

Catalogue machines



2023



SOMMAIRE







WIPER

PAGES 3 À 15



ACTIVE

PAGES 16 À 49



DORMAK

PAGES 50 À 66



AUTRES GAMMES

PAGES 67 À 83

L'offre en vente des produits présentés dans ce catalogue est valable dans la limite des stocks disponibles. Photos non contractuelles, sous réserve d'erreurs typographiques. Les éléments descriptifs des articles tels que les dimensions, le poids, la couleur, sont présentés à titre purement indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Une éventuelle différence entre ces mentions descriptives et les dimensions réelles ne saurait faire l'objet de réclamations sur ce seul et unique fondement. Retrouvez nos CGV complètes sur notre site internet.

Suggestion de présentations. Reproduction même partielle interdite. Ne pas jeter sur la voie publique.



mowing on







I100R, R pour Radar, est le premier robot sans fil de la gamme WIPER à gérer les jardins délimités jusqu'à 1 000 m².

Plus besoin de poser un fil périmétrique sur tout le terrain.

Ses radars, de part pour détecter les obstacles et d'autre part pour détecter l'herbe, font le travail.



Modèle	I100R
Référence	29-I100R
Surface du gazon	1 000 m²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION	1 x 5 Ah
Temps de travail	4 h
Temps de charge	2 h
Largeur de coupe	18 cm
Hauteur de coupe	25 mm - 70 mm
Ajustement hauteur	Manuel
Nombre zone de travail	4
Coupe en spirale	Oui
Capteur de pluie	Oui
Module Connect	Non
Bluetooth	Bluetooth
Travail d'équipe Infinity +	Non
Coque de garage	Option
Dimensions	420 x 290 x 220 mm
Indice de réparabilité	7,7 / 10
Poids avec batterie	7,5 kg





Les modèles de la série I sont un concentré des dernières avancées technologiques de la marque.

Parfaitement adaptés à tous les petits jardins avec leur gabarit compact et leurs 4 roues.

r different dadpted a todo leo petito jaranio aveo lear gabant compact et learo i rodeo.			
Modèle	170	I100S	I130S
Référence	29-170	29-I100S	29-I130S
Surface du gazon	700 m²	1 000 m²	1 300 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 5 Ah	1 x 5 Ah	1 x 5 Ah
Temps de travail	2 h	2 h	4 h
Temps de charge	1 h 30	1 h 30	1 h
Largeur de coupe	18 cm	18 cm	18 cm
Hauteur de coupe	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm
Ajustement hauteur	Manuel	Manuel	Manuel
Nombre zone de travail	4	4	4
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Non	Oui	Oui
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Non	Non	Non
Coque de garage	Option	Option	Option
Dimensions	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm	420 x 290 x 220 mm
Indice de réparabilité	8 / 10	8,1 / 10	7,4 / 10
Poids avec batterie	7,1 kg	7,2 kg	7,5 kg







Une version augmentée de la série I (plus grand, plus puissant) pour couvrir tous les terrains jusqu'à 3 500 m².

Tous les avantages de la série I, appliqués aux grandes surfaces.

Modèle	29-I140	29-I180S	29-1250	29-I350S
Référence	l140	I180S	1250	I350S
Surface du gazon	1 400 m²	1 800 m²	2 500 m²	3 500 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 5 Ah	1 x 5 Ah	1 x 5 Ah	1 x 10 Ah
Temps de travail	3 h	3 h	3 h	6 h
Temps de charge	1 h 30	1 h 30	1 h 30	1 h 30
Largeur de coupe	25 cm	25 cm	29 cm	29 cm
Hauteur de coupe	25 mm - 60 mm			
Ajustement hauteur	Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
Nombre zone de travail	4	8	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Non	Oui	Non	Oui
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Non	Non	Non	Oui
Coque de garage	Option	Option	Option	Option
Dimensions	530 x 380 x 260 mm			
Indice de réparabilité	8,2 / 10	8,2 / 10	8,3 / 10	8,6 / 10
Poids avec batterie	11 kg	11 kg	13 kg	13 kg



Complètement novateur, la série F représente le robot par excellence. Il est d'une grande efficacité, capable de gérer des surfaces jusqu'à 5 000 m².



Modèle	F28	F35S	F50S
Référence	29-F28	29-F35ST	29-F50ST
Surface du gazon	2 800 m²	3 500 m²	5 000 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 7,5 Ah	1 x 7,5 Ah	2 x 7,5 Ah
Temps de travail	3 h 30	3 h 30	7 h
Temps de charge	2 h 30	2 h 30	3 h
Largeur de coupe	29 cm	29 cm	29 cm
Hauteur de coupe	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm
Ajustement hauteur	Manuel	Manuel	Manuel
Nombre zone de travail	8	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Non	Oui	Oui
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Non	Oui	Oui
Coque de garage	Option	Inclus	Inclus
Dimensions	580 x 500 x 290 mm	580 x 500 x 290 mm	580 x 500 x 290 mm
Indice de réparabilité	8 / 10	8,1 / 10	8,3 / 10
Poids avec batterie	15,3 kg	15,3 kg	16,2 kg





Ses caractéristiques inédites lui permettent de s'adapter à tous les terrains, même les plus accidentés.

•	•	•	•
Modèle	K-LIGHT	K-MEDIUM	K-PREMIUM
Référence	29-K-LIGHT	29-K-MEDIUM	29-K-PREMIUM
Surface du gazon	1 000 m ²	1 400 m²	2 200 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 2,9 Ah	1 x 6,9 Ah	1 x 10,35 Ah
Temps de travail	1 h 30	3 h	4 h
Temps de charge	2 h	1 h 30	1 h 30
Largeur de coupe	25 cm	25 cm	25 cm
Hauteur de coupe	20 mm - 65 mm	20 mm - 65 mm	20 mm - 65 mm
Ajustement hauteur	Manuel	Manuel	Manuel
Nombre zone de travail	8	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Non	Non	Non
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Travail d'équipe Infinity +	Non	Non	Non
Coque de garage	Option	Option	Option
Dimensions	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm
Indice de réparabilité	8,5 / 10	8,5 / 10	8,5 / 10
Poids avec batterie	15 kg	15,3 kg	15,6 kg





Modèle	KS-MEDIUM	KS-PREMIUM	KXLS-ULTRA
Référence	29-KS-MEDIUM	29-KS-PREMIUM	29-KXLS-ULTRA
Surface du gazon	2 200 m²	3 500 m²	6 000 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 6,9 Ah	1 x 10,35 Ah	1 x 10,35 Ah
Temps de travail	2 h 45	3 h 45	4 h
Temps de charge	1 h 30	1 h 30	1 h 30
Largeur de coupe	25 cm	25 cm	36 cm
Hauteur de coupe	20 mm - 65 mm	20 mm - 65 mm	20 mm - 65 mm
Ajustement hauteur	Automatique	Automatique	Automatique
Nombre zone de travail	8	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Oui	Oui	Oui
Coque de garage	Option	Option	Option
Dimensions	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	784 x 536 x 330 mm
Indice de réparabilité	8,3 / 10	8,3 / 10	8,2 / 10
Poids avec batterie	15,5 kg	15,8 kg	15,8 kg





(voir conditions fournisseurs)

Pour encore plus de performances, la série K ajoute une offre 4 roues motrices, pour s'adapter à tous les terrains, même les plus accidentés et pentus.

