parfaite pour les professionnels du « tree-climbing ». Le moteur écologique à faibles émissions est protégé par un double filtre à air en nylon et mousse.


**MTT2500**
**MTT3600**

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	2,0 cv - 1,5 kW/35,1 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes)	30 cm/12" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes)	3/8" x .050" (roulettes)
Pompe à 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 gauche/droite	4,3/5,2 m/s <sup>2</sup>	4,9/5,2 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	2,7 Kg	3,8 Kg

## Perches élagueuses télescopiques

Les perches élagueuses sont conçues pour résoudre les problèmes de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable.


**PTH2500**
**PTX2710**

Puissance / Cylindrée	1,2 pk - 0,9 kW/ 25,4 cm <sup>3</sup>	1,3 cv – 1,0 kW/27,0 cm <sup>3</sup>
Réglage de l'outil de coupe	fixe	de 0° à 90° (5 positions)
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes microlite)	25 cm/10" (roulettes microlite)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	3/8" x .043"
Longueur totale de la machine	2,2 m	2,60 m / 3,80 m
Niveau de pression/puissance acoustique	96,0/110,7 dB(A)	97,0/107,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	1,4/1,4 m/s <sup>2</sup>	4,2/5,9 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	5,4 Kg	7,9 Kg

# Taille-haies

## Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câbles, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La boîte de vitesse robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

### TGi 45

Batteries	Bi 2,0 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	double
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,0 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	3,0 Kg



## Taille-haie électrique

Léger, compact et maniable : le taille-haie électrique est équipé d'un moteur aussi performant qu'un moteur thermique. Le taille-haie électrique est un instrument de jardinage parfait, y compris pour les utilisations occasionnelles. Indispensable pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, il est particulièrement silencieux et permet de travailler sans déranger le voisinage.

### TG750E

Puissance	0,70 kW
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Type/Lame	double
Longueur lames	700 mm
Pas lame	35 mm
Epaisseur maximale de coupe	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	86/94,9 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	4,3 Kg



## 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.


**TG2460P**
**TG2470P**

Puissance	1,0 cv - 0,75 kW	1,0 cv - 0,75 kW
Cylindrée	21,7 cm <sup>3</sup>	21,7 cm <sup>3</sup>
Type lame	double	double
Longueur lames	600 mm	750 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	98,8/108 dB(A)	98,8/108 dB(A)
Niveau de vibrations	3,8/4,5 m/s <sup>2</sup>	3,8/4,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	5,2 Kg	5,4 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 une double lame réglable à 180° et sur 12 positions.


**DS2410H (court)**
**DS2410HL (long)**

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

# Débroussailleuses

## Coupe bordure à batterie rechargeable

Le DSi 30 est un outil de jardin irremplaçable. Il combine légèreté et simplicité d'utilisation avec une batterie rechargeable. Les performances sont tout à fait comparables à celles d'un moteur à essence de puissance moyenne, avec une largeur de coupe jusqu'à 30 cm et un fil silencieux Pro-Silent d'un diamètre de 2 mm. La facilité d'utilisation de la tête Load & Go peut être rechargée facilement sans l'aide d'outils.

DSi 30	
Batteries	Bi 2,0 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Voltage	40V
Largeur de coupe / Poignée	30 cm / simple, réglable
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 103 mm , fil nylon 2 mm
Autonomie en usage léger	30 min (2,0 Ah) / 60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	20 min (2,0 Ah) / 40 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	2,8Kg



## Coupe bordures électriques

Les coupe bordures 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..



	8061	8091
Puissance	600 W	850 W
Puissance / 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	Tap&Go tête Ø 105 mm avec fil Ø 1,65 mm	Tap&Go tête Ø 109 mm avec fil Ø 1,60 mm
Harnais	en option	simple
Niveau de pression/puissance acoustique	86/95 dB(A)	87/95 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/3,1 m/s <sup>2</sup>	6,4/6,0 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	3,7 Kg	4,0 Kg

## Débroussailleuses série H

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



**DSH2500S**

**DSH2500T**

Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go EVO tête Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm	Tap&Go EVO tête Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple	simple
Capacité réservoir carburant	0,64 l	0,64 l
Niveau de pression/puissance acoustique	98/114 dB(A)	98/114 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,5 m/s <sup>2</sup>	3,5/4,7 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	5,8 Kg	6,4 Kg



**DSH4000T**

**DSH5000T**

Puissance / Cylindrée	2,0 cv - 1,5 kW/40,2 cm <sup>3</sup>	2,8 cv - 2,1 kW/50,9 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	32 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go EVO tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Tap&Go EVO tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	double	double
Capacité réservoir carburant	0,86 l	1,10 l
Niveau de pression/puissance acoustique	95,4/113 dB(A)	95,4/113 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,5/5,7 m/s <sup>2</sup>	4,5/5,7 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	8,2 Kg	8,3 Kg

**LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'**

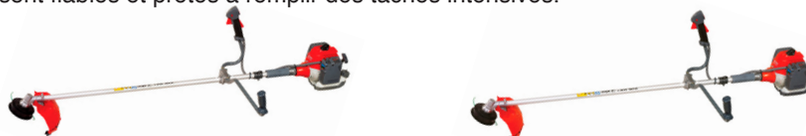
## Débroussailleuses légères



	<b>STARK2500TR</b>	<b>DS2410S</b>	<b>DS2410T</b>
Puissance/Cylindrée	1,0 cv - 0,8 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	22 mm	24 mm	24 mm
Poignée	simple	simple	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go tête Ø 105 mm avec fil Ø 2,00 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	en option	simple	simple avec coussinet
Capacité réservoir carburant	0,75 l	0,40 l	0,40 l
Niveau de pression/puissance acoustique	94/107 dB(A)	91,5/106 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/10,1 m/s <sup>2</sup>	4,8/4,6 m/s <sup>2</sup>	4,8/4,6 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	4,5 Kg	4,5 Kg	5,2 Kg

## Débroussailleuses de puissance moyenne

Les débroussailleuses de puissance moyenne sont fiables et prêtes à remplir des tâches intensives.



	<b>STARK3810T</b>	<b>STARK4410T</b>
Puissance/Cylindrée	1,8 cv – 1,3 kW/36,2 cm <sup>3</sup>	2,1 cv - 1,6 kW/40,2 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	28 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	double	double
Capacité réservoir carburant	0,75 l	0,75 l
Niveau de pression/puissance acoustique	99/112 dB(A)	98/107 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,7/5,4 m/s <sup>2</sup>	5,1/5,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	7,9 Kg	8,0 Kg

### **DS2700T**

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/27 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm
Poignée	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple avec coussinet
Capacité réservoir carburant	0,58 l
Niveau de pression/puissance acoustique	93,5/102,8 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,1/4,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	6,0 Kg




**DS3000T**
**DS3500T**

Puissance/Cylindrée	1,5 cv - 1,1 kW/30 cm <sup>3</sup>	1,9 cv - 1,4 kW/36,3 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	28 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple avec coussinet	double, syst. d'attach. rapide
Capacité réservoir carburant	0,58 l	0,6 l
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/111,2 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,1/4,1 m/s <sup>2</sup>	4,4/4,4 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	6,3 Kg	7,6 Kg

## Débroussailleuses professionnelles

La machine idéale 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.


**DS4000T**
**DS5300T**
**DS5500BOSS**

Puissance/Cylindrée	2,5 cv - 1,83 kW/44 cm <sup>3</sup>	3,3 cv - 2,4 kW/51,7 cm <sup>3</sup>	3,3 cv - 2,4 kW/51,7 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	32 mm	32 mm
Poignée	double	double	double
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go têteExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm	Load&Go têteExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm
Harnais	double professionnel	double professionnel	double professionnel
Capacité réservoir carburant	0,75 l	1,0 l	1,0 l
Niveau de pression/puissance acoustique	102/108 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,1/4,1 m/s <sup>2</sup>	6,0/7,1 m/s <sup>2</sup>	3,5/5,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	8,4 Kg	9,4 Kg	9,9 Kg

# Systeme multifonctions serie H

Les systemes multifonctions offrent, comme l'indique leur nom, plusieurs usages. Concu pour repondre aux exigences de ceux qui ont parfois besoin de plusieurs outils, le DSH2500D combine les performances de plusieurs machines dans une seule unite. En plus de la taille des arbustes, il convient egalement a la tonte du gazon et a la taille des haies. Grace aux applications qui peuvent etre achetees separement et au systeme de clic rapide «sans outils», il est possible de basculer rapidement et facilement entre les activites au cours d'une meme session de travail.



## DSH2500D-PU

Puissance/Cylindree	1,2 pk – 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Diametre du tube	26 mm
Poignee	simple
Capacite reservoir carburant	0,64 l
Poids moteur complet	4,9 Kg



### Taille-haie

Longueur totale de la machine	1,8 m
Longueur lames	400 mm
Lames	reglable sur 12 positions 0 a 180°
Ecartement des lames	35 mm
Diametre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,2/9,0 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,2 Kg



### Tronconneuse d'elagage

Longueur totale de la machine	2,0 m
Longueur du guide	30 cm/12"
Chaîne (pas x epaisseur)	3/8"x .043"
Capacite reservoirs huile/carburant	0,18 l
Diametre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91/102,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,3/6,6 m/s <sup>2</sup>
Poids application	1,8 Kg



### Debroussailluse

Accessoire de coupe	Load&Go kop Ø 130 mm à fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Diametre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/5,4 m/s <sup>2</sup>
Poids a sec sans organe de coupe	1,1 Kg



### Rallonge de la perche

Poids	0,7 Kg
Diametre du tube	26 mm
Longueur	1000 mm

## Systemes multifonctions

Les systemes multifonctions offrent, comme l'indique leur nom, plusieurs usages. 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.



**DS2410D-PU**



**DS3000D-PU**

Puissance/Cylindrée	1,2 cv – 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>	1,5 cv - 1,1 kW/30,0 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple
Capacité réservoir carburant	0,40 l	0,58 l
Poids moteur complet	4,2 Kg	4,8 Kg



**Taille-haie**

Longueur totale de la machine	1,8 m
Longueur lames	500 mm
Lames	réglable sur 12 positions 0 à 180°
Ecartement des lames	35 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,2/9,0 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,7 Kg



**Tronçonneuse d'élagage**

Longueur totale de la machine	2,0 m
Longueur du guide	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8"x .043"
Capacité réservoirs huile/carburant	0,18 l
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91/102,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,3/6,6 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,4 Kg



**Débroussailluse**

<b>Accessoire</b> de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/5,4 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	1,1 Kg



**Souffleur**

Débit d'air	600 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de l'air	60 m/s
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/102 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,0/2,9 m/s <sup>2</sup>
Poids application	1,5 Kg

**Rallonge de la perche**

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



## Applications débroussailleuses-élagueuses / Taille-haies orientables

### Pruner EP 90

Outil qui s'adapte aux modèles STARK 25 et STARK 2500. Caractéristiques identiques au modèle EP 100.

Code 6306 9002C



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 STARK 25 et STARK 2500) 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. 6306 9001E



EP 100

### Pruner EP 120

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 STARK 25 et STARK 2500).

Référence version avec guide 10" 6309 0032B

\* Pour utiliser l'accessoire sur les modèles DS 3200, remplacer l'arbre d'accouplement flexible réf. 6128 0064AR, par l'adaptateur rigide réf. 6128 0104 (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 STARK 25 et STARK 2500).

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 PXT 2710.

Le modèle EH 48 peut se monter sur la débroussailleuse DS 2410.

EH 48 réf. 5805 9012A pour tubes Ø 24 mm à appliquer sur le modèle DS 2800 avec l'adaptateur réf. 6128 0095

EH 50 réf. 5805 9001B pour tubes Ø 26 mm à appliquer sur le modèle DS 3200 avec l'adaptateur réf. 6128 0104



EH 48 - EH 50

\* disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# Tondeuses

## Tondeuses à batterie rechargeable


**LRI44P comfortplus**
**LRI48P allroad +4**
**LRI48T allroad +4**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V	40V
Chassis	acier	acier	acier
Entraînement	poussée	poussée	tractée
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	de série	de série
Autonomie en usage léger	140m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) / 280m <sup>2</sup> (2x2,0 Ah) 350m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) / 700m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg


**LRI40P comfortplus**
**LRI44T comfortplus**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 1)	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V
Chassis	plastique	acier
Entraînement	poussée	tractée
Largeur de coupe	37 cm	41 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	non disponible
Autonomie en usage léger	120m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) 300m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	23 Kg

## 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 : pas d'appoints en cours de travaux et pas d'émissions, qu'elles soient sonores ou en hydrocarbures imbrûlés.



**LR44PE confort plus**



**LR48PE confort plus**

Chassis	acier	acier
Puissance <b>moteur électrique</b>	1,5 kW	1,6 kW
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Entraînement	poussée	poussée
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 poussées COMFORT PLUS

Les tondeuses poussées représentent une solution intéressante pour entretenir des jardins ne dépassant pas 1400 m<sup>2</sup>. 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.



**LR44PK confort plus**



**LR48PK confort plus**

Chassis	acier	acier
Cylindrée	123 cm <sup>3</sup>	123 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 450 OHV	Emak K 450 OHV
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Entraînement	poussée	poussée
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	en option/non disponible
Poids	24,0 Kg	25,4 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 LR48TKE et LR53TKE sont équipés avec une démarreur électrique.