Modèle	KWD-MEDIUM	KWD-PREMIUM
Référence	29-KWD-MEDIUM	29-KWD-PREMIUM
Surface du gazon	1 400 m²	2 200 m²
Type de moteur	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 6,9 Ah	1 x 10,35 Ah
Temps de travail	3 h	4 h
Temps de charge	1 h 30	1 h 30
Largeur de coupe	25 cm	25 cm
Hauteur de coupe	50 mm - 95 mm	50 mm - 95 mm
Ajustement hauteur	Manuel	Manuel
Nombre zone de travail	4	4
Coupe en spirale	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Module Connect	Non	Non
Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Travail d'équipe Infinity +	Non	Non
Coque de garage	Option	Option
Dimensions	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm
Indice de réparabilité	8,5 / 10	8,5 / 10
Poids avec batterie	15,3 kg	15,6 kg





rnisseurs)			
Modèle	KSWD-MEDIUM	KSWD-PREMIUM	KXLS-WD
Référence	29-KSWD-MEDIUM	29-KSWD-PREMIUM	29-KXLS-WD
Surface du gazon	2 200 m²	3 500 m²	6 000 m²
Type de moteur	Induction	Induction	Induction
Batterie LI-ION	1 x 6,9 Ah	1 x 10,35 Ah	1 x 10,35 Ah
Temps de travail	2 h 45	3 h 45	4 h
Temps de charge	1 h 30	1 h 30	1 h 30
Largeur de coupe	25 cm	25 cm	36 cm
Hauteur de coupe	50 mm - 95 mm	50 mm - 95 mm	50 mm - 95 mm
Ajustement hauteur	Automatique	Automatique	Automatique
Nombre zone de travail	8	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui	Oui
Module Connect	Oui	Oui	Oui
Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Oui	Oui	Oui
Coque de garage	Option	Option	Option
Dimensions	635 x 464 x 300 mm	635 x 464 x 300 mm	784 x 536 x 330 mm
Indice de réparabilité	8,3 / 10	8,3 / 10	8,2 / 10
Poids avec batterie	15,5 kg	15,8 kg	15,8 kg



Q350SR: le robot de tonte sans LIMITE, idéal pour tous les jardins même les plus ESCARPÉS.

Avec sa forme carrée et ses quatres roues motrices, le Q350SR peut affronter toutes les pentes même les plus improbables.

Grâce à sa souplesse et sa puissance, il peut éviter facilement les manoeuvres risquées en pente .



Modèle	Q350SR
Référence	29-Q350SR
Surface du gazon	3 500 m²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION	2 x 5 Ah
Temps de travail	2 h 30
Temps de charge	1 h
Largeur de coupe	29 cm
Hauteur de coupe	25 mm - 70 mm
Ajustement hauteur	Automatique
Nombre zone de travail	8
Coupe en spirale	Oui
Capteur de pluie	Oui
Module Connect	Oui
Bluetooth	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Oui
Coque de garage	Option
Dimensions	533 x 533 x 333 mm
Indice de réparabilité	9,2 / 10
Poids avec batterie	18,5 kg









Le 1er robot de la gamme professionnelle. Une capacité exceptionnelle pour couvrir et gérer de très grandes surfaces.

Modèle	P70S
Référence	29-P70ST
Surface du gazon	7 000 m²
Type de moteur	Induction
Batterie LI-ION	1 x 15 Ah
Temps de travail	7 h
Temps de charge	2 h 30
Largeur de coupe	36 cm
Hauteur de coupe	24 mm - 64 mm
Ajustement hauteur	Manuel
Nombre zone de travail	8
Coupe en spirale	Oui
Capteur de pluie	Oui
Module Connect	Oui
Bluetooth	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe Infinity +	Oui
Coque de garage	Inclus
Dimensions	700 x 490 x 300 mm
Indice de réparabilité	8,1 / 10
Poids avec batterie	18,4 kg







Dédié aux personnes qui gèrent des grandes surfaces (parc, terrains de golf ou de foot...). Il réduit le coût d'entretien de la pelouse grâce à sa technologie dernière génération et ses caractéristiques mécaniques.

Modèle	YARD1000S	YARD2000S
Référence	29-YARD1000S	29-YARD2000S
Surface du gazon	10 000 m²	20 000 m²
Type de moteur	Induction	Induction
Batterie LI-ION	2 x 15 Ah	4 x 15 Ah
Temps de travail	6 h	11 h
Temps de charge	5 h	10 h
Largeur de coupe	84 cm (3 x 29)	84 cm (3 x 29)
Hauteur de coupe	25 mm - 70 mm	25 mm - 70 mm
Ajustement hauteur	Automatique	Automatique
Nombre zone de travail	8	8
Coupe en spirale	Oui	Oui
Capteur de pluie	Oui	Oui
Module Connect	Oui	Oui
Bluetooth	Bluetooth - GSM	Bluetooth - GSM
Travail d'équipe	Oui	Oui
Coque de garage	Non	Non
Dimensions	1 200 x 970 x 372 mm	1 200 x 970 x 372 mm
Indice de réparabilité	8,8 / 10	8,8 / 10
Poids avec batterie	45 kg	49 kg





Modèle	CLH60H	DW45
Référence	29-CLH60H	29-DW45
Moteur	HONDA	HONDA
Modèle	GCV160	GCV145
Cylindrée	160 cm3	145 cm3
Puissance	4,4 cv / 3,3 kW	4,2 cv / 3,1 kW
Distance minimale de la bordure	250 mm	250 mm
Profondeur de pose	Jusqu'à 50 mm	Jusqu'à 60 mm
Vitesse de pose	Jusqu'à 36 m / min	Jusqu'à 36 m / min
Diamètre du câble	Jusqu'à 5 mm	Jusqu'à 6 mm
Guide de câble	Simple câble	Double câble
Poids	45 kg	52 kg

Made in Haly

ACTIVE







PLUS de puissance de couple (jusqu'à 30%).

MOINS de consommation de carburant.

MOINS d'émissions polluantes d'oxyde d'azote et d'hydrocarbures non brûlés.





Easy Start.

Un démarrage rapide et facile de votre débroussailleuse signifie commencer immédiatement votre travail de façon efficace.

Il faut tendre la corde de démarrage et d'un geste rapide et régulier, tirer la corde. La commande automatique donnera au moteur une forte rotation suffisante à le faire partir.



Version Guidon





Modèle	2.8 B	2.8 L	3.5 B	3.5 L
Référence	25-280002	25-280004	25-350002	25-350004
Ø Transmission	24	mm	24	mm
Cylindrée	28,5	cm ³	35	cm ³
Puissance	1,7 cv /	1,25 kW	2 cv /	′ 1,5 kW
Manche	Guidon	Poignée	Guidon	Poignée
Démarrage Easy Start	0	ui	(Dui
Poids	5,6 kg	4,9 kg	7 kg	6,4 kg







Tête "TAP and GO".

Il s'agit du système de recharge breveté ACTIVE.

Lorsque la machine est en marche, les têtes ACTIVE "TAP and GO" permettent, en frappant la tête d'un coup contre le sol, de faire sortir le fil automatiquement.

Efficaces et pratiques, elles se rechargent sans qu'il soit nécessaire de les démonter grâce au tube passe-fils rouge.



et 6.5 sont munis d'un

filtre à air en papier.





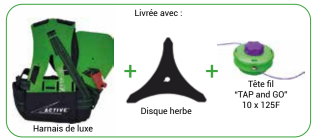
Les moteurs 5.5 et 6.5 sont munis d'un décompresseur pour faciliter le démarrage, sans effort ni à-coup.



TWIN DUMPER SYSTEM (TDS)

Breveté avec vis papillon pour un réglage et une rétractabilité facile du guidon, sans la nécessité d'utiliser des outils, et pour un transport et un remisage plus simples.

Vibrations considérablement réduites grâce aux deux patins en caoutchouc qui ont différentes rigidités.



Modèle	4.0 BT	4.5 BT	5.5 BT	6.5 BT
Référence	25-404002	25-454002	25-554002	25-654002
Ø Transmission	26 mm		30 mm	
Cylindrée	38 cm³	42,7 cm ³	51,7 cm³	62 cm ³
Puissance	2,3 cv / 1,7 kW	2,6 cv / 1,9 kW	3 cv / 2,2 kW	4,5 cv / 3,3 kW
Manche	Guidon			
Décompresseur	Non		Oui	
Démarrage Easy Start	Oui		Non	
Poids	8,1 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,6 kg





Une machine, une infinité de solutions pour une multitude de travaux.

Selon les nécessités du moment, vous pourrez appliquer sur la machine de base les outils ACTIVE, qui s'adaptent au mieux aux différents types d'emploi.

Il vous sera donc possible de transformer une débroussailleuse en une élagueuse, un taille-haies ou une machine pour la récolte des olives.







Partout... avec ACTIVE.

Talus avec végétation dense, fortes pentes, fossés étroits, plantations fruitières et vignes, les débroussailleuses à dos ACTIVE sont indispensables.

Elles ont été mises au point pour faciliter le plus possible le travail de l'utilisateur : transport, maniabilité et utilisation de l'outil. Moins d'efforts grâce à la liaison entre l'arbre et le moteur.

De plus, il est possible de monter de nombreux outils sur un même moteur : élagueuse, taille-haies, bineuse, secoueur à olives, rallonge et bien sûr l'outil débroussailleuse.





La débroussailleuse 6.5 Z Brutale a désormais une transmission démontable afin de faciliter le transport. Elle ne permet pas l'utilisation des accessoires. Montage uniquement avec une tête à fil.

Livrée avec :	
Disque herbe	
+	
Tân G	
Tête fil "TAP and GO"	
10 x 125F	

Modèle	4.0 Z	5.5 Z		6.5 Z
Référence	25-400005	25-550005		25-650005
Ø Transmission		26 mm		
Cylindrée	38 cm³	51,7 cm ³		62 cm ³
Puissance	2,3 cv / 1,7 kW	3 cv / 2,2 kW		4,5 cv / 3,3 kW
Manche		Poignée		
Décompresseur	Non		Oui	
Démarrage Easy Start	Oui		Non	
Poids	12,4 kg	12,9 kg		13,2 kg





Prêt, partez... Un instant suffit pour changer l'outil.

Tous les moteurs de la série multifonctions ACTIVE, ainsi que les débroussailleuses à dos, sont dotés d'outils interchangeables qui peuvent être montés facilement sur la machine grâce à un raccord rapide.

Les accessoires interchangeables peuvent être acquis indépendamment de la machine de base, dans un second temps, en fonction des nécessités spécifiques.

La débroussailleuse 6.5 Z Brutale a désormais une transmission démontable afin de faciliter le transport. Elle ne permet pas l'utilisation des accessoires. Montage uniquement avec une tête à fil.











Référence Caractéristiques

Modèle

AP9025 25-620034 0° - 1/4" 10" / 254 mm Avec tube (1 050 mm).

Élagueuse

Élaqueuse AP3514 25-620032

35° - 1/4" 8" / 203 mm Avec tube (1 050 mm).

Élaqueuse AP3525 25-620035

35° - 1/4" 10" / 254 mm Avec tube (1 050 mm).

Débroussailleuse AD120

25-620010

Tête «TAP and GO» ACTIVE 10 x 125F Avec tube et carter.

Bineuse AZ150

25-620050

Couteaux 100 mm. Largeur de travail de 150 mm. Avec tube (795 mm).

















E1500

25-21404

Modèle
Référence

Référence

Caractéristiques

25-620850	
Faille-haies 480 Ultralight S	

Coupe 480 mm. 5 positions orientables (30° à 60°). Avec tube court (128 mm).



Ultralight 25-620840

Coupe 480 mm. 7 positions orientables (30° à 60°). Avec tube (795 mm).



Taille-haies AT550 25-620040

Coupe 550 mm. 7 positions orientables (30° à 60°). Avec tube (795 mm).

Rallonge E750

25-21051

Tube de

Tube de 750 mm. 1 500 mm.





Poignée pivotante, une nouvelle coupe pour les haies.

Pour une utilisation fiable et simple, la poignée du taille-haies H24 est pivotante, ce qui permet de le positionner de manière optimale selon l'usage.

La commande de l'accélérateur est intégrée au système d'arrêt, elle est prévue pour varier dans 5 positions différentes (0°-45°-90°) et pour avoir toujours le contrôle de la machine, à chaque phase du travail.