**LR44TK confort plus**

**LR48TK confort plus**

**LR53TK confort plus**

Chassis	acier	acier	acier
Cylindrée	123 cm <sup>3</sup>	140 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 450 OHV	Emak K 605 OHV	Emak K 655 OHV
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	31,8 Kg

## Tondeuses tractées avec démarreur électrique COMFORT PLUS



**LR48TKE confort plus**

**LR53TKE confort plus**

Chassis	acier	acier
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak Instart K 655I OHV	Emak Instart K 655I OHV
Largeur de coupe	46 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	31,5 Kg	32,9 Kg

**DISPONIBLE POUR LES MODELES LR48TKE ET LR53TKE COMFORT PLUS: LANCEUR COMPLET (L66151549).**

# 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 et la taille supérieure des roues permettent de mieux évoluer sur les terrains accidentés.



**LR48TK allroad plus 4   LR53TK allroad plus 4   LR53TBX allroad plus 4**

Chassis	acier	acier	acier
Cylindrée	166 cm³	196 cm³	150 cm³
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV	Emak K 805 OHV	B&S serie 650
Largeur de coupe	46 cm	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	37,4 Kg	34,4 Kg

## Accessoires pour tondeuses (prix sur demande)

		Code	Machines								
			LR 48 COMFORT PLUS	LR 53 COMFORT PLUS	LR 48 ALLROAD PLUS 4	LR 53 ALLROAD PLUS 4	LR 53 ALLROAD EXA 4	AR 48 ALLROAD ALUMINIUM	AR 53 ALLROAD ALUMINIUM	AR 53 ALUMINIUM PRO	MR 55
<b>Kit mulching</b> 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	6611 0127R	○		●						
		6607 0096R		○		●	●				
		6609 0147R						●			
		6606 0372R							●	●	
	Kit mulching pour les modèles MR (Lame + moyeu porte lame + bouchon)	8203 502R									

● équipements de série   ○ outils compatibles

## 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.



**AR48TK allroad**

**AR53TK allroad**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV	Emak K 805 OHV
Largeur de coupe	46 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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



**AR53TBX allroad**

**AR53THX allroad**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S serie 675	Honda GCVx 170 OHV
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	41,6 Kg

## Tondeuses tractées ALUMINIUM PRO

Ces tondeuses sont parfaites pour les pelouses de grandes dimensions - plus de 2000 m<sup>2</sup> - 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.



**AR53TK PRO**



**AR53VBD PRO**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>	160 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	B&S serie 650
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 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 professionnelles tractées MR55

Caractérisés par une extrême robustesse et une grande capacité de ramassage 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 m<sup>2</sup>) et pour un usage intensif et continu, ces modèles sont particulièrement fiables et assurent une qualité constante de longue durée.



**MR55TBD**



**MR55TBI**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	160 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S serie 750	B&S serie 850
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	3 vitesses (1ste: 2,2 – 2de: 3,6 – 3de: 4,5 km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 20 à 75 mm	de 20 à 75 mm
Capacité du bac	80 l	80 l
Mulching / éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	53,3 Kg	51,3 Kg

# Tondeuses à fléaux

## Tondeuses à fléaux professionnelles

Les tondeuses à fléaux professionnelles sont conçues pour intervenir vigoureusement sur l'herbe, les rameaux, les plantes basses, les broussailles et les chaumes, 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 les 2 modèles permettent de maintenir la ligne de coupe. 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.

### DR50K

Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K800H
Largeur de coupe	50 cm – 26 fléaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage hauteur de coupe	centralisé (20-80 mm)
Réglage du guidon	vertical et horizontal
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1re: 1,2 - 2e: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr: 2,2 km/h
Dimensions	1657x1092x814 mm
Poids	160 Kg



### DR65H11

### DR80HR11

Cylindrée	369 cm <sup>3</sup>	369 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 340	Honda GX 340
Largeur de coupe	65 cm – 38 fléaux	80 cm – 46 fléaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage hauteur de coupe	centralisé (20-80 mm)	centralisé (20-80 mm)
Réglage du guidon	4 positions en hauteur + 5 positions latérale	4 positions en hauteur + 5 positions latérale
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1re: 1,2 - 2de: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr: 2,2 km/h	1re: 1,2 - 2de: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr: 2,2 km/h
Dimensions	1657x1092x814 mm	1657x1092x964 mm
Poids	173,5 Kg	175,0 Kg

# Tracteurs

## Tracteurs à éjection arrière EFCO

Les tondeuses autoportées rider sont parfaites pour les jardins de petites et moyennes dimensions, jusqu'à 4000 m<sup>2</sup>. 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.

### ZEPHYR 72/13H 4 in

Cylindrée	344 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S powerbuilt série 3125 AVS
Largeur de coupe	72 cm
Hauteur de coupe	30-80 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique
Vitesse	0 à 8,6 km/h en marche AV, 0 à 3,2 km/h en marche AR
Rayon de braquage	45 cm
Capacité bac	180 l
Dimensions	198x73x110 mm
Mulching / éjection latérale	de série/de série
Poids	192,0 Kg



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 m<sup>2</sup> de pelouse, elles sont équipées d'une transmission hydrostatique, enclenchement des lames par embrayage électromagnétique et permettent de disposer de la fonction mulching. 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).



### EF92S/13H

### EF92S/16KH

Cylindrée	344 cm <sup>3</sup>	452 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S Intek série 3130 AVS	Emak K 1600 AVD
Largeur de coupe	92 cm	92 cm
Hauteur de coupe	20-80 mm, 6 positions	30-95 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique
Vitesse	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 7,0 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 7,0 km/h en marche AR
Rayon de braquage	80 cm	80 cm
Capacité bac	300 l	300 l
Dimensions	248x95x112 cm	248x95x112 mm
Mulching / éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	255,0 Kg	255,0 Kg

## Tracteurs à éjection arrière SECO



	EF106S/16KH	EF106S/22H	EF124S/22H
Cylindrée	452 cm <sup>3</sup>	656 cm <sup>3</sup>	724 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	B&S 7220 V-twin	B&S 7220 V-twin
Largeur de coupe	102 cm	102 cm	122 cm
Hauteur de coupe	30-95 mm, 7 positions	30-95 mm, 7 positions	25-90 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Vitesses	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR
Rayon de braquage	40 cm	40 cm	50 cm
Capacité bac	320 l	320 l	380 l
Dimensions	242x106x116 mm	242x106x116 mm	264x127x129 mm
Mulching / éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible	en option/non disponible
Poids	270,0 Kg	278,0 Kg	293,0 Kg

## Tracteurs professionnelles

Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles savent travailler sur de grandes surfaces, jusqu'à 9000 m<sup>2</sup>. 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 enclenchement électromagnétique des lames.

### TUAREG 92 4X4

Cylindrée	627 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S Vanguard V-twin 2cylindres
Largeur de coupe	92 cm
Hauteur de coupe	50-120 mm, 6 positions
Entraînement	hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant
Vitesse	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 5,0 km/h en marche AR
Rayon de braquage	65 cm
Capacité bac	/
Dimensions	231x101x151 cm
Mulching / éjection latérale	de série/non disponible
Poids	350,0 Kg



# Accessoires pour tracteurs

	Code	Machines										
		ZEPHYR 72/13 H	ZEPHYR 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	TUAREG EVO 4x2 - 4x4

## Kit mulching

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

	Kit Mulching	6813 0438	●																
		6813 2062		○															
		6805 0016			●														
		6805 0017				●													
		6805 0003					●												
		6812 0005A																○	
		6812 0025								○									
		6805 0012										●							
		6805 0013											●						
		6804 0001																	●

## Défecteurs d'éjection

Pour décharger au sol l'herbe coupée.

	Déflecteur arrière	6813 0404	○	○															
		6805 0006					○												
		6812 0003							○										
		6805 0011									○	○	○						
	Déflecteur latérale	6813 0591	●																
	Kit de conversion éjection latérale	6813 2044		○															

## Kit pour l'évacuation électrique du bac

	Kit pour l'évacuation électrique du bac	6805 0014									○	○	●					
---	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--

## 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	6813 0600	○															
---	-------------------	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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	6813 0481	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○					
---	----------------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

● équipements de série    ○ outils compatibles

## Pompes à eau

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 MP 3000 est peu bruyant et ses vibrations sont extrêmement réduites grâce à la nouvelle configuration du moteur réglé à un régime plus bas. Le modèle PA 1050 a été réalisé pour mieux résister à un usage intensif et prolongé grâce à son arbre et à sa bielle en acier forgé.



**MP3000**

Puissance	1,3 cv – 1,0 kW
Cylindrée	30 cm <sup>3</sup>
Débit max./Élévation max.	150 l/min/36 m
Ø aspir./Refoulement/H aspir.	1"/25,4 mm/7 m
Type pompe	centrifuge
Capacité réservoir carburant	0,83 l
Niveau de pression/puissance acoustique	99,3/102 dB(A)
Poids total à sec	5,5 Kg

## Atomiseurs à dos

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



**AT800**



**AT900**

Puissance	5,0 cv - 3,7 kW (SAE)	5,0 cv - 3,6 kW
Cylindrée	72,4 cm <sup>3</sup>	77 cm <sup>3</sup>
Max débit d'air	16,0 m <sup>3</sup> /min	27 m <sup>3</sup> /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 gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	12,5 Kg	11,8 Kg

# Motobineuses

## Petite motobineuse

Parfaite pour les particuliers disposant de petits massifs ou potagers.



**MZ2055K**

Moteur marque/modèle	Emak K 300 H
Cylindrée	80 cm <sup>3</sup>
Boîte de vitesses	1 vitesse avant
Fraise	2+2 couronnes – 46 cm
Mancherons	réglable verticalement
Dimensions	115x100x46 cm
Poids	27 Kg

## Motobineuses de puissance moyenne

Compactes et légères, les motobineuses de puissance moyenne vous viennent en aide pour l'entretien d'un potager, d'un jardin ou d'un terrain de taille moyenne, mais aussi pour passer entre les plantes basses. Maniables, légères et simples d'emploi. Les guidons se règlent sur toutes les positions afin de s'adapter à chaque utilisateur et environnement de travail; le modèle MZ 2098 RK se règle horizontalement à travers un levier présent sur le guidon.



**MZ2075RK**



**MZ2098RKS**

Moteur marque/modèle	Emak K 800 HT OHV	Emak K 800 HC OHV
Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>	182 cm <sup>3</sup>
Boîte de vitesses	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière	2 vitesses avant + 1 vitesse arrière
Fraise	3+3 couronnes - 82 cm réglables à 55 cm, avec disques protège-plantes	3+3 couronnes - 85 cm réglables à 60 cm, avec disques protège-plantes
Mancherons	réglable sur toutes les positions	réglable sur toutes les positions
Dimensions	140x80x82 cm	163x105x85 cm
Poids	57 Kg	63 Kg

# Motoculteurs


**MC400**
**MC405S**
**MC407S**

	MC400	MC405S	MC407S
Moteur	Emak K700 OHV essence	Honda GX 200 OHV essence	Honda GX 270 OHV essence
Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>
Puissance	5,4 cv - 4 kW	5,8 cv - 4,3 kW	8,4 cv - 6,2 kW
Boîte de vitesses	1 avant(1,4 km/h) + 1 arrière(2,64 km/h)	2 avant(1,05 + 2,2 km/h) + 2 arrière(1,11 + 2,32 km/h)	2 avant(1,2 + 2,52 km/h) + 2 arrière(1,27 + 2,66 km/h)
Inverseur	non	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins			Indépendants à tambour sur chaque roue
Blocage de différentiel	non	non	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur / syst. antivibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations
Roues	4.00 x 8" / non réglable	4.00 x 10" / réglable in 4 positions de 400 à 650 mm	5.00 x 10" / réglable in 4 positions de 400 à 750 mm
Fraise	CONTRE ROTATIVE	60 cm réglable en 50 cm / 16 couteaux / diamètre rotor 280 mm / support de roue: non / attache rapide: quickfit / réglage de profondeur par levier	70 cm réglable en 60 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 320 mm / support de roue: oui / attache rapide: quickfit / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	165 x 50 x 96 cm	174 x 60 x 125-130 cm	174 x 70 x 125 cm
Poids	75 kg (machine complète)	116 kg (machine complète)	120 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité		Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires		en option	oui



	<b>MC413S</b>	<b>MC417S-HON</b>	<b>MC417H-GX390</b>
Moteur	Honda GX 340 OHV essence	Honda GX 340 OHV essence	Honda GX 390 OHV essence
Cylindrée	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Puissance	10,7 cv - 7,9 kW	10,7 cv - 7,9 kW	11,7 cv - 8,6 kW
Boîte de vitesses	3 avant(1,26 + 2,64 + 4,37 km/h) + 3	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions
Inverseur	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue
Prise de force		2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 proportionnelle à l'avancement	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 proportionnelle à l'avancement
Blocage de différentiel	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations
Roues	5.00 x 10" / réglables en 4 positions de 400 à 800 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm
Fraise	70 cm réglable en 60 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 320 mm / support de roue: oui / attache rapide: quickfit / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm
Poids	130 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité	Système EHS	Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires	oui	oui	oui


**MC417S**
**MC417S-VAN**
**MC418S-VAN**

	MC417S	MC417S-VAN	MC418S-VAN
Moteur	Lombardini 15 LD 440 diesel (Euro 5) démarreur électrique	Vanguard 18	Vanguard 18
Cylindrée	441 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>
Puissance	10,9 cv - 8,02 kW	18 pk - 13,4 kW	18 pk - 13,4 kW
Boîte de vitesses	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions, <b>avec super réducteur pour une meilleure adhérence et plus de couple au niveau de la traction.</b>
Inverseur	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue
Prise de force	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé
Blocage de différentiel	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations
Roues	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm
Fraise	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm
Poids	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité	Système EHS	Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires	oui	oui	oui

# Accessoires motoculteurs

## Fraises

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69219117	Fraise 60 cm transformable en 50 cm 16 couteaux Diamètre du rotor 28 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache 'Quickfit' (inclus)	MC405
69219116	Fraise 70 cm transformable en 60 cm 20 couteaux Diamètre du rotor 32 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache 'Quickfit' (inclus)	MC407 MC413
69219118	Fraise 80 cm transformable en 65 cm 20 couteaux Diamètre du rotor 35 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache fixe	MC417 MC418



## Roues et masses de roues

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69209004B	Roues 4.00 x 10" Règlables en 4 positions	MC405 MC407 MC413
69209003B	Roues 5.00 x 10" Règlables en 4 positions	MC407 MC413
69200038B	Roues 6.5 / 80 x 12" Règlables en 4 positions	MC417 MC418
69209075	Paire de masses de roues 2 x 15 kg pour roues 4.00 x 10" et 5.00 x 10"	MC407 MC413
69209077	Paire de masses de roues 2 x 25 kg pour roues 6.5 / 80 x 12"	MC417 MC418



## Masses

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69209118	Masse avant de 7,8 kg	MC405
69209129	Paire de masses avant de 14 kg (7+7)	MC407 MC413 MC417 MC418
69202012	Support de masse avant, pour 4 masses maximum (4 x 7 kg).	MC407 MC413 MC417 MC418



## Tondeuses

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
L0091000	Tondeuse à fléaux 65 cm 24 couteaux Y Roue libre incorporée Rouleau de support réglable pour la hauteur de coupe Boîtier de transmission réglable Attache 'Quickfit' <i>(Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)</i>	MC407 MC413
69209120	Tondeuse à fléaux 80 cm 32 couteaux Y Roue libre incorporée Rouleau de support réglable pour la hauteur de coupe Boîtier de transmission réglable Attache fixe	MC417 MC418
69209008	Tondeuse monolame 65 cm Roue libre intégrée Roues pivotantes réglables et amovibles Patins latéraux réglables Attache 'Quickfit' <i>(Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)</i>	MC405 MC413
69209121	Tondeuse monolame 75 cm Roue libre intégrée Roues pivotantes réglables et amovibles Patins latéraux réglables Attache fixe	MC417 MC418



# Transmissions

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69229097 + 69229036 + L0058900	Transmission à bain d'huile Barre ESM 122 cm et patins Attche 'Quickfit' <i>(Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire pour le MC405)</i>	MC405 MC407 MC413
L0101500A + 69229036 + L0058900	Transmission à bain d'huile Barre ESM 122 cm et patins Attche fixe	MC417 MC418



# Divers accessoires

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69212006	Accessoire 'Quickfit'	MC405 MC407 MC413
L1055001A	Porte-outils <i>(Attache remorque 69209072 nécessaire)</i>	MC405
69209072	Attache remorque	MC405
Z0020172	Porte-outils	MC413 MC417 MC418



## Divers accessoires

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
Z0020104	Charrue réversible 6" (Porte-outil L1055001A nécessaire)	MC407 MC413
Z0020107	Charrue réversible 7" (Porte-outil Z0020172 nécessaire)	MC417 MC418
L0010200	Cultivateur 4 dents fixes (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC407 MC413 MC417 MC418
Z0020133	Butteur réglable Attention: 1 seul butteur sur le porte-outil (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC405 MC407 MC413 MC417 MC418
L0066400	Arrache pommes de terre (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC405 MC407 MC413 MC417 MC418
L0094200	Brosse rotative Largeur 1 m Diamètre 35 cm Règlage latéral et vertical Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC405 MC407 MC413
692009065	Lame à neige Largeur 100 cm Hauteur 40 cm Règlage latéral et vertical Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC405 MC407 MC413



# Tarière de puissance moyenne

Cet outil va vous permettre de préparer le terrain pour y planter des piquets par exemple ou pour implanter des supports de serres ou de palissades. Ce genre d'opération peut être effectué en pleine autonomie. Le modèle TR 1551 est particulièrement fiable et confortable : toutes les commandes sont rassemblées sur une poignée ergonomique et comprennent un levier de sécurité contre les accélérations involontaires.



## TR1551

Puissance	2,1 cv - 1,6 kW
Cylindrée	50,2 cm <sup>3</sup>
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 gauche/droite	13,5/13,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans mèche	9,1 Kg

## Accessoires pour Tarières

Code
TR1551

Mèches 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	<input type="radio"/>
Foret à 1 V ø 10x100 cm	375100029A	<input type="radio"/>
Foret à 1 V ø 15x100 cm	375100030A	<input type="radio"/>
Foret à 1 V ø 20x100 cm	375100031A	<input type="radio"/>

# Souffleurs et aspirateurs

## Souffleur à batterie rechargeable

Le souffleur fait partie intégrante de la panoplie d'outils pour nettoyer le jardin et les surfaces autour de la maison. Le SAi 60 est la version la plus moderne et la plus confortable, grâce à son fonctionnement avec batterie rechargeable, la puissance est adaptée aux différents niveaux de travail et au régulateur de vitesse de la sortie d'air.

SAi 60	
Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Vitesse d'air max.	40 m/s
Débit d'air	544 m³/h
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	m/s²
Autonomie vitesse maximale	15 min (2,5 Ah) / 30 min (5,0 Ah)
Autonomie vitesse minimale	40 min (2,5 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8Kg



## Souffleur et aspirateur à main

Idéal pour éliminer feuilles et autre petits débris ou résidus de tonte au jardin, le souffleur manuel a été conçu pour les petites opérations rapides et performantes. Le modèle SA2500 conjugue hautes performances à un équilibre parfait et sa légèreté favorise une utilisation à long terme sans effort. 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.

Machine très confortable, le moteur étant sur 'silent bloc'.

SA2500	
Puissance	1,3 cv - 1,0 kW
Cylindrée	30,5 cm³
Volume d'air max	12,0 m³/min - 720 m³/h
Max vitesse de l'air	70 m/s
Capacité sac de ramassage	36 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,5/104 dB(A)
Niveau de vibrations	6,3 m/s²
Poids à sec, sans buse	3,7 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 SA 2063 et SA 9010 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.



**SA2063**

**SA9010**

	SA2063	SA9010
Puissance	4,5 cv - 3,3 kW	5,0 cv - 3,6 kW
Cylindrée	61,3 cm <sup>3</sup>	77 cm <sup>3</sup>
Volume d'air max	20 m <sup>3</sup> /min - 1200 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /min - 1620 m <sup>3</sup> /h
Max vitesse de l'air	90 m/s	105 m/s
Capacité réservoir carburant	2,3 l	2,3 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/105,1 dB(A)	103/105 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec, sans lance	9,4 Kg	11,2 Kg

## Accessoires pour souffleur et aspirateur à main



Kit de conversion du souffleur en aspirateur

55602004

pour modèle SA2500

56552001

pour modèle SA3000

# Nettoyeurs

## 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.



**IP1150S**

**IP1250S**

Pression	125 bar	135 bar
Débit	360 l/h	500 l/h
Consommation	1,75 kW	2,35 kW
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



**IP1400S**

**IP1500S**

Pression	140 bar	150 bar
Débit	400 l/h	450 l/h
Consommation	2,1 kW	2,2 kW
Pompe	laiton	laiton
Access. standard	pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe	pistolet avec protection lance avec tête de gicleur rotative lance avec gicleur réglable/lance à mousse enrouleur 8 m de tube thermoplastique hydrobrosse fixe

## Nettoyeurs à haute pression à l'eau froide



**IP1750S**

**IP1900S**

Pression	150 bar	160 bar
Débit	510 l/h	600 l/h
Consommation	2,4 kW	2,9 kW
Pompe	laiton	laiton
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

## Nettoyeurs à haute pression à l'eau chaude

Le modèle de nettoyeur IP 3000 HS 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.



**IP2500HS**

**IP3000HS**

Pression	150 bar	150 bar
Débit	450 l/u	540 l/u
Consommation vermogen	2,3 kW	2,7 kW
Pompe	laiton	laiton
Température eau chaude	60° (max. 90°) non réglable, double bouton eau froide / chaude	60° (max. 90°)
Access. standard	pistolet avec protection lance angulaire avec protection lance à mousse 8 m de tube en caoutchouc réservoir à carburant incorporé bouton eau froide/chaude	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

		Code	Machines									
			IP 1100S	IP 1150S	IP 1210S	IP 1250S	IP 1360S	IP 1450S	IP 1750S	IP 1900S	IPX 2000S	IP 3000HS
<b>Pistolet</b> Pistolet avec protection.												
	Pistolet	6850 0027	•									
		6850 0059		•		•						
		6850 0028			•		•	•				
		6850 0029							•	•		
		6850 0030										•
		6850 0031										
<b>Lance avec raccord de gicleur</b> Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur réglable ou rotatif.												
	Lance avec raccord de gicleur	6850 0061		•		•						
<b>Lance à mousse</b> Lance avec réservoir à détergent incorporé, rend le lavage plus efficace.												
	Lance à mousse	6850 0063		•		•						
		6850 0048	•									
		6850 0049			•		•	•	○	○		
		6850 0050										○
		6850 0051										
<b>Lance de lavage de sol</b> Outil particulièrement adapté pour le lavage de sols et de surfaces où il est nécessaire d'éviter les éclaboussures.												
	Lance de lavage de sol	6850 0014A			○		○	○	○			
		6850 0004A							○	○		○
		6850 0070		○		○						
<b>Lance « Rotojet »</b> Elles augmentent l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.												
	Lance «Rotojet»	6850 0045	•									
		6850 0046							○			
		6850 0047								•	○	
		6850 0013A										
<b>Lance avec gicleur réglable</b> Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.												
	Lance avec gicleur réglable	6850 0032	•									
		6850 0033			•		•	•				
		6850 0036							•			
		6850 0037								•		
		6850 0038									•	
		6850 0039										•
<b>Lance de sablage</b> Très pratique et facile à utiliser, elle permet de nettoyer les surfaces en éliminant la rouille, la peinture et les dépôts.												
	Lance de sablage	6850 0001A			○		○	○	○	○	○	
		6850 0009A										○

		Code	Machines									
			IP 1100S	IP 1150S	IP 1210S	IP 1250S	IP 1360S	IP 1450S	IP 1750S	IP 1900S	IPX 2000S	IP 3000HS
<b>Tête de gicleur réglable</b> Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.												
	Tête de gicleur réglable	6850 0069		•								
		6850 0040			•							
		6850 0068				•						
		6850 0058					•					
		6850 0042						•				
<b>Tête de gicleur rotative</b> Elle augmente l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.												
	Tête de gicleur rotative	6850 0062		•		•						
		6850 0043			○		•					
		6850 0044						•				
<b>Hydrobrosse</b> Activées par la pression du jet d'eau. Réalisées avec des poils naturels, elles sont indiquées pour le nettoyage de surfaces délicates.												
	Hydrobrosse rotative	6850 0065		○		○						
	Hydrobrosse rotative professionnelle	6850 0002A			○		○	○	○	○		○
	Hydrobrosse fixe	6850 0064		•		•						
		6850 0003A			○		•	•	○	•	○	
<b>Tuyau d'alimentation</b> Flexible et résistant, il relie la machine au pistolet doté d'une protection.												
	Tuyau d'alimentation	6850 0018	•									
		6850 0019			•							
		6850 0020					•	•				
		6850 0023							•			
		6850 0024								•		
		6850 0025									•	
6850 0026										•		
<b>Tuyau prolongation</b> Tuyau haute pression pour un plus grand rayon d'action.												
	Tuyau prolongation 6 m	6850 0067		○		○						
	Tuyau prolongation 8 m	6850 0060		•		•						
		6850 0012A			○		○	○	○			
		6850 0006A									○	
		6850 0052								○		○
<b>Sonde pour le débouchage de tuyaux</b> Libère immédiatement les conduites de toute obstruction.												
	Sonde de débouchage 10 m	6850 0066		○		○						
	Sonde de débouchage 15 m	6850 0005A			○		○	○	○	○		○
	Sonde de débouchage 25 m	6850 0011A							○	○		○
<b>Gicleur pour sonde de débouchage de tuyaux</b> La compatibilité dépend des modèles et du débit en litres.												
	Gicleur de débouchage (6-9 l/min)	6850 0056			○		○	○	○	○		○
	Gicleur de débouchage (10-15 l/min)	6850 0057							○	○		○
<b>Kit filtre à eau</b> Filtre à eau servant à protéger la pompe et les gicleurs contre la saleté présente dans l'eau.												
	Kit filtre eau	6850 0016A	○	○		○	○	○	○	○	○	○

# Transporteurs

## 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 sur tous terrains, ils vont permettre à l'opérateur d'évoluer en toute sécurité sur les pentes raides.