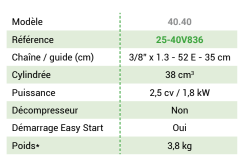




Modèle	39.39
Référence	25-39H043
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.3 - 45 E - 30 cm
Cylindrée	38 cm³
Puissance	2,5 cv / 1,8 kW
Décompresseur	Non
Démarrage Easy Start	Oui
Poids*	3,5 kg

Modèle	39.39
Référence	25-39H044
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.3 - 52 E - 35 cm
Cylindrée	38 cm³
Puissance	2,5 cv / 1,8 kW
Décompresseur	Non
Démarrage Easy Start	Oui
Poids*	3,5 kg
Décompresseur Démarrage Easy Start	Non Oui







Modèle	51.51	
Référence	25-510052	
Chaîne / guide (cm)	325" x 1.5 - 72 E - 45 cm	
Cylindrée	51 cm ³	
Puissance	3,8 cv / 2,7 kW	
Décompresseur	Oui	
Démarrage Easy Start	Non	
Poids*	5,6 kg	

^{*} Poids sans guide ni chaîne





Modèle	56.56	
Référence	25-560058	
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.5 - 68 E - 45 cm	
Cylindrée	56 cm³	
Puissance	4,1 cv / 3 kW	
Décompresseur	Oui	
Démarrage Easy Start	Non	
Poids*	5,6 kg	

Modèle	56.56
Référence	25-560059
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.5 - 72 E - 50 cm
Cylindrée	56 cm ³
Puissance	4,1 cv / 3 kW
Décompresseur	Oui
Démarrage Easy Start	Non
Poids*	5,6 kg



Modèle	62.62
Référence	25-620063
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.5 - 72 E - 50 cm
Cylindrée	62 cm³
Puissance	4,6 cv / 3,4 kW
Décompresseur	Oui
Démarrage Easy Start	Non
Poids*	5,5 kg

* Poids sans guide ni chaîne









Modèle	4250SA	4850 SB	4850 SA	4850 ISB
Référence	25-742503	25-748501	25-748503	25-748530
Surface du gazon	Jusqu'à 1 500 m²			
Moteur	Active	Briggs & Stratton	Active	Briggs & Stratton
Modèle	ОНV	575EX SERIES™ OHV	170 OHV	575iS SERIES™ INSTART®-OHV Démarrage électrique
Cylindrée	120,7 cm³	140 cm ³	170 cm³	150 cm³
Boîtier de vitesse	1 Vitesse			
Hauteur de coupe	15 - 65 mm - 6 Positions			
Largeur de coupe	43 cm		48 cm	
Roue	Plastique			
Capacité du bac	55 litres			
Kit Mulching	Inclus			
Poids	27 kg 28 kg			





Modèle	25-748520	25-749503	
Référence	4850 E	4950 SH	
Surface du gazon	Jusqu'à 1 500 m²		
Moteur	Briggs & Stratton	Honda	
Modèle	82Li SERIES 82 V - 5 Ah Batterie lithium	GCV170	
Cylindrée	-	166 cm3	
Boîtier de vitesse	A poussée	1 Vitesse	
Hauteur de coupe	15 - 65 mm - 6 Positions		
Largeur de coupe	48 cm		
Roue	Plastique		
Capacité du bac	55 litres		
Kit Mulching	Inclus		
Poids	28 kg	30 kg	









Modèle	5000 SA	5000 SB	5000 SH	5400 SA
Référence	25-750155	25-750100	25-750110	25-754155
Surface du gazon		De 1 500 m² à 2 000 m²		
Moteur	Active	Briggs & Stratton	Honda	Active
Modèle	A166	675EXI SERIES™ OHV	GCV170	A200
Cylindrée	166 cm³	163 cm ³	166 cm ³	196 cm³
Boîtier de vitesse		1 Vitesse		
Hauteur de coupe		25 - 70 mm - 7 Positions		
Largeur de coupe		50 cm		
Roue		Plastique		
Capacité du bac	60 litres			
Kit Mulching		Option - 24-50470		
Poids		40 kg		

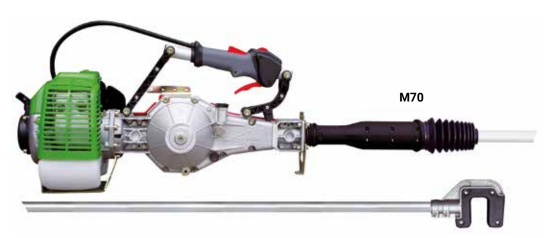




Modèle	5400 SH	5400 SVH	5800 SA	5850 SVA
Référence	25-754110	25-754210	25-758155	25-785255
Surface du gazon	De 2 000 m² à 2 500 m²		Supérieure à 2 500 m²	
Moteur	Honda		Active	
Modèle	GCV170		A200	
Cylindrée	166 cm³		196 cm³	
Boîtier de vitesse	1 Vitesse	Variateur	1 Vitesse	Variateur
Hauteur de coupe	25 - 70 mm - 7 Positions		20 - 80 cm - 6 positions	
Largeur de coupe	53 cm		57 cm	
Roue	Plastique, sur roulement		Aluminium, sur roulement	
Capacité du bac	65 litres		80 litres	
Kit Mulching	Option - 24-50471		Option - 24-50473	
Poids	40 kg	46 kg	48 kg	50 kg







Modèle	M60 Barre fixe 2 m	M60 Télescopique 2 à 3 m	M70 Barre fixe 2 m renforcé
Référence	25-600702	25-600703	25-600801
Cylindrée	51,7	62 cm ³	
Puissance	3 cv /	4,5 cv / 3,3 kW	
Poids	14 kg		14,5 kg



Conçus pour les professionnels qui exigent le maximum de leurs équipements, les nouveaux sécateurs TIGERCUT et l'attacheur WRAP-X sont à la pointe à tous les égards.

Puissants, robustes, faciles d'utilisation, avec des batteries adaptées à une durée incroyable de travail.









Modèle	TIGERCUT25	TIGERCUT32	
Référence	25-600825	25-600832	
Utilisation	Semi Pro	Semi Pro	
Batterie Lithium-Ion	16,8 V		
Capacité de la batterie	2 Ah	2,5 Ah	
Nombre de batteries incluses	2		
Temps de charge	1 h - 1,5 h		
Temps de travail	3 h - 4 h / batterie		
Puissance maximale	500 W		
Moteur	Brushless		
Coupe progressive	Oui		
Coupe moitié ouverte	15 mm	15 mm	
Coupe max	25 mm	32 mm	
Poids	0,940 kg (avec batterie)	0,950 kg (avec batterie)	











Modèle	TIGERCUT35	TIGERCUT40	
Référence	25-600835	25-600840	
Utilisation	Semi Pro	Pro	
Batterie Lithium-Ion	21 V	43,2 V	
Capacité de la batterie	2,5 Ah		
Nombre de batteries incluses	2	1	
Temps de charge	2 h - 2,5 h	2 h - 2,5 h	
Temps de travail	4 h - 6 h / batterie	5 h - 7 h	
Puissance maximale	680 W	1200 W	
Moteur	Brushless		
Coupe progressive	Oui		
Coupe moitié ouverte	20 mm	25 mm	
Coupe max	35 mm	40 mm	
Poids	1,240 kg (avec batterie)	0,860 kg (sans câble, ni batterie)	
	THE RESERVE TO THE PARTY OF THE		









Modèle	AC 800	AC 1000
Référence	25-800720	25-800730
Cylindrée	212	cm ³
Puissance	4,9 cv /	′ 3,6 kW
Transmission	Courroie et engrenages	Engrenages
Boîte de vitesses	2 Avant +	1 Arrière
Largeur de travail	60 - 80 cm	70 - 100 cm
Kit roues 400 x 8	Inc	clus
Butoir	Option - :	24-24678
Diamètres des fraises	330	mm
Poids	63,5 kg	79 kg





Dispostitif de blocage du réducteur.