### TN3400H

Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GCVx 170 OHV
Boîte de vitesses	2 + 2
Vitesse (km/h)	1re: 1,60 - 2e: 3,60 - 1reAR: 1,40 - 2eAR: 3,40
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	45°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 350 kg
Longueur plateau	93 - 106 cm
Largeur plateau	52 - 90 cm
Dimensions	153x60x90 cm
Poids	140 Kg



### TN4500

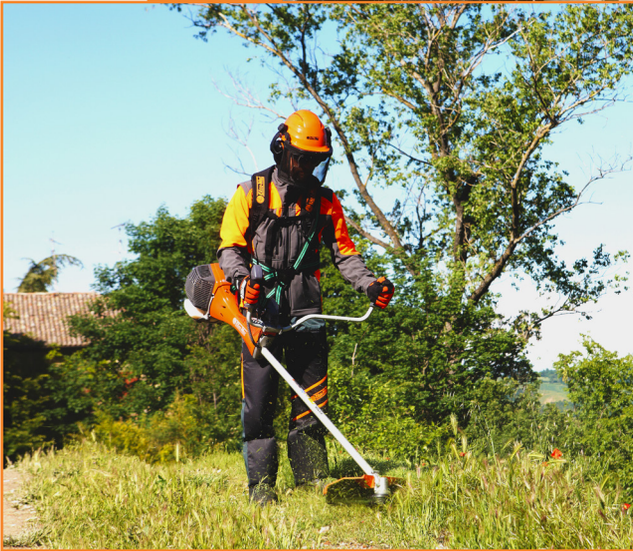
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 160 OHV
Boîte de vitesses	3 + 1R
Vitesse (km/h)	1re: 1,88 - 2e: 4,13 - 3e: 7,00 1reAR: 1,86
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	50°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 450 kg
Longueur plateau	93 - 106 cm
Largeur plateau	56 - 94 cm
Dimensions	167x65x102 cm
Poids	180 Kg

### TN5600

Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 160 OHV
Boîte de vitesses	4 + 2R
Vitesse (km/h)	1re: 1,88 - 2e: 3,16 - 3e: 4,13 - 4e: 7,00 1reAR: 1,86 2eAR: 3,13
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	50°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 550 kg
Longueur plateau	100 - 118 cm
Largeur plateau	65 - 110 cm
Dimensions	175x73x102 cm
Poids	200 Kg



# Oleo-Mac®





# Index

	PRODUITS SUR BATTERIE		50
	COUPE ET ELAGAGE	Tronçonneuses et perches élagueuses Taille-haies	54 58
	TONTE DE L'HERBE	Débroussailleuses Tondeuses Tondeuses à fléaux Tracteurs	60 67 73 75
	PULVERISATION ET ARROSAGE	Pompe à eau Atomiseur	77 77
	PREPARATION DU SOL	Motobineuses Motoculteurs Tarière	78 79 82
	NETTOYAGE	Souffleurs et aspirateurs Nettoyeurs	83 85
	TRANSPORT	Transporteurs	89

# PRODUITS A BATTERIE

## Coupe bordure à batterie rechargeable

Le BCi 30 est un outil de jardin irremplaçable. Il combine légèreté et simplicité d'utilisation avec une batterie rechargeable. Les performances sont tout à fait comparables à celles d'un moteur à essence de puissance moyenne, avec une largeur de coupe jusqu'à 30 cm et un fil silencieux Pro-Silent d'un diamètre de 2 mm. La facilité d'utilisation de la tête Load & Go peut être rechargée facilement sans l'aide d'outils.

### BCi 30

Batteries	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM
Temps de recharge	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Voltage	40V
Largeur de coupe / Poignée	30 cm / simple, réglable
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 103 mm , fil nylon 2 mm
Autonomie en usage léger	30 min (2,0 Ah) / 60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	20 min (2,0 Ah) / 40 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	2,8 Kg



## Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câble, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La transmission robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

### HCi 45

Batteries	Bi 2,0 OM / Bi 5,0 OM
Temps de recharge	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	double
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,0 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	3,0 Kg



## Tronçonneuse à batterie rechargeable

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 excellente chaîne de type Oregon fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie MTi 30 est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.

### GSi 30

Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Pas de chaîne	sans outil, pommeau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



## Souffleur à batterie rechargeable

Le souffleur fait partie intégrante de la panoplie d'outils pour nettoyer le jardin et les surfaces autour de la maison. Le BVi 60 est la version la plus moderne et la plus confortable, grâce à son fonctionnement avec batterie rechargeable, la puissance est adaptée aux différents niveaux de travail et au régulateur de vitesse de la sortie d'air.

### BVi 60

Batteries	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Temps de recharge	110 min (2,0 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Vitesse d'air max.	40 m/s
Débit d'air	544 m³/h
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	m/s²
Autonomie vitesse maximale	15 min (2,0 Ah) / 30 min (5,0 Ah)
Autonomie vitesse minimale	40 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8 Kg



## Tondeuses à batterie rechargeable

Le passage à la tondeuse sur batterie offre de réels avantages par rapport à des outils thermiques dans certaines situations. Avec ces machines, la tonte de la pelouse devient une opération facile, moins bruyante et sans gaz d'échappement. 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 couvrir une plus grande surface de coupe.



**Gi44P comfortplus**

**Gi48P allroad +4**

**Gi48T allroad +4**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V	40V
Chassis	acier	acier	acier
Entraînement	poussée	poussée	tractée
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	de série	de série
Autonomie en usage léger	140m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) / 280m <sup>2</sup> (2x2,0 Ah) 350m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) / 700m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg



**Gi40P comfortplus**

**Gi44T comfortplus**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 1)	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V
Chassis	plastique	acier
Entraînement	poussée	tractée
Largeur de coupe	37 cm	41 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	non disponible
Autonomie en usage léger	120m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) 300m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	23 Kg

## Batteries

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



	Bi 2,0 OM	Bi 5,0 OM
Temps de recharge avec CRG	110 min	220 min
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min	70 min
Tension	40V	40V
Capacité	2,0 Ah	5,0 Ah
Technologie	Cellules aux ions de lithium	Cellules aux ions de lithium
Niveau de charges	4 led's	4 led's
Poids	0,7 Kg	1,2 Kg

## Chargeurs de batteries

Assure la recharge et l'efficacité des batteries Bi 2,50OM / Bi 5,0 OM. L'électronique de pointe permet de recharger les batteries en toute sécurité en préservant leur longévité et en réduisant sensiblement la consommation d'énergie. Le chargeur FAST CRG permet également de réduire de moitié les temps de recharge : il suffit de 50 minutes pour recharger la batterie de 2,0 Ah. Les chargeurs, certifiés GS et ETI, sont disponibles avec plusieurs types de prises (standard EU, UK et US).



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

	CRG	FAST CRG
Tension	110-240 V, 50-60 Hz	110-240 V, 50-60 Hz
Temps de recharge batterie Bi 2,0 EF	110 min	50 min
Temps de recharge batterie Bi 5,0 EF	120 min	70 min
Poids	0,6 Kgs	1,0 Kg

# Tronçonneuses et perches élagueuses

## Tronçonneuse à batterie rechargeable

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 excellente chaîne de type Oregon 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

Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Kettingspanner	sans outil, pommeau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



## Tronçonneuses d'élagage série H



### MTH2400

Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8 x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,21 l/0,20 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,7/108 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/7,1 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	3,2 Kg

## Tronçonneuse thermique 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. La plus compacte et légère, la GSH 400, parfaite pour l'usage privé, est caractérisée par un design inédit, des performances de très haut niveau et des composants particulièrement fiables.



	GSH400	GSH510	GSH560
Puissance / Cylindrée	2,3 cv - 1,7 kW/38,9 cm <sup>3</sup>	3,0 cv - 2,2 kW/50,9 cm <sup>3</sup>	3,5 cv - 2,0 kW/54,5 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	35-41 cm/14"-16"	46 cm/18"	51 cm/20"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	.325 x .050"	.325 x .058"
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,20 l/0,50 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,2/111,5 dB(A)	110/113 dB(A)	113/116 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,9/7,1 m/s <sup>2</sup>	5,2/4,8 m/s <sup>2</sup>	7,2/7,0 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg	5,5 Kg

**LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'**

## Tronçonneuses thermiques de petite taille

Ces petites tronçonneuses disposent de la même technologie que leurs grandes sœurs : elles assurent des performances élevées et un rendement maximal avec une faible consommation. Les travaux occasionnels d'élagage ou la coupe de bois de chauffage peuvent être confiés à celles-ci. Leur conception technologique simplifie leur emploi et leur entretien.



### GS411CX

Puissance/Cylindrée	2,6 cv - 1,9 kW/39,0 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	325" x .050" Microlite
Pompe à 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 gauche/droite	5,1/5,9 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide 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'arbres de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des tâches intensives et garantir des résultats optimaux, au champ comme au jardin.



**GS451**

**GS520**

Puissance/Cylindrée	2,9 cv - 2,1 kW/42,9 cm <sup>3</sup>	3,4pk - 2,5 kW/51,7 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)	46 cm/18" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .050"	.325" x .058"
Pompe à 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/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/114 dB(A)	104,4/112,9 dB
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/4,8 m/s <sup>2</sup>	5,2/5,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 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.



**GST651 (euro 5)**

**GS630**

Puissance/Cylindrée	4,7 cv - 3,5 kW/63,4 cm <sup>3</sup>	4,7 cv - 3,5 kW/63,2 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	51 cm /20" (roulettes remplaçables)	51 cm/20" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompe à 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)	104,1/115 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,3 m/s <sup>2</sup>	5,9/6,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	6,5 Kg	5,5 Kg

## Tronçonneuses d'élagage

La tronçonneuse d'élagage GST 2500, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien. La GST 2500, 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 GST 3600. Compacte et dotée d'un excellent rapport poids/puissance, c'est la tronçonneuse idéale pour les opérations intensives d'élagage d'arbres, et elle est parfaite pour les professionnels du « tree-climbing ». Le moteur écologique à faibles émissions est protégé par un double filtre à air en nylon et mousse.


**GST250**
**GST360**

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	2,0 cv - 1,5 kW/35,1 cm <sup>3</sup>
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes)	30 cm/12" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes)	3/8" x .050" (roulettes)
Pompe à 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 gauche/droite	4,3/5,2 m/s <sup>2</sup>	4,9/5,2 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	2,7 Kg	3,8 Kg

## Perches élagueuses télescopiques

Le modèle PPX 2710 est conçu pour résoudre les problèmes de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable.


**PPH250**
**PPX271**

Puissance / Cylindrée	1,2 pk - 0,9 kW/ 25,4 cm <sup>3</sup>	1,3 cv - 1,0 kW/27,0 cm <sup>3</sup>
Réglage de l'outil de coupe	fixe	de 0° à 90° (5 positions)
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes microlite)	25 cm/10" (roulettes microlite)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	3/8" x .043"
Longueur totale de la machine	2,3 m	2,60 m / 3,80 m
Niveau de pression/puissance acoustique	96/110,7 dB(A)	97,0/107,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	1,4/1,4 m/s <sup>2</sup>	4,2/5,9 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans guide ni chaîne	5,4 Kg	7,9 Kg

# Taille-haies

## Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câbles, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La boîte de vitesses robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

### HCi 45

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	doublee snijkanten
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,5 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,5 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	3,0 Kg



## Taille-haie électrique

Léger, compact et maniable : le taille-haie électrique est équipé d'un moteur aussi performant qu'un moteur thermique. Le taille-haie électrique est un instruments de jardinage parfait, y compris pour les utilisations occasionnelles. Indispensable pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, il est particulièrement silencieux et permet de travailler sans déranger le voisinage.

### HC750E

Puissance	0,70 kW
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Type/Lame	double
Longueur lames	700 mm
Pas lame	35 mm
Epaisseur maximale de coupe	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	86/94,9 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	4,3 Kg



## 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.


**HC246P**
**HC247P**

Puissance	1,0 cv - 0,75 kW	1,0 cv - 0,75 kW
Cylindrée	21,7 cm <sup>3</sup>	21,7 cm <sup>3</sup>
Type lame	double	double
Longueur lames	600 mm	750 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	98,8/108 dB(A)	98,8/108 dB(A)
Niveau de vibrations	3,8/4,5 m/s <sup>2</sup>	3,8/4,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	5,2 Kg	5,4 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 une double lame réglable à 180° et sur 12 positions.


**BC241H (court)**
**BC241HL (long)**

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

# Débroussailleuses

## Coupe bordure à batterie rechargeable

Le BCi 30 est un outil de jardin irremplaçable. Il combine légèreté et simplicité d'utilisation avec une batterie rechargeable. Les performances sont tout à fait comparables à celles d'un moteur à essence de puissance moyenne, avec une largeur de coupe jusqu'à 30 cm et un fil silencieux Pro-Silent d'un diamètre de 2 mm. La facilité d'utilisation de la tête Load & Go peut être rechargée facilement sans l'aide d'outils.

BCi 30	
Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Voltage	40V
Largeur de coupe / Poignée	30 cm / simple, réglable
<b>Accessoire</b> de coupe	Load&Go tête Ø 103 mm , fil nylon 2 mm
Autonomie en usage léger	30 min (2,5 Ah) / 60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	20 min (2,5 Ah) / 40 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans batterie	2,8Kg



## Coupe bordures électriques

Les coupe bordures 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..



	TR61E	TR91E
Puissance	600 W	850 W
Puissance / 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	Tap&Go tête Ø 105 mm avec fil Ø 1,65 mm	Tap&Go tête Ø 109 mm avec fil Ø 1,60 mm
Harnais	en option	simple
Niveau de pression/puissance acoustique	86/95 dB(A)	87/95 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/3,1 m/s <sup>2</sup>	6,4/6,0 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	3,7 Kg	4,0 Kg

## Débroussailleuses série H

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


**BCH250S**
**BCH250T**

Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go EVO tête Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm	Tap&Go EVO tête Ø 110 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple	simple
Capacité réservoir carburant	0,64 l	0,64 l
Niveau de pression/puissance acoustique	98/114 dB(A)	98/114 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,5 m/s <sup>2</sup>	3,5/4,7 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	5,8 Kg	6,4 Kg


**BCH400T**
**BCH500T**

Puissance / Cylindrée	2,0 cv - 1,5 kW/40,2 cm <sup>3</sup>	2,8 cv - 2,1 kW/50,9 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	32 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go EVO tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Tap&Go EVO tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	double	double
Capacité réservoir carburant	0,86 l	1,10 l
Niveau de pression/puissance acoustique	95,4/113 dB(A)	95,4/113 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,5/5,7 m/s <sup>2</sup>	4,5/5,7 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	8,2 Kg	8,3 Kg

**LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'**

## Débroussailleuses légères



**SPARTA250TR**

**BC241S**

**BC241T**

Puissance/Cylindrée	1,0 cv - 0,8 kW/25,4 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>	1,2 cv - 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	22 mm	24 mm	24 mm
Poignée	simple	simple	guidon
Accessoire de coupe	Tap&Go tête Ø 105 mm avec fil Ø 2,00 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	en option	simple	simple avec coussinet
Capacité réservoir carburant	0,75 l	0,40 l	0,40 l
Niveau de pression/puissance acoustique	94/107 dB(A)	91,5/106 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/10,1 m/s <sup>2</sup>	4,8/4,6 m/s <sup>2</sup>	4,8/4,6 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	4,5 Kg	4,5 Kg	5,2 Kg

## Débroussailleuses de puissance moyenne

Les débroussailleuses de puissance moyenne sont fiables et prêtes à remplir des tâches intensives.



**SPARTA381T**

**SPARTA441T**

Puissance/Cylindrée	1,8 cv - 1,3 kW/36,2 cm <sup>3</sup>	2,1 cv - 1,6 kW/40,2 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	28 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	double	double
Capacité réservoir carburant	0,75 l	0,75 l
Niveau de pression/puissance acoustique	99/112 dB(A)	98/107 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,7/5,4 m/s <sup>2</sup>	5,1/5,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	7,9 Kg	8,0 Kg

**BC270T**

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/27 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm
Poignée	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple avec coussinet
Capacité réservoir carburant	0,58 l
Niveau de pression/puissance acoustique	93,5/102,8 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,1/4,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	6,0 Kg




**BC300T**
**BC350T**

Puissance/Cylindrée	1,5 cv - 1,1 kW/30 cm <sup>3</sup>	1,9 cv - 1,4 kW/36,3 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	28 mm
Poignée	guidon	guidon
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Harnais	simple avec coussinet	double, syst. d'attach. rapide
Capacité réservoir carburant	0,58 l	0,6 l
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/111,2 dB(A)	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,1/4,1 m/s <sup>2</sup>	4,4/4,4 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	6,3 Kg	7,6 Kg

## Débroussailleuses professionnelles

La machine idéal+e 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.


**BC400T**
**BC530T**
**BC550MASTER**

Puissance/Cylindrée	2,5 cv - 1,83 kW/44 cm <sup>3</sup>	3,3 cv - 2,4 kW/51,7 cm <sup>3</sup>	3,3 cv - 2,4 kW/51,7 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	32 mm	32 mm
Poignée	double	double	double
Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 255 mm	Load&Go têteExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm	Load&Go têteExtraLife Ø 130 mm (avec renfort en métal) avec fil Ø 3,00 mm disque 3 dents Ø 300 mm
Harnais	double professionnel	double professionnel	double professionnel
Capacité réservoir carburant	0,75 l	1,0 l	1,0 l
Niveau de pression/puissance acoustique	102/108 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)	103,5/113,6 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,1/4,1 m/s <sup>2</sup>	6,0/7,1 m/s <sup>2</sup>	3,5/5,8 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	8,4 Kg	9,4 Kg	9,9 Kg

# Système multifonctions série H

Les systèmes multifonctions offrent, comme l'indique leur nom, plusieurs usages. Conçu pour répondre aux exigences de ceux qui ont parfois besoin de plusieurs outils, le BCH250D combine les performances de plusieurs machines dans une seule unité. En plus de la taille des arbustes, il convient également à la tonte du gazon et à la taille des haies. Grâce aux applications qui peuvent être achetées séparément et au système de clic rapide «sans outils», il est possible de basculer rapidement et facilement entre les activités au cours d'une même session de travail.



## BCH250D-PU

Puissance/Cylindrée	1,2 pk – 0,9 kW/25,4 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm
Poignée	simple
Capacité réservoir carburant	0,64 l
Poids moteur complet	4,9 Kg



### Taille-haie

Longueur totale de la machine	1,8 m
Longueur lames	400 mm
Lames	réglable sur 12 positions 0 à 180°
Ecartement des lames	35 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,2/9,0 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,2 Kg



### Tronçonneuse d'élagage

Longueur totale de la machine	2,0 m
Longueur du guide	30 cm/12"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8"x .043"
Capacité réservoirs huile/carburant	0,18 l
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91/102,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,3/6,6 m/s <sup>2</sup>
Poids application	1,8 Kg



### Débroussailleuse

Accessoire de coupe	Load&Go kop Ø 130 mm à fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/5,4 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	1,1 Kg



### Rallonge de la perche

Poids	0,7 Kg
Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1000 mm

## Systemes multifonctions

Les systemes multifonctions offrent, comme l'indique leur nom, plusieurs usages. 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.



**BC241D-PU**

**BC300D-PU**

Puissance/Cylindrée	1,2 cv – 0,9 kW/21,7 cm <sup>3</sup>	1,5 cv - 1,1 kW/30,0 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	26 mm	26 mm
Poignée	simple	simple
Capacité réservoir carburant	0,40 l	0,58 l
Poids morogroep	4,2 Kg	4,8 Kg



**Taille-haie**

Longueur totale de la machine	1,8 m
Longueur lames	500 mm
Lames	réglable sur 12 positions 0 à 180°
Ecartement des lames	35 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,2/9,0 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,7 Kg



**Tronçonneuse d'élagage**

Longueur totale de la machine	2,0 m
Longueur du guide	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8"x .043"
Capacité réservoirs huile/carburant	0,18 l
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91/102,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,3/6,6 m/s <sup>2</sup>
Poids application	2,4 Kg



**Débroussailluse**

Accessoire de coupe	Load&Go tête Ø 130 mm avec fil Ø 2,40 mm disque 3 dents Ø 255 mm
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	91,5/106 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,4/5,4 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec sans organe de coupe	1,1 Kg



**Souffleur**

Débit d'air	600 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de l'air	60 m/s
Diamètre du tube	26 mm
Niveau de pression/puiss. acoust.	93,4/102 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	3,0/2,9 m/s <sup>2</sup>
Poids application	1,5 Kg

**Rallonge de la perche**

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



# Applications débroussailleuses-élagueuses / Taille-haies orientables

## Pruner EP 90

Outil qui s'adapte aux modèles STARK 25 et STARK 2500. Caractéristiques identiques au modèle EP 100.

Code 6306 9002C



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 STARK 25 et STARK 2500) 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. 6306 9001E



EP 100

## Pruner EP 120

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 STARK 25 et STARK 2500).

Référence version avec guide 10" 6309 0032B

\* Pour utiliser l'accessoire sur les modèles DS 3200, remplacer l'arbre d'accouplement flexible réf. 6128 0064AR, par l'adaptateur rigide réf. 6128 0104 (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 STARK 25 et STARK 2500).

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 PXT 2710.

Le modèle EH 48 peut se monter sur la débroussailleuse DS 2410.

EH 48 réf. 5805 9012A pour tubes Ø 24 mm à appliquer sur le modèle DS 2800 avec l'adaptateur réf. 6128 0095

EH 50 réf. 5805 9001B pour tubes Ø 26 mm à appliquer sur le modèle DS 3200 avec l'adaptateur réf. 6128 0104



EH 48 - EH 50

\* disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# Tondeuses

## Tondeuses à batterie rechargeable


**Gi44P comfortplus**
**Gi48P allroad +4**
**Gi48T allroad +4**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)	Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V	40V
Chassis	acier	acier	acier
Entraînement	poussée	poussée	tractée
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	46 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	de série	de série
Autonomie en usage léger	140m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) / 280m <sup>2</sup> (2x2,0 Ah) 350m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) / 700m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	27 Kg	29 Kg


**Gi40P comfortplus**
**Gi44T comfortplus**

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 1)	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF (max. 2)
Temps de recharge avec CRG	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)	110 min (2,0 Ah) / 220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)	50 min (2,0 Ah) / 70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless	Brushless
Voltage	40V	40V
Chassis	plastique	acier
Entraînement	poussée	tractée
Largeur de coupe	37 cm	41 cm
Hauteur de coupe	28 à 75 mm	28 à 75 mm
Capacité du bac	70 l	70 l
Mulching / éjection latérale	non disponible	non disponible
Autonomie en usage léger	120m <sup>2</sup> (1x2,0 Ah) 300m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah)	250m <sup>2</sup> (1x5,0 Ah) 500m <sup>2</sup> (2x5,0 Ah)
Poids sans batterie	23 Kg	23 Kg

## 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 : pas d'appoints en cours de travaux et pas d'émissions, qu'elles soient sonores ou en hydrocarbures imbrûlés.



**G44PE confort plus**

**G48PE confort plus**

Chassis	acier	acier
Puissance <b>moteur électrique</b>	1,5 kW	1,6 kW
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Entraînement	poussée	poussée
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 poussées COMFORT PLUS

Les tondeuses poussées représentent une solution intéressante pour entretenir des jardins ne dépassant pas 1400 m<sup>2</sup>. 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.



**G44PK confort plus**

**G48PK confort plus**

Chassis	acier	acier
Cylindrée	123 cm <sup>3</sup>	123 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 450 OHV	Emak K 450 OHV
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Entraînement	poussée	poussée
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	en option/non disponible
Poids	24,0 Kg	25,4 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 G48TKE et G53TKE sont équipés avec une démarreur électrique.



**G44TK comfort plus**

**G48TK comfort plus**

**G53TK comfort plus**

Chassis	acier	acier	acier
Cylindrée	123 cm <sup>3</sup>	140 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 450 OHV	Emak K 605 OHV	Emak K 655 OHV
Largeur de coupe	41 cm	46 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	31,8 Kg

## Tondeuses tractées avec démarreur électrique COMFORT PLUS



**G48TKE comfort plus**

**G53TKE comfort plus**

Chassis	acier	acier
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak Instart K 655I OHV	Emak Instart K 655I OHV
Largeur de coupe	46 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	31,5 Kg	32,9 Kg

**DISPONIBLE POUR LES MODELES LR48TKE ET LR53TKE COMFORT PLUS: LANCEUR COMPLET (L66151549).**

# 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 et la taille supérieure des roues permettent de mieux évoluer sur les terrains accidentés.



**G48TK allroad plus 4    G53TK allroad plus 4    G53TBX allroad plus 4**

Chassis	acier	acier	acier
Cylindrée	166 cm³	196 cm³	150 cm³
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV	Emak K 805 OHV	B&S serie 650
Largeur de coupe	46 cm	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	37,4 Kg	34,4 Kg

## Accessoires pour tondeuses (prix sur demande)

	Code	Machines								
		LR 48 COMFORT PLUS	LR 53 COMFORT PLUS	LR 48 ALLROAD PLUS 4	LR 53 ALLROAD PLUS 4	LR 53 ALLROAD EXA 4	AR 48 ALLROAD ALUMINIUM	AR 53 ALLROAD ALUMINIUM	AR 53 ALUMINIUM PRO	MR 55
<b>Kit mulching</b> 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	6611 0127R	○		●					
		6607 0096R		○		●	●			
		6609 0147R						●		
		6606 0372R							●	●
	Kit mulching pour les modèles MR (Lame + moyeu porte lame + bouchon)	8203 502R								

● équipements de série    ○ outils compatibles

## 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.



**MAX48TK allroad**

Chassis	aluminium
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 655 OHV
Largeur de coupe	46 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)
Réglage de coupe	centralisé
Hauteur de coupe	de 28 à 75 mm
Capacité du bac	80 l
Mulching / éjection latérale	de série/non disponible
Poids	41,5 Kg



**MAX53TK allroad**



**MAX53TBX allroad**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	B&S serie 675
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	tractée (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	42,6 Kg	40,9 g

## Tondeuses tractées ALUMINIUM PRO

Ces tondeuses sont parfaites pour les pelouses de grandes dimensions - plus de 2000 m<sup>2</sup> - 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.



**MAX53TK PRO**



**MAX53VBD PRO**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>	160 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 805 OHV	B&S serie 650
Largeur de coupe	51 cm	51 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 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 professionnelles tractées LUX55

Caractérisés par une extrême robustesse et une grande capacité de ramassage 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 m<sup>2</sup>) et pour un usage intensif et continu, ces modèles sont particulièrement fiables et assurent une qualité constante de longue durée.



**LUX55TBD**



**LUX55TBI**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	160 cm <sup>3</sup>	190 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S serie 750	B&S serie 850
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (3,6 km/h)	3 vitesses (1ste: 2,2 – 2de: 3,6 – 3de: 4,5 km/h)
Réglage de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 20 à 75 mm	de 20 à 75 mm
Capacité du bac	80 l	80 l
Mulching / éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	53,3 Kg	51,3 Kg

# Tondeuses à fléaux

## Tondeuses à fléaux professionnelles

Les tondeuses à fléaux professionnelles sont conçues pour intervenir vigoureusement sur l'herbe, les rameaux, les plantes basses, les broussailles et les chaumes, 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 les 2 modèles permettent de maintenir la ligne de coupe. 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.