Il permet d'extraire facilement la mèche du sol, éventuellement bloquée, sans la démonter de la machine.

La tarière doit simplement tourner vers la gauche avec le moteur de façon à ce que la mèche sorte du terrain.





Modèle	TDU155
Référence	25-600007
Cylindrée	51,7 cm³
Puissance	3 cv / 2,2 kW
Rapport de réduction	50:1
Vitesse max de rotation	170 tours / min
Poids	15 kg

Mèches de tarières

Référence	Diamètre	Longueur	Poids
25-20689	80 mm	730 mm	3 kg
25-20690	100 mm	730 mm	3,7 kg
25-20691	150 mm	730 mm	6 kg
25-20692	200 mm	730 mm	7,4 kg
25-20693	250 mm	730 mm	8 kg
25-20694	300 mm	730 mm	8,7 kg



Couteaux et pointes de mèches



Référence	Diamètre
25-21071	80 et 100 mm
25-21072	150 mm
25-21073	200 mm
25-21074	250 mm
25-21075	300 mm
25-21042	Pointe
24-21148	Vis de couteau



Référence Caractéristiques 25-20955 allonge pour mè

Rallonge pour mèche 270 mm 3 points fixations de 90 mm



Référence

Caractéristiques

25-23363

Mèche conique Ø 300 mm --> Ø 400 mm Longueur : 730 mm

Poids: 6,8 kg









Modèle	AG 2500	AG 3800	AG 7500	AG 7500T
Référence	25-800645	25-800655	25-800680	25-800681
Démarreur	Ma	nuel	Électrique / Manuel	
Moteur		Activ	re - 4T	
Cylindrée	212	cm ³	420 cm ³	
Phase		Monophasé		Triphasé
Réservoir	15 litres		25 litres	
Tension / Fréquence		230 V - 50 Hz		230 V / 400 V 50 Hz
Puissance nominale	2 kW	3 kW	6	kW
AVR	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Kit-trolley	Inclus			
Dimensions (L x I x H)	600 x 455 x 460 mm		700 x 600	x 580 mm
Poids	43,5 kg	50 kg	95 kg	95 kg





Modèle	AGI 2100	AGI 3000	AGI 3500
Référence	25-800625	25-800630	25-800635
Démarreur	Mai	nuel	Électrique / Manuel
Moteur		Active - 4T	
Cylindrée	79 cm³	212	cm ³
Réservoir	4,2 litres	8,5 litres	9 litres
Tension / Fréquence		230 V - 50 Hz	
Puissance nominale	1,6 kW	3	kW
Autonomie mi-régime	7 h	9 h	8 h
Décibels	61 dB	65 dB	65 dB
Dimensions (L x I x H)	499 x 285 x 445 mm	605 x 432 x 493 mm	580 x 440 x 510 mm
Poids	21 kg	45 kg	45 kg



1315 Manuel



:	
Version Extensible	25-800830
Moteur	Honda
Modèle	GX160
Cylindrée	163 cm ³
Puissance	4,8 cv / 3,6 kW
Vitesses	2 Avant - 1 Arrière
Charges	300 kg
Dimensions	1 836 x 640 x 1 050 mm
Poids	170 kg

1460 Manuel



Version Extensible	25-800900
Version Dumper	25-800901
Moteur	Mitshubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm³
Puissance	6,3 cv / 4,7 kW
Vitesses	3 Avant - 2 Arrière
Charges	450 kg
Dimensions	1 670 x 670 x 1 000 mm
Poids	190 kg

1460 Hydraulique



Version Extensible	25-800907
Version Dumper	25-800906
Moteur	Mitshubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm³
Puissance	6,3 cv / 4,7 kW
Vitesses	3 Avant - 2 Arrière
Charges	450 kg
Dimensions	1 670 x 670 x 1 000 mm
Poids	200 kg





1460 Electro

Version Extensible	25-800921
Moteur	Electrique C.C
Modèle	-
Cylindrée	-
Puissance	4,1 cv / 3 kW
Vitesses	3 Avant - 3 Arrière
Charges	450 kg
Dimensions	1 670 x 670 x 1 000 mm
Poids	210 kg



1600 Manuel



Version Extensible	25-800950
Version Dumper	25-800951
Moteur	Mitshubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm³
Puissance	6,3 cv / 4,7 kW
Vitesses	3 Avant - 2 Arrière
Charges	600 kg
Dimensions	1 800 x 700 x 950 mm
Poids	245 kg

1600 Hydraulique



Version Extensible	25-800952
Version Dumper	25-800953
Moteur	Mitshubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm³
Puissance	6,3 cv / 4,7 kW
Vitesses	3 Avant - 2 Arrière
Charges	600 kg
Dimensions	1 800 x 700 x 950 mm
Poids	255 kg

ACCESSOIRES POUR TRANSPORTEURS À CHENILLES

VILLES		
Référence	~	Caractéristiques
25-800913	Agine	Caisson extensible pour transporteur 1460.
25-40233	Same .	Caisson dumper pour transporteur 1460.
KIT-HYDRO-1460		Kit relevage hydraulique pour transporteur 1 460 Manue l. Nécessaire pour certains accessoires.
25-800924	. 40	Kit prise de force pour transporteur 1460 . Nécessaire pour certains accessoires.
25-800903		Kit pulvérisateurs pour transporteur 1460. Pompe 40 bars. Cuve 200 litres avec 2 robinets. Livrée sans prise de force (25-800924) et sans lance.
25-800912		Kit lame à neige pour transporteur 1460 Hydraulique. Lame orientable 18° (L = 79 cm - H = 50 cm). Pour les 1460 Manuel, le KIT-HYDRO-1460 est nécessaire.
25-800959	ACTIVE	Caisson extensible pour transporteur 1600.
25-800961	gardier .	Caisson dumper pour transporteur 1600.
KIT-HYDRO-1600		Kit relevage hydraulique pour transporteur 1600 Manuel. Nécessaire pour certains accessoires.
25-800958		Kit lame à neige pour transporteur 1600 Hydraulique. Lame orientable 18° (L = 79 cm - H = 50 cm). Pour les 1600 Manuel, le KIT-HYDRO-1600 est nécessaire.
25-800930	2000	Kit réhausse pour caisson extensible. 2 réhausses latérales et 1 réhausse frontale.
25-P3010090		Chenille 34 dents (180 x 60 x 34) - Vendue à l'unité Pour transporteurs 1315.
25-21401	144	Chenille 37 dents (180 x 60 x 37) - Vendue à l'unité Pour transporteurs 1460 - 1600. (Avant 2018)
25-25079		Chenille 37 dents (180 x 60 x 37) - Vendue à l'unité Pour transporteurs 1460 - 1600. (Après 2018)







SCARIFICATEURS

Modèle	AC 400	AC 500
Référence	25-854001	25-854000
Moteur	Active	Honda
Modèle	212 OHV	GX160
Puissance	4,4 kW	4,8 cv / 3,6 kW
Largeur de travail	38 cm	50 cm
Nombre de couteaux	24 mobiles	48 mobiles
Poids	41 kg	74 kg





Modèle	AC 300	AC 390	
Référence	25-855000	25-855001	
Moteur	Honda		
Modèle	GX200		
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW		
Largeur de travail	30 cm	39 cm	
Poids	79 ka	80 ka	





Modèle	AC 621	AC 642	AC 842
Référence	25-851000	25-851002	25-851004
Moteur		Honda	
Modèle	GX200	GX	270
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW	8,2 cv	/ 6 kW
Vitesses	2 Avant / 1 Arrière 4 Avant / 2 Arrière		2 Arrière
Largeur de travail	60	cm	75 cm
Hauteur de coupe	20 - 80 mm		
Nombre de couteaux	32 40		40
Dimensions	1 650 x 710 x 960 mm 1 780 x 720 x 1 040 mm		x 1 040 mm
Poids	138 kg	168 kg	173 kg





Modèle	AC 642 PRO	AC 842 PRO	AC 942 PRO
Référence	25-852000	25-852002	25-852004
Moteur		Honda	
Modèle	GX270	GX	390
Puissance (kW)	8,2 cv / 6 kW 11 cv / 8,2 kW		
Vitesses	4 Avant / 2 Arrière		
Largeur de travail (cm)	60 cm	75 cm	87 cm
Hauteur de coupe (mm)	20 - 80 mm		
Nombre de couteaux	32	40	48
Dimensions (mm)	1 780 x 720 x 1 040 mm	1 780 x 850 x 1 040 mm	1 780 x 980 x 1 040 mm
Poids (kg)	158 kg	198 kg	213 kg





Modèle	AC 642 HD	AC 842 HD	AC 942 HD
Référence	25-853000	25-853002	25-853004
Moteur	Honda	Но	nda
Modèle	GX270	GX	390
Puissance	8,2 cv / 6 kW 11 cv / 8,2 kW		
Vitesses	4 Avant / 2 Arrière		
Largeur de travail	60 cm 75 cm 87 cm		
Hauteur de coupe	20 - 80 mm		
Nombre de couteaux	32	40	48
Dimensions	1 780 x 720 x 1 040 mm		1 780 x 980 x 1 040 mm
Poids	233 kg	258 kg	268 kg





Une protection renforcée au niveau du guidon.



Un système de réglage de coupe plus adaptés au travail dans les sillons :

- Poignée plus accessible (depuis le guidon)
- Un réglage plus rapide Un mécanisme à " l'ancienne ", plus résistant (système connu chez GALGI / COMM42)



Modèle	AC 642 PRO SPV	AC 642 HD SPV	
Référence	25-852001	25-853001	
Moteur	Honda		
Modèle	GX390		
Puissance	11 cv / 8,2 kW		
Vitesses	4 Avant / 2 Arrière		
Largeur de travail	60 cm		
Hauteur de coupe	20 - 80 mm		
Nombre de couteaux	32		
Dimensions	1 780 x 720 x 1 040 mm		
Poids	169 kg	216 kg	





Dormak







Référence	TXH93SD	TXH95SD	
Surface conseillée	Jusqu'à 7 000 m²		
Moteur	Dor	mak	
Modèle	Euı	ro 5	
Cylindrée	452	cm ³	
Puissance	8,5 kW	7,7 kW	
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	
Éjection	Latérale	Bac arrière manuel	
Largeur de coupe	95 cm	95 cm	
Hauteur de coupe	30 - 80 mm,	/ 6 positions	
Vitesses	Avant : De 0 à 9 km / h	- Arrière : De 0 à 4 km / h	
Embrayage de lame	Électrom	agnétique	
Rayon de braquage	40	cm	
Capacité du bac	Sans bac	220 litres	
Dimensions	197 x 102 x 114 cm	239 x 102 x 114 cm	
Roues	Avant : 15 x 6 x 6 / Arrière : 18 x 8,5 x 8		
Poids	212 kg	227 kg	





Référence	CR48L-PLUS	CR55L-PLUS	CR55H-PLUS	CR50SPBS-3in1
Surface conseillée	Jusqu'à 1 500 m²	Jusqu'à 3 000 m²	Jusqu'à 3 000 m²	Jusqu'à 2 000 m²
Moteur	Loncin	Loncin	Honda	Briggs & Stratton
Modèle	-	-	GCV200	650 EXI
Cylindrée	166 cm3	166 cm3	196 cm3	163 cm³
Puissance	-	-	5,6 cv / 4,2 kW	3,5 cv / 2,93 kW
Transmission	-	-	-	Transmission par courroie
Carter		Acier	Acier, éjection arrière / latérale	
Largeur de coupe	46 cm	53	cm	50 cm
Hauteur de coupe	3	84 - 84 mm / 7 position	s	34 - 84 mm
Capacité du sac		70 litres	58 litres	
Mulching	Non	Non	Non	Inclus
Poids	-	-	-	37 kg





Référence	CR53PRO
Surface conseillée	Jusqu'à 3 000 m²
Moteur	Honda
Modèle	GXV160
Cylindrée	163 cm³
Puissance	4,3 cv / 3,2 kW
Transmission	Cardan
Carter	Aluminium, éjection arrière
Largeur de coupe	53 cm
Hauteur de coupe	20 - 80 mm
Capacité du sac	75 litres
Poids	53 kg

Transmission par cardan.

Embrayage de lame.

Chassis renforcé, ceinture intérieure et protection frontale externe.

Chassis en aluminium avec 53 cm de largeur de travail.

Réglage de hauteur de coupe indépendante à chaque roue.

Roues en aluminium avec roulement à billes.

Bonne maniabilité.