### WB50K

Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K800H
Largeur de coupe	50 cm – 26 fléaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage hauteur de coupe	centralisé (20-80 mm)
Réglage du guidon	verticale et horizontale
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1re: 1,2 - 2e: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr 2,2 km/u
Dimensions	1657x1092x814 mm
Poids	160,0 Kg



### WB65H11

Cylindrée	369 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 340
Largeur de coupe	65 cm – 38 fléaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage hauteur de coupe	centralisé (20-80 mm)
Réglage du guidon	4 positions en hauteur + 5 positions latérale
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1re: 1,2 - 2e: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr 2,2 km/h
Dimensions	1657x1092x814 mm
Poids	173,5 Kg

### WB80HR11

Cylindrée	369 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 340
Largeur de coupe	80 cm – 46 fléaux
Transmission	traction 3 vitesses + marche AR
Réglage hauteur de coupe	centralisé (20-80 mm)
Réglage du guidon	4 positions en hauteur + 5 positions latérale
Roues	2 + 2 pivotantes avec frein
Vitesse	1re: 1,2 - 2e: 2,2 - 3e: 3,4 1 arr 2,2 km/h
Dimensions	1657x1092x964 mm
Poids	175,0 Kg

# Tracteurs

## Tracteurs à éjection arrière OLEO-MAC

Les tondeuses autoportées rider sont parfaites pour les jardins de petites et moyennes dimensions, jusqu'à 4000 m<sup>2</sup>. 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.

### MISTRAL 72/13H 4 in 1

Cylindrée	344 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S powerbuilt série 3125 AVS
Largeur de coupe	72 cm
Hauteur de coupe	30-80 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique
Vitesse	0 à 8,6 km/h en marche AV, 0 à 3,2 km/h en marche AR
Rayon de braquage	45 cm
Capacité bac	180 l
Dimensions	198x73x110 mm
Mulching / éjection latérale	de série/de série
Poids	192,0 Kg



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 m<sup>2</sup> de pelouse, elles sont équipées d'une transmission hydrostatique, enclenchement des lames par embrayage électromagnétique et permettent de disposer de la fonction mulching. 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).



### EF92S/13H

### EF92S/16KH

Cylindrée	344 cm <sup>3</sup>	452 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S Intek série 3130 AVS	Emak K 1600 AVD
Largeur de coupe	92 cm	92 cm
Hauteur de coupe	20-80 mm, 6 positions	30-95 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique
Vitesse	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 7,0 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 7,0 km/h en marche AR
Rayon de braquage	80 cm	80 cm
Capacité bac	300 l	300 l
Dimensions	248x95x112 cm	248x95x112 cm
Mulching / éjection latérale	en option/non disponible	en option/non disponible
Poids	255,0 Kg	255,0 Kg

## Tracteurs à éjection arrière SECO



	EF106S/16KH	EF106S/22H	EF124S/22H
Cylindrée	452 cm <sup>3</sup>	656 cm <sup>3</sup>	724 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Emak K 1600 AVD	B&S 7220 V-twin	B&S 7220 V-twin
Largeur de coupe	102 cm	102 cm	122 cm
Hauteur de coupe	30-95 mm, 7 positions	30-95 mm, 7 positions	25-90 mm, 7 positions
Entraînement	hydrostatique	hydrostatique	hydrostatique
Vitesses	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 4,5 km/h en marche AR
Rayon de braquage	40 cm	40 cm	50 cm
Capacité bac	320 l	320 l	380 l
Dimensions	242x106x116 mm	242x106x116 mm	264x127x129 mm
Mulching / éjection latérale	de série/non disponible	de série/non disponible	en option/non disponible
Poids	270,0 Kg	278,0 Kg	293,0 Kg

## Tracteurs professionnelles

Robustes et fiables, les tondeuses autoportées professionnelles savent travailler sur de grandes surfaces, jusqu'à 9000 m<sup>2</sup>. 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 enclenchement électromagnétique des lames.

### APACHE 92 4X4

Cylindrée	627 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	B&S Vanguard V-twin 2 cylindres
Largeur de coupe	92 cm
Hauteur de coupe	50-120 mm, 6 positions
Entraînement	hydrostatique 4x4 avec différentiel autobloquant
Vitesse	0 à 9,0 km/h en marche AV, 0 à 5,0 km/h en marche AR
Rayon de braquage	65 cm
Capacité bac	geen
Dimensions	231x101x151 cm
Mulching / éjection latérale	de série/non disponible
Poids	350,0 Kg



# Accessoires pour tracteurs

	Code	Machines										
		ZEPHYR 72/13 H	ZEPHYR 72/12,5 K H	98 L	108 L	84	92	106	95	105	125	TUAREG EVO 4x2 - 4x4

## Kit mulching

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

	Kit Mulching	6813 0438	●													
		6813 2062		○												
		6805 0016			●											
		6805 0017				●										
		6805 0003					●									
		6812 0005A													○	
		6812 0025								○						
		6805 0012									●					
		6805 0013										●				
		6804 0001												●		

## Défecteurs d'éjection

Pour décharger au sol l'herbe coupée.

	Déflecteur arrière	6813 0404	○	○											
		6805 0006					○								
		6812 0003							○						
		6805 0011								○	○	○			
	Déflecteur latérale	6813 0591	●												
	Kit de conversion éjection latérale	6813 2044		○											

## Kit pour l'évacuation électrique du bac

	Kit pour l'évacuation électrique du bac	6805 0014								○	○	●		
---	---	-----------	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--

## 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	6813 0600	○											
---	-------------------	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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	6813 0481	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	○	
---	----------------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

● équipements de série ○ outils compatibles

## Pompe à eau

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



**WP300**

Puissance	1,3 cv – 1,0 kW
Cylindrée	30 cm <sup>3</sup>
Débit max./Élévation max.	150 l/min/36 m
Ø aspir./Refoulement/H aspir.	1"/25,4 mm/7 m
Type pompe	centrifuge
Capacité réservoir carburant	0,83 l
Niveau de pression/puissance acoustique	99,3/102 dB(A)
Poids total à sec	5,5 Kg

## Atomiseurs à dos

Pour le traitement et la désinfestation de cultures, petites plantations et pépinières. Ils permettent de pulvériser des liquides (anti-cryptogamiques et antiparasitaires) ou des poudres. Ils disposent d'un harnais ergonomique et d'un châssis avec système anti-vibration pour le plus grand confort ; le modèle MB 90 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.



**MB80**



**MB90**

Puissance	5,0 cv - 3,7 kW (SAE)	5,0 cv - 3,6 kW
Cylindrée	72,4 cm <sup>3</sup>	77 cm <sup>3</sup>
Max débit d'air	16,0 m <sup>3</sup> /min	27 m <sup>3</sup> /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 gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	12,5 Kg	11,8 Kg

# Motobineuses

## Petite motobineuse

Parfaite pour les particuliers disposant de petits massifs ou potagers.



**MH155K**

Moteur marque/modèle	Emak K 300 H
Cylindrée	80 cm <sup>3</sup>
Boîte de vitesses	1 vitesse avant
Fraise	2+2 couronnes – 46 cm
Mancherons	réglable verticalement
Dimensions	115x100x46 cm
Poids	27 Kg

## Motobineuses de puissance moyenne

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



**MH175RK**



**MH198RKS**

Moteur marque/modèle	Emak K 800 HT OHV	Emak K 800 HC OHV
Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>	182 cm <sup>3</sup>
Boîte de vitesses	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière	2 vitesses avant + 1 vitesse arrière
Fraise	3+3 couronnes - 82 cm réglables à 55 cm, avec disques protège-plantes	3+3 couronnes - 85 cm réglables à 60 cm, avec disques protège-plantes
Mancherons	réglable sur toutes les positions	réglable sur toutes les positions
Dimensions	140x80x82 cm	163x105x85 cm
Poids	57 Kg	63 Kg

# Motoculteurs


**MC400**
**MC405S**
**MC407S**

	MC400	MC405S	MC407S
Moteur	Emak K700 OHV essence	Honda GX 200 OHV essence	Honda GX 270 OHV essence
Cylindrée	182 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	270 cm <sup>3</sup>
Puissance	5,4 cv - 4 kW	5,8 cv - 4,3 kW	8,4 cv - 6,2 kW
Boîte de vitesses	1 avant(1,4 km/h) + 1 arrière(2,64 km/h)	2 avant(1,05 + 2,2 km/h) + 2 arrière(1,11 + 2,32 km/h)	2 avant(1,2 + 2,52 km/h) + 2 arrière(1,27 + 2,66 km/h)
Inverseur	non	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins			Indépendants à tambour sur chaque roue
Blocage de différentiel	non	non	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur / syst. antivibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180° / syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180° / syst. anti-vibrations
Roues	4.00 x 8" / non réglable	4.00 x 10" / réglable in 4 positions de 400 à 650 mm	5.00 x 10" / réglable in 4 positions de 400 à 750 mm
Fraise	CONTRE ROTATIVE	60 cm réglable en 50 cm / 16 couteaux / diamètre rotor 280 mm / support de roue: non / attache rapide: quickfit / réglage de profondeur par levier	70 cm réglable en 60 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 320 mm / support de roue: oui / attache rapide: quickfit / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	165 x 50 x 96 cm	174 x 60 x 125-130 cm	174 x 70 x 125 cm
Poids	75 kg (machine complète)	116 kg (machine complète)	120 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité		Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires		en option	oui



	MC413S	MC417S-HON	MC417H-GX390
Moteur	Honda GX 340 OHV essence	Honda GX 340 OHV essence	Honda GX 390 OHV essence
Cylindrée	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
Puissance	10,7 cv - 7,9 kW	10,7 cv - 7,9 kW	11,7 cv - 8,6 kW
Boîte de vitesses	3 avant(1,26 + 2,64 + 4,37 km/h) + 3	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions
Inverseur	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue
Prise de force		2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 proportionnelle à l'avancement	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 proportionnelle à l'avancement
Blocage de différentiel	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations
Roues	5.00 x 10" / réglables en 4 positions de 400 à 800 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm
Fraise	70 cm réglable en 60 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 320 mm / support de roue: oui / attache rapide: quickfit / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm
Poids	130 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité	Système EHS	Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires	oui	oui	oui


**MC417S**
**MC417S-VAN**
**MC418S-VAN**

	<b>MC417S</b>	<b>MC417S-VAN</b>	<b>MC418S-VAN</b>
Moteur	Lombardini 15 LD 440 diesel (Euro 5) démarreur électrique	Vanguard 18	Vanguard 18
Cylindrée	441 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>
Puissance	10,9 cv - 8,02 kW	18 pk - 13,4 kW	18 pk - 13,4 kW
Boîte de vitesses	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions	4 avant(1,08 + 2,02 + 3,61 + 7,91 km/h) + 1 arrière(2,82 km/h) en 2 directions, <b>avec super réducteur pour une meilleure adhérence et plus de couple au niveau de la traction.</b>
Inverseur	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Transmission	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile	directe à bain d'huile
Freins	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue	Indépendants à tambour sur chaque roue
Prise de force	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé	2 vitesses (540 t/min + 900 t/min) + 1 PTO synchronisé
Blocage de différentiel	oui, au guidon	oui, au guidon	oui, au guidon
Mancheron	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations	réglable en hauteur, latéralement et réversible à 180°/ syst. anti-vibrations
Roues	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm	6.50/80.00 x 12" / réglables en 4 positions de 600 à 900 mm
Fraise	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier	80 cm réglable en 65 cm / 20 couteaux / diamètre rotor 350 mm / support de roue: oui / attache fixe / réglage de la profondeur de travail par levier
Dimensions	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm	180 x 70 x 147 cm
Poids	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)	250 kg (machine complète)
Dispositif de sécurité	Système EHS	Système EHS	Système EHS
Attache remorque/accessoires	oui	oui	oui

# Accessoires motoculteurs

## Fraises

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69219117	Fraise 60 cm transformable en 50 cm 16 couteaux Diamètre du rotor 28 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache 'Quickfit' (inclus)	MC405
69219116	Fraise 70 cm transformable en 60 cm 20 couteaux Diamètre du rotor 32 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache 'Quickfit' (inclus)	MC407 MC413
69219118	Fraise 80 cm transformable en 65 cm 20 couteaux Diamètre du rotor 35 cm Piede de profondeur Règlable par levier Roues de transport Attache fixe	MC417 MC418



## Roues et masses de roues

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69209004B	Roues 4.00 x 10" Règlables en 4 positions	MC405 MC407 MC413
69209003B	Roues 5.00 x 10" Règlables en 4 positions	MC407 MC413
69200038B	Roues 6.5 / 80 x 12" Règlables en 4 positions	MC417 MC418
69209075	Paire de masses de roues 2 x 15 kg pour roues 4.00 x 10" et 5.00 x 10"	MC407 MC413
69209077	Paire de masses de roues 2 x 25 kg pour roues 6.5 / 80 x 12"	MC417 MC418



## Masses

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69209118	Masse avant de 7,8 kg	MC405
69209129	Paire de masses avant de 14 kg (7+7)	MC407 MC413 MC417 MC418
69202012	Support de masse avant, pour 4 masses maximum (4 x 7 kg).	MC407 MC413 MC417 MC418