Moteur Loncin LC1P92F-1 Modèle Cylindrée 452 cm³ Puissance 16,5 cv Transmission Hydrogear G700 Éjection Latérale Largeur de coupe 86 cm Hauteur de coupe 40 - 110 mm Vitesses Avant: De 0 à 9 km / h Arrière: De 3,5 à 6 km / h Embrayage de lame Electro magnétique Lames 2 lames DCS **Dimensions** 187 x 86 x 104 cm

Jusqu'à 7 500 m²

Avant : 16 x 6,5-8 Arrière : 20 x 10-8

310 kg

Surface conseillée

Roues

Poids

Transmission hydrostatique





Référence	EP50BS	EP53H	EP50H-4
Surface conseillée		Jusqu'à 2 000 m²	
Moteur	Briggs & Stratton Honda		
Modèle	650 EXI	GC	CV170
Cylindrée	163 cm ³	16	6 cm ³
Puissance	3,5 cv / 2,93 kW	4,8 cv	/ 3,6 kW
Carter		Acier, éjection latérale	
Largeur de travail		52 cm	
Hauteur de coupe		45 - 90 mm - 3 positions	3
Transmission		Courroie	
Nombre roue avant	1	1	2
Vitesses		1 Avant	
Poids		50 kg	





Référence	SP51BS	SP65BS	SP65H
Surface conseillée	Jusqu'à 2 500 m²	Jusqu'à	3 500 m ²
Moteur	Brigss 8	Stratton	Honda
Modèle	8	50	GCV200
Cylindrée	190	cm ³	201 cm3
Puissance	3,6	5,6 cv / 4,2 kW	
Carter	Acier, éjection latérale		
Largeur de travail	52 cm	cm	
Hauteur de coupe	50 - 120 mm - 4 positions		
Transmission	Courroie		
Vitesses	Variateur Variateur AV + 1 vitesse AR		
Poids	66 kg 74 kg		kg





Référence	SC40L	SC45BS
Surface conseillée	Jusqu'à 500 m²	Jusqu'à 500 m²
Moteur	Loncin	Briggs & Stratton
Modèle	L154F/1	750
Type de moteur	4T monocylindre	4T Refroidissement par air
Cylindrée	98 cm³	163 cm³
Puissance	2,2 cv / 1,7 kW	3,1 cv
Largeur de travail	40 cm	45 cm
Réglage hauteur travail	Av	ant
Carter	Acier, décharg	gement arrière
Nombre de couteaux	17 fixes	19 fixes
Capacité du bac	40 litres	45 litres
Poids	40 kg	45 kg







Référence	SC490PROH-GP	SC520PROH-GP	
Surface conseillée	Jusqu'à 2 500 m²		
Moteur	Honda		
Modèle	GP160		
Type de moteur	4 temps - Refroidissement par air		
Cylindrée	163 cm³		
Puissance	4,8 cv /	/ 3,6 kW	
Largeur de travail	48 cm	52 cm	
Réglage hauteur travail	Cent	ralisé	
Carter	Acier, déchargement arrière		
Nombre de couteaux	30 pivotants	34 pivotants / 21 fixes	
Poids	60 kg	80 kg	





Référence	MD35L	MD40T		MD45T
Moteur		Loncin		
Modèle	LC148F			
Cylindrée	80 cm³			
Puissance	2,2 cv / 1,6 kW			
Pont	Acier / boulonné			
Vitesse	1 AV		1 AV + 1 AR	
Guidon réglable	Oui / Hauteur seulement			
Largeur de travail	48 cm 60 cm			
Nombre de fraises	4 + protège plantes			
Poids	28 kg	35 kg		48 kg





Référence	MD50ERC	MD50ERBS	MD50ERH-GP
Moteur	Loncin	Briggs & Stratton	Honda
Modèle	G200F	750E	GP160
Cylindrée	196 cm³	161 cm³	163 cm ³
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW	3,1 cv	3,6 cv / 4,8 kW
Pont	Acier / boulonné		
Vitesse	1 AV + 1 AR		
Guidon réglable	Oui / Hauteur seulement		
Largeur de travail	60 cm		
Nombre de fraises	4 + protège plantes		
Poids	62 kg		





MD50PROBS

DORMAN

роптан

Motobineuse à 2 vitesses : 1 avant + 1 arrière.

Pont en acier boulonné.

Guidon réglable en hauteur et déport 3 positions.



Motobineuse professionnelle avec boîte de transmission en aluminium et pont en acier boulonné.

Motobineuse à boîte de vitesse : 2 avant + 1 arrière.

Pont en acier boulonné.

Guidon réglable en hauteur et déport 3 positions.

Référence	MD50PROBS	MD50PROH-GP	MD60PROH-GP
Moteur	Briggs & Stratton	Honda	Honda
Modèle	750E	GP160	GP160
Cylindrée	161 cm³	163 cm³	163 cm³
Puissance	3,1 cv	3,6 cv / 4,8 kW	3,6 cv / 4,8 kW
Pont	Acier / boulonné		Fonte alu / boulonné
Vitesse	1 AV + 1 AR		2 AV + 1 AR
Guidon		Oui / Toutes directions	
Largeur de travail	90 cm		
Nombre de fraises	6 + protège plantes		
Poids	62 kg		75 kg





Référence	RL12TRC	RL12EL	RL12H
Puissance fendeuse	15 tonnes	12 tonnes	
Moteur	PTO - Fixation 3 points Cardan non fournis*	Electrique	Honda
Modèle	-	2201 W	GP200
Cylindrée	-	-	196 cm³
Puissance moteur	-	4 cv	5,8 cv / 4,3 kW
Pression maximale	230 bar		
Diamètre maximum	700 mm		
Vitesse descente		46 - 116 mm/s	
Vitesse montée	63 mm / s		
Position de travail	3		
Hauteur de travail	225 mm, 325 mm, 425 mm, 525 mm, 625 mm, 700 mm		
Poids	180 kg		

^{*} MONTAGE AU TRACTEUR AVEC SÉCURITÉ SUR PRISE DE FORCE OU AVEC CARDAN SÉCURITÉ





Référence	SH40E	SH50L-SX	SH50BS-SX	SH50H-SX
Moteur	Electric	Loncin	Briggs & Stratton	Honda
Modèle	2200 W	G200F	CR750	GP160
Cylindrée	-	196 cm³	163	cm ³
Puissance	2,2 kW	5,5 cv / 4,1 kW	5 cv / 3,6 kW	4,8 cv / 3,6 kW
Système de coupe	2 Couteaux	1 couteau, 4 lames de broyage		ige
Rendement	1,6 m³ / h	1,9 m³ / h		
Diamètre des branches	40 mm∗	50 mm∗		
Transmission	Courroie	Courroie		
Poids	70 kg	67 kg		