## Tondeuses

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
L0091000	Tondeuse à fléaux 65 cm 24 couteaux Y Roue libre incorporée Rouleau de support réglable pour la hauteur de coupe Boîtier de transmission réglable Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC407 MC413
69209120	Tondeuse à fléaux 80 cm 32 couteaux Y Roue libre incorporée Rouleau de support réglable pour la hauteur de coupe Boîtier de transmission réglable Attache fixe	MC417 MC418
69209008	Tondeuse monolame 65 cm Roue libre intégrée Roues pivotantes réglables et amovibles Patins latéraux réglables Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC405 MC413
69209121	Tondeuse monolame 75 cm Roue libre intégrée Roues pivotantes réglables et amovibles Patins latéraux réglables Attache fixe	MC417 MC418



# Transmissions

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69229097 + 69229036 + L0058900	Transmission à bain d'huile Barre ESM 122 cm et patins Attche 'Quickfit' <i>(Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire pour le MC405)</i>	MC405 MC407 MC413
L0101500A + 69229036 + L0058900	Transmission à bain d'huile Barre ESM 122 cm et patins Attche fixe	MC417 MC418



# Divers accessoires

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
69212006	Accessoire 'Quickfit'	MC405 MC407 MC413
L1055001A	Porte-outils <i>(Attache remorque 69209072 nécessaire)</i>	MC405
69209072	Attache remorque	MC405
Z0020172	Porte-outils	MC413 MC417 MC418



## Divers accessoires

REFERENCE	DESCRIPTION	POUR MODELE
Z0020104	Charrue réversible 6" (Porte-outil L1055001A nécessaire)	MC407 MC413
Z0020107	Charrue réversible 7" (Porte-outil Z0020172 nécessaire)	MC417 MC418
L0010200	Cultivateur 4 dents fixes (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC407 MC413 MC417 MC418
Z0020133	Butteur réglable Attention: 1 seul butteur sur le porte-outil (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC405 MC407 MC413 MC417 MC418
L0066400	Arrache pommes de terre (Porte-outil L1055001A ou Z0020172 nécessaire)	MC405 MC407 MC413 MC417 MC418
L0094200	Brosse rotative Largeur 1 m Diamètre 35 cm Règlage latéral et vertical Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC405 MC407 MC413
692009065	Lame à neige Largeur 100 cm Hauteur 40 cm Règlage latéral et vertical Attache 'Quickfit' (Accessoire Quickfit 69212006 nécessaire)	MC405 MC407 MC413



# Tarière de puissance moyenne

Cet outil va vous permettre de préparer le terrain pour y planter des piquets par exemple ou pour implanter 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.



## MTL51

Puissance	2,1 cv - 1,6 kW
Cylindrée	50,2 cm <sup>3</sup>
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 gauche/droite	13,5/13,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans mèche	9,1 Kg

## Accessoires pour Tarières

Code
TR1551

Mèches 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	o
Foret à 1 V ø 10x100 cm	375100029A	o
Foret à 1 V ø 15x100 cm	375100030A	o
Foret à 1 V ø 20x100 cm	375100031A	o

## Souffleurs et aspirateurs

### Souffleur à batterie rechargeable

Le souffleur fait partie intégrante de la panoplie d'outils pour nettoyer le jardin et les surfaces autour de la maison. Le BV+i 60 est la version la plus moderne et la plus confortable, grâce à son fonctionnement avec batterie rechargeable, la puissance est adaptée aux différents niveaux de travail et au régulateur de vitesse de la sortie d'air.

BV+i 60	
Batteries	Bi 2,5 OM / Bi 5,0 OM
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Vitesse d'air max.	40 m/s
Débit d'air	544 m³/h
Niveau de pression/puissance acoustique	81/94,1 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	m/s²
Autonomie vitesse maximale	15 min (2,5 Ah) / 30 min (5,0 Ah)
Autonomie vitesse minimale	40 min (2,5 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	2,8Kg



### Souffleur et aspirateur à main

Idéal pour éliminer feuilles et autres petits débris ou résidus de tonte au jardin, le souffleur manuel a été conçu pour les petites opérations rapides et performantes. Le modèle SA2500 conjugue hautes performances à un équilibre parfait et sa légèreté favorise une utilisation à long terme sans effort. 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. Machine très confortable, le moteur étant monté sur 'silent bloc'.

BV250	
Puissance	1,3 cv - 1,0 kW
Cylindrée	30,5 cm³
Volume d'air max	12,0 m³/min - 720 m³/h
Max vitesse de l'air	70 m/s
Capacité sac de ramassage	36 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,5/104 dB(A)
Niveau de vibrations	6,3 m/s²
Poids à sec, sans lance	3,7 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 SBV163 et BV901 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.



**BV163**

**BV901**

Puissance	4,5 cv - 3,3 kW	5,0 cv - 3,6 kW
Cylindrée	61,3 cm <sup>3</sup>	77 cm <sup>3</sup>
Volume d'air max	20 m <sup>3</sup> /min - 1200 m <sup>3</sup> /h	27 m <sup>3</sup> /min - 1620 m <sup>3</sup> /h
Max vitesse de l'air	90 m/s	105 m/s
Capacité réservoir carburant	2,3 l	2,3 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/105,1 dB(A)	103/105 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids à sec, sans lance	9,4 Kg	11,2 Kg

## Accessoires pour souffleur et aspirateur à main



Kit de conversion du souffleur en aspirateur

55602004

pour modèle BV250

56552001

pour modèle BV300

# Nettoyeurs

## 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.



**PW115C**



**PW125C**

Pression	125 bar	135 bar
Débit	360 l/h	500 l/h
Consommation	1,75 kW	2,35 kW
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



**PW140C**



**PW150C**

Pression	140 bar	150 bar
Débit	400 l/h	450 l/h
Consommation	2,1 kW	2,2 kW
Pompe	laiton	laiton
Access. standard	pistolet avec protection lance avec raccord de gicleur gicleur réglable gicleur rotatif gicleur détergent enrouleur 8 m en thermoplastique réservoir à détergent incorporé hydrobrosse fixe	pistolet avec protection lance avec tête de gicleur rotative lance avec gicleur réglable/lance à mousse enrouleur 8 m de tube thermoplastique hydrobrosse fixe

## Nettoyeurs à haute pression à l'eau froide



**PW175C**

**PW190C**

Pression	150 bar	160 bar
Débit	510 l/h	600 l/h
Consommation	2,4 kW	2,9 kW
Pompe	laiton	laiton
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

## Nettoyeurs à haute pression à l'eau chaude

Le modèle de nettoyeur IP 3000 HS 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.



**IP2500HS**

**IP3000HS**

Pression	150 bar	150 bar
Débit	450 l/u	540 l/u
Consommation vermogen	2,3 kW	2,7 kW
Pompe	laiton	laiton
Température eau chaude	60° (max. 90°) non réglable, double bouton eau froide / chaude	60° (max. 90°)
Access. standard	pistolet avec protection lance angulaire avec protection lance à mousse 8 m de tube en caoutchouc réservoir à carburant incorporé bouton eau froide/chaude	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

		Code	Machines									
			IP 1100S	IP 1150S	IP 1210S	IP 1250S	IP 1360S	IP 1450S	IP 1750S	IP 1900S	IPX 2000S	IP 3000HS
<p>Pistolet Pistolet avec protection.</p> 		Pistolet	6850 0027	•								
			6850 0059		•		•					
			6850 0028			•		•	•			
			6850 0029						•	•		
			6850 0030								•	
			6850 0031									•
<p>Lance avec raccord de gicleur Lance conçue pour recevoir les têtes à gicleur réglable ou rotatif.</p> 		Lance avec raccord de gicleur	6850 0061		•		•					
<p>Lance à mousse Lance avec réservoir à détergent incorporé, rend le lavage plus efficace.</p> 		Lance à mousse	6850 0063		•		•					
			6850 0048	•								
			6850 0049			•		•	•	•		
			6850 0050								•	
			6850 0051									•
<p>Lance de lavage de sol Outil particulièrement adapté pour le lavage de sols et de surfaces où il est nécessaire d'éviter les éclaboussures.</p> 		Lance de lavage de sol	6850 0014A			•	•	•	•			
			6850 0004A						•	•		•
			6850 0070		•	•						
<p>Lance « Rotojet » Elles augmentent l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.</p> 		Lance «Rotojet»	6850 0045	•								
			6850 0046						•			
			6850 0047							•	•	
			6850 0013A									•
<p>Lance avec gicleur réglable Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.</p> 		Lance avec gicleur réglable	6850 0032	•								
			6850 0033			•		•				
			6850 0036						•			
			6850 0037							•		
			6850 0038								•	
			6850 0039									•
<p>Lance de sablage Très pratique et facile à utiliser, elle permet de nettoyer les surfaces en éliminant la rouille, la peinture et les dépôts.</p> 		Lance de sablage	6850 0001A			•	•	•	•	•	•	
			6850 0009A									•

		Code	Machines										
			IP 1100S	IP 1150S	IP 1210S	IP 1250S	IP 1360S	IP 1450S	IP 1750S	IP 1900S	IPX 2000S	IP 3000HS	
<b>Tête de gicleur réglable</b> Permet de varier l'intensité du jet d'eau en fonction de la nécessité.													
	Tête de gicleur réglable	6850 0069		•									
		6850 0040			•								
		6850 0068				•							
		6850 0058					•						
		6850 0042						•					
<b>Tête de gicleur rotative</b> Elle augmente l'efficacité par un effet de turbine généré par la pression.													
	Tête de gicleur rotative	6850 0062		•		•							
		6850 0043			○		•						
		6850 0044						•					
<b>Hydrobrosse</b> Activées par la pression du jet d'eau. Réalisées avec des poils naturels, elles sont indiquées pour le nettoyage de surfaces délicates.													
	Hydrobrosse rotative	6850 0065		○		○							
	Hydrobrosse rotative professionnelle	6850 0002A			○		○	○	○	○		○	
	Hydrobrosse fixe	6850 0010A										○	○
		6850 0064		•		•							
		6850 0003A			○		•	•	○	•	○		
<b>Tuyau d'alimentation</b> Flexible et résistant, il relie la machine au pistolet doté d'une protection.													
	Tuyau d'alimentation	6850 0018	•										
		6850 0019			•								
		6850 0020					•	•					
		6850 0023							•				
		6850 0024								•			
		6850 0025									•		
		6850 0026									•		
<b>Tuyau prolongation</b> Tuyau haute pression pour un plus grand rayon d'action.													
	Tuyau prolongation 6 m	6850 0067		○		○							
	Tuyau prolongation 8 m	6850 0060		•		•							
		6850 0012A			○		○	○	○				
		6850 0006A										○	
		6850 0052								○			○
<b>Sonde pour le débouchage de tuyaux</b> Libère immédiatement les conduites de toute obstruction.													
	Sonde de débouchage 10 m	6850 0066		○		○							
	Sonde de débouchage 15 m	6850 0005A			○		○	○	○	○		○	
	Sonde de débouchage 25 m	6850 0011A							○	○		○	
<b>Gicleur pour sonde de débouchage de tuyaux</b> La compatibilité dépend des modèles et du débit en litres.													
	Gicleur de débouchage (6-9 l/min)	6850 0056			○		○	○	○	○		○	
	Gicleur de débouchage (10-15 l/min)	6850 0057							○	○		○	
<b>Kit filtre à eau</b> Filtre à eau servant à protéger la pompe et les gicleurs contre la saleté présente dans l'eau.													
	Kit filtre eau	6850 0016A	○		○		○	○	○	○	○	○	

# Transporteurs

## 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 sur tous terrains, ils vont permettre à l'opérateur d'évoluer en toute sécurité sur les pentes raides.

### TN3400H

Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GCVx 170 OHV
Boîte de vitesses	2 + 2
Snelheid (km/u)	1re: 1,60 - 2e: 3,60 - 1 arr: 1,40 - 2e arr: 3,40
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	45°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 350 kg
Longueur plateau	93 - 106 cm
Largeur plateau	52 - 90 cm
Dimensions	153x60x90 cm
Poids	140 Kg



### TN4500

Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 160 OHV
Boîte de vitesses	3 + 1R
Vitesse (km/h)	1re: 1,88 - 2e: 4,13 - 3e: 7,00 1 arr: 1,86
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	50°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 450 kg
Longueur plateau	93 - 106 cm
Largeur plateau	56 - 94 cm
Dimensions	167x65x102 cm
Poids	180 Kg

### TN5600

Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX 160 OHV
Boîte de vitesses	4 + 2R
Vitesse (km/h)	1re: 1,88 - 2e: 3,16 - 3e: 4,13 - 4e: 7,00 1 arr: 1,86 - 2e arr: 3,13
Lift/basculement	manuel
Rayon minimum de braquage	700 mm
Angle de basculement	50°
Plateau de chargement/Capacité	ouvrant / 550 kg
Longueur plateau	100 - 118 cm
Largeur plateau	65 - 110 cm
Dimensions	175x73x102 cm
Poids	200 Kg



# KAP





# Index



TONTE DE L'HERBE

Tondeuses

94

# Tondeuses

Les tondeuses professionnelles Kaaz de haute qualité sont équipées d'un châssis en aluminium et des grandes roues qui sont individuellement réglables en hauteur. Le profil de la lame et le système turbo-catching vous garantissent une tonte parfaite. Les machines sont faciles à démarrer et le niveau de bruit est réduit. Les tondeuses sont équipées d'une transmission par cardan et un frein lame qui garantit une sécurité optimale.



**LM4860HX**

**LM5360HX**

**LM5360HXA**

	LM4860HX	LM5360HX	LM5360HXA
Chassis	aluminium	aluminium	aluminium
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GXV160	Honda GXV160	Honda GXV160
Largeur de coupe	48 cm	53 cm	53 cm
Entraînement (vitesse)	tractée (2 vitesses, 2,55/3,6 km/h)	tractée (2 vitesses, 2,55/3,9 km/h)	tractée (2 vitesses, 2,55/3,9 km/h)
Réglage de coupe	réglable individuellement	réglable individuellement	réglable individuellement
Hauteur de coupe	de 15 à 77 mm	de 15 à 77 mm	de 15 à 77 mm
Capacité du bac	75 l	75 l	75 l
Mulching / éjection latérale	en option	en option	en option
Roues	en plastique (diamètre de 20,3 cm)	en plastique (diamètre de 20,3 cm)	en aluminium (diamètre de 20,3 cm)
Poids	42 Kg	53 Kg	56 Kg

## Accessoires pour tondeuses

Kit mulching pour tondeuses de 48 cm (71902-343)

Kit mulching pour tondeuses de 53 cm (71902-218)

Défecteur (71901-924)



## Lames d'origine Kaaz

Lame soufflante pour tondeuse Kaaz 48 cm (91014-209)

Lame soufflante pour tondeuse Kaaz 53 cm (91014-205)


**LM5360HXA-PRO**
**LM5360HXA-HST-PRO**

Chassis	aluminium avec renforts	aluminium avec renforts
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GXV160	Honda GXV160
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Entraînement	tractée (2 vitesses, 3,24/4,7 km/h)	tractée (variable de 0 à 3,6 km/h)
Réglage de coupe	réglable individuellement	réglable individuellement
Hauteur de coupe	de 22 à 82 mm	de 22 à 82 mm
Capacité du bac	75 l	75 l
Mulching / éjection latérale	en option	en option
Roues	Grandes roues en aluminium avec roulements (diamètre de 24,4 cm)	Grandes roues en aluminium avec roulements (diamètre de 24,4 cm)
Poids	56 Kg	58 Kg


**LM5360HXAR**
**LM5360HXAR-PRO-HS**

Chassis	aluminium	aluminium
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GXV160	Honda GXV160
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Entraînement	tractée (3,24 km/h)	tractée ( <b>HIGH SPEED 3,6 km/h</b> )
Réglage de coupe	réglable individuellement	réglable individuellement
Hauteur de coupe	de 15 à 77 mm	de 15 à 77 mm
Capacité du bac	75 l	75 l
Mulching / éjection latérale	en option	en option
Roues	Roues en aluminium avec roulements (diamètre de 20,3 cm)	Roues en aluminium avec roulements (diamètre de 20,3 cm)
Poids	56 Kg	58 Kg







# Index



## TONTE DE L'HERBE

Tondeuses robots	100
Abris pour tondeuses robots	104
Accessoires	104

## Tondeuses robots

### Sileno City 250,350 & 600



#### SILENO CITY 250

#### SILENO CITY 350

#### SILENO CITY 600

	SILENO CITY 250	SILENO CITY 350	SILENO CITY 600
Surface max.	250m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>	600m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	25%	25%	25%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	150m	150m	150m
Points de départ	3	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	7kWh	7kWh	7kWh
Poids	7,0kg	7,0kg	7,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	55x36x22cm	55x36x22cm	55x36x22cm

## Sileno Life 750, 1000, 1250 & 1500



### SILENO LIFE 750

### SILENO LIFE 1000

Surface max.	700m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	35%	35%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	200m	200m
Points de départ	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	15kWh	15kWh
Poids	9,0kg	9,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	63x51x25cm	63x51x25cm

### SILENO LIFE 1250

### SILENO LIFE 1500

Surface max.	1300m <sup>2</sup>	1500m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	35%	35%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	250m	250m
Points de départ	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	20kWh	20kWh
Poids	9,0kg	9,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	63x51x25cm	63x51x25cm

## Sileno Smart City 250 & 500



### SILENO SMART CITY 250 SILENO SMART CITY 500

Surface max.	250m <sup>2</sup>	500m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	25%	25%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	150m	150m
Points de départ	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	7kWh	7kWh
Poids	7,0kg	7,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	55x36x22cm	55x36x22cm

## Smart Sileno Life 750, 1000, 1250 & 1500



### SMART SILENO LIFE 750

### SMART SILENO LIFE 1000

	SMART SILENO LIFE 750	SMART SILENO LIFE 1000
Surface max.	700m <sup>2</sup>	1000m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	35%	35%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	200m	200m
Points de départ	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	15kWh	15kWh
Poids	9,0kg	9,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	63x51x25cm	63x51x25cm

### SMART SILENO LIFE 1250

### SMART SILENO LIFE 1500

	SMART SILENO LIFE 1250	SMART SILENO LIFE 1500
Surface max.	1300m <sup>2</sup>	1500m <sup>2</sup>
Accu Li-ion	18V/2,1A	18V/2,1A
Pente max.	35%	35%
Hauteur de coupe	20-60mm	20-60mm
Cable périphérique	250m	250m
Points de départ	3	3
Emplac. station de charge	Flexible	Flexible
Anti-vol	Alarme + PIN	Alarme + PIN
Consommation	20kWh	20kWh
Poids	9,0kg	9,0kg
Passages	Min. 60cm	Min. 60cm
Dimensions	63x51x25cm	63x51x25cm

## Abris pour tondeuses robots

15020-20	Abri pour tous les modèles City, Smart City, Life et Smart Life.
04011-20	Abri pour Sileno + 1600 & + 2000 et Smart Sileno + 1600 & + 2000



## Accessoires

Lames de rechange	966809501
Cable périphérique 50m	967104801
Cable périphérique 150m	966809601
Raccord et connecteur	966809701
Crochets	966809801
Support mural Sileno	967104601
Support mural City Sileno	592616601
Boîte de protection pour connecteurs	967104501
Etui de rangement	967104701
Kit de réparation cable	967104901
Kit d'entretien robot	967104301

# DORMAK





# Index

	PREPARATION DU SOL	Scarificateurs Motobineuses	108 110
	TONTE DE L'HERBE	Tondeuses débroussailleuses	111
	MACHINES FORESTIERES	Broyeurs Fendeuses	112 113

# Scarificateurs



**SC38E**

**SC38BS**

Chassis	Acier	Acier
Cylindrée	/	80 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	2000W / 230V	Loncin 148F 80cc
Largeur de travail	38 cm	38 cm
Lames	16 / fixe	16 / fixe
Réglage de profondeur de travail	centralisé	centralisé
Roues	en plastique avec roulement	en plastique avec roulement
Bac de ramassage	inclus	inclus
Poids	29 Kg	33 Kg



**SC40BS**

**SC45BS**

Chassis	Acier	Acier
Cylindrée	127 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton serie 550	Briggs & Stratton serie 750
Largeur de travail	38 cm	45 cm
Lames	16 / fixe	19 / fixe
Réglage de profondeur de travail	centralisé	centralisé
Roues	en plastique avec roulement	en plastique avec roulement
Bac de ramassage	inclus	inclus
Poids	35 Kg	45 Kg


**SC490PRO H**
**SC520PRO BS**
**SC520PRO BS**

Chassis	Acier	Acier	Acier
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	208 cm <sup>3</sup>	208 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GP160	Briggs & Stratton série 950 OHV	Briggs & Stratton série 950 OHV
Largeur de travail	45 cm	52 cm	52 cm
Lames	30 / flottants	21 / fixe	34 / flottants
Réglage de profondeur de travail	centralisé	centralisé	centralisé
Roues	en aluminium avec roulement	en aluminium avec roulement	en aluminium avec roulement
Bac de ramassage	inclus	pas inclus	pas inclus
Poids	45 Kg	80 Kg	80 Kg


**SC520PRO H**
**SC520PRO H**

Chassis	Acier	Acier
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
Moteur marque/modèle	Honda GX160	Honda GX160
Largeur de travail	52 cm	52 cm
Lames	21 / fixe	34 / flottants
Réglage de profondeur de travail	centralisé	centralisé
Roues	en aluminium avec roulement	en aluminium avec roulement
Bac de ramassage	inclus	inclus
Poids	80 Kg	80 Kg

## Motobineuses avec moteur à essence



**MD20H**

**MD40T**

**MD50ER B**

Moteur marque/modèle	Honda GX25	Loncin 148 F	Briggs & Stratton 950 OHV
Cylindrée		80 cc	208 cc
Boîte de vitesses	1 vitesse avant	1 vitesse avant	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière
Fraise	4 couronnes + 2 disques / 26 cm	4 couronnes + 2 disques / 54 cm	4 couronnes + 2 disques / 60 cm
Poids	15 Kg	54 Kg	62 Kg



**MD50ER H**

**MD60PRO BS**

**MD60PRO H**

Motor merk/model	Honda GP160 OHV	Briggs & Stratton 950 OHV	Honda GP160 OHV
Cilinderinhoud	160 cc	208 cc	160 cc
Boîte de vitesses	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière	1 vitesse avant + 1 vitesse arrière	2 vitesses avant + 1 vitesse arrière
Fraise	4 couronnes + 2 disques / 60 cm	6 couronnes + 2 disques / 80 cm	4 couronnes + 2 disques / 80 cm
Poids	62 Kg	62 Kg	75 Kg

# Tondeuses débroussailleuses



**EP51BS**



**EP53H**

Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton 650	Honda GCVx170
Cylindrée	163cc	160cc
Transmission	1 vitesse	1 vitesse
Largeur de coupe	52 cm	52 cm
Roues	3 en plastique	3 en plastique
Réglage hauteur de coupe	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 40 à 90 mm	de 40 à 90 mm
Poids	50 Kg	50 Kg



**SP51BS**



**SP65BS**



**SP65H**

Moteur marque/modèle	Briggs & Stratton 850 i/c	Briggs & Stratton 850 i/c	Honda GCVx170
Cylindrée	190cc	190cc	160cc
Transmission	variateur	variateur + arr	variateur + arr
Largeur de coupe	52 cm	60 cm	60 cm
Roues	3 en plastique	roue avant en plastique, 2 roues arrière en métal	roue avant en plastique, 2 roues arrière en métal
Réglage hauteur de coupe	centralisé	centralisé	centralisé
Hauteur de coupe	de 34 à 120 mm	de 34 à 120 mm	de 34 à 120 mm
Poids	66 Kg	74 Kg	74 kg

# Broyeurs



**SH40E**

Moteur	2200W / 230V
Cylindrée	/
Lames	rotor avec 2 lames en acier trempé
Capacité de broyage	1,4m <sup>3</sup>
Diamètre maximal des branches	40mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie
Roues	en plastique
Poids	70 Kg



**SH50L SX**



**SH50H SX**

Moteur	Loncin G200F	Honda GP160
Cylindrée	196cc	163cc
Lames	rotor avec 2 lames en acier trempé	rotor avec 2 lames en acier trempé
Capacité de broyage	1,9m <sup>3</sup>	1,9m <sup>3</sup>
Diamètre maximal des branches	50mm (en fonction de l'essence du bois)	50mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie	courroie
Roues	en plastique	en plastique
Poids	67 Kg	67 Kg


**SH75H SX**
**SH85H SX**

Moteur	Honda GX200	Honda GX390
Cylindrée	196cc	389cc
Lames	rotor avec 3 lames en acier trempé	rotor avec 3 lames en acier trempé
Capacité de broyage	3,5m³	5,0m³
Diamètre des branches maximal	60mm (en fonction de l'essence du bois)	80mm (en fonction de l'essence du bois)
Transmission	courroie	courroie
Roues	pneumatiques	pneumatiques
Poids	100 Kg	120 Kg

## Fendeuses


**RL8 HRZ**
**RL10EL**
**RL12EL**

Moteur	1800W/220V	2200W/220V	2200W/220V
Cylindrée	/	/	/
Puissance de fendage	7 tonnes / 230 bar	9 tonnes / 230 bar	9 tonnes / 230 bar
Hauteur max. de la bûche	52 cm	57 cm	70 cm
Positions	550, 300mm	550, 300mm	225,325,425,525,625,700mm
Vitesses descendre / monter	33 mm/s - 55mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s
Roues	en plastique	en plastique	pneumatiques
Poids	80 Kg	130 Kg	172 Kg



**RL12HX**

**RL12TRC**

Moteur	Honda GX160	PTO
Cylindrée	3,6 kW	/
Puissance de fendage	10 tonnes / 230 bar	12 tonnes
Hauteur max. de la bûche	70 cm	70 cm
Positions	225,325,425,525,625,700mm	225,325,425,525,625,700mm
Vitesses descendre / monter	46-116 mm/s - 63mm/s	46-116 mm/s - 63mm/s
Roues	pneumatiques	pneumatiques
Poids	172 Kg	172 Kg

## Scies circulaires



**SD600ED**

**SD600L**

Moteur	Electrique	Loncin LC196
Cylindrée	2200 W	200cc
Démarrage	-	Lanceur
Capacité réservoir carburant	-	2 l
Scie	600 mm	600 mm
Chassis	renforcé	renforcé
Capacité maximum	200 mm	200 mm
Roues	2	2
Poids	115 Kg	135 Kg



	<b>SD600H</b>	<b>S600PTO</b>
Moteur	Honda GP160	-
Cylindrée	160cc	-
Démarrage	Lanceur	-
Capacité réservoir carburant	2 l	
Scie	600 mm	600 mm
Chassis	renforcé	renforcé
Capacité maximum	200 mm	200 mm
Roues	2	2
Poids	135 Kg	120 Kg