^{*} Le diamètre maximal des branches dépend de la variété de l'arbre



UTILISATION RÉGULIÈRE



Référence	SH75L-SX	SH75H-SX	SH75H2-SX	SH75BS-SX
Moteur	Loncin	Но	nda	Briggs & Stratton
Modèle	G200F	GX200	GP200	CR950
Cylindrée		196 cm ³		208 cm³
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW	5,8 cv / 4,3 kW		6,4 cv / 4,9 kW
Système de coupe	1 couteau 3 couteau, 6 lames de broyage		age	
Rendement	3,5 m3 / h			
Diamètre des branches	65 mm∗			
Transmission	Courroie			
Poids	125 kg			

^{*} Le diamètre maximal des branches dépend de la variété de l'arbre



UTILISATION INTENSIVE / PROFESSIONNELLE



Référence	SH85-PT0	SH85H	SH85L
Moteur	PTO - Fixation 3 points Cardan non fournis	Honda	Loncin
Modèle	-	GX390	G390F
Cylindrée	·	389 cm³	389 cm³
Puissance	Inférieure à 50 cv / 1 500 rpm	11,7 cv / 8,7 kW	11 cv / 8,2 kW
Système de coupe	3 couteaux, 9 lames de broyage		
Rendement		5 m³ / h	
Diamètre des branches	80 mm∗	80 mm∗	80 mm∗
Transmission	Cardan Non fournis∗	Courroie	Courroie
Poids (kg)	200 kg	170 kg	170 kg

^{*} MONTAGE AU TRACTEUR AVEC SÉCURITÉ SUR PRISE DE FORCE OU AVEC CARDAN SÉCURITÉ

^{*} Le diamètre maximal des branches dépend de la variété de l'arbre





D'(()	LITTETEOL
Référence	HT757FSK
Moteur	Kawasaki
Modèle	TJ23
Cylindrée	22,5 cm³
Lame	Simple de 750 mm
Pas	35 mm
Système antivibrations	Non
Poids	5,3 kg





Référence	DK45SW	DK53SW	
Moteur	Kawasaki		
Modèle	TJ45	TJ53	
Cylindrée	45,4 cm³	47,1 cm³	
Diamètre du tube	28 mm		
Version	Gu	idon	
Poids	7,5 kg	8,3 kg	

Tête "TAP & GO"





Castellari













Présentation du produit

Il s'agit d'une machine professionnelle entièrement développée et produite en Italie.

Grâce à son mouvement elliptique et à sa fourche de tiges en carbone de longueur de 35 cm, elle peut cueillir les olives les plus dures. Ce système empêche les sollicitations mécaniques violentes qui pourraient endommager l'arbre.

Il optimise le rendement dans les arbres touffus et non taillés. Basse absorption (6-8 A / h).

Le TORNADO CARBONE V3 est doté d'une perche télescopique avec un système de blocage rapide allant de 1,80 m à 2,40 m ou de 2,30 m à 3,30 m.

La machine est livrée avec un câble de 15 m et un connecteur rond (qui empêche d'accrocher les filets avec le fil électrique). Pour rendre le travail plus facile, le moteur est positionné dans la partie basse. Il est livré avec plusieurs fusibles de sécurité.

L'arbre de transmission est en alliage de carbone et kevlar, ce qui réduit les vibrations de 30%, par rapport à l'aluminium.



Modèle	TORNADO 1	TORNADO 2
Référence	TORNADOCARB01	TORNADOCARB02
Description	De 1,8 m à 2,4 m 1 150 tr / min Livré sans batterie	De 2,3 m à 3,3 m 1 150 tr / min Livré sans batterie
Poids	2,7 kg	3 kg



MF1018X





Reference	MF1018X	MG1022X	
Surface	Jusqu'à 7 000 m²	Jusqu'à 8 000 m²	
Moteur	Kawasaki		
Modèle	FS541V V-TWIN OHV	FS651V V-TWIN OHV	
Cylindrée	603 cm³	726 cm³	
Puissance	18 cv / 11,3 kW	22 cv / 14,1 kW	
Démarrage	Démarreur électrique		
Transmission	Transmission hydrostatique avec blocage différentiel	4 roues motrices, variateur de vitesse, transmission hydrostatique	
Embrayage	Tension de la courroie et frein de marche enclenché avec l'embrayage		
Largeur de coupe	97 cm		
Type de coupe	2 couteaux escamotables		
Hauteur de coupe	30 - 90 mm	50 - 110 mm	
Inclinaison max	Moins de 15° / 26% Moins de 20° / 36%		
Dimensions (L x I x H)	1 890 × 1 060 × 890 mm 2 045 x 1 055 x 995 mm		
Poids	302 kg	335 kg	





Référence	FOX852WD	FOX954WD
Moteur	Rato	Briggs & Stratton
Modèle	RV450	8270 Commercial 44C8 SERIES
Cylindrée	449,4 cm³	724 cm³
Puissance	14 cv / 10,2 kW	21,6 cv / 15,9 kW
Démarrage	EFM (électronique)	EFM (électronique)
Vitesse	2 roues motrices, variateur de vitesse, transmission hydrostatique	4 roues motrices permanantes, variateur de vitesse
Transmission Avant	-	Kanzaki KXH-10N (Made in JAPAN)
Transmission Arrière	Hydro-Gear T3	Tuff-Torq K-664E (Made in USA)
Hauteur de coupe	30 - 92 mm	
Largeur de coupe	85 cm	95 cm
Nombre de couteaux Y	48	52
Niveau de coupe	4 fixes, 5 flottantes	4 fixes, 6 flottantes
Dimensions	1 992 x 1 026 x 1 150 mm	2 200 x 1 114 x 1 212 mm
Poids	311 kg	380 kg





Jusqu'à 57%

Référence	FOX1104WD
Moteur	Briggs & Stratton
Modèle	Vanguard 26 cv Gross 49R9 SERIES
Cylindrée	810 cm³
Puissance	23,6 cv / 17,34 kW
Démarrage	EFM (électronique)
Vitesse	4 roues motrices permanantes, variateur de vitesse
Transmission Avant	Kanzaki KXH-10N (Made in JAPAN)
Transmission Arrière	Tuff-Torq K-664E (Made in USA)
Hauteur de coupe	30 - 92 mm
Largeur de coupe	110 cm
Nombre de couteaux Y	60
Niveau de coupe	4 fixes, 6 flottantes
Dimensions	2 200 x 1 265 x 1 212 mm
Poids	390 kg





Référence	RT-401H
Moteur	Honda
Modèle	GP160
Puissance	4,8 cv / 3,6 kW
Démarrage	Lanceur à rappel automatique
Transmission	Engrenage à bain d'huile
Embrayage	Avec commande au guidon
Vitesses	2 vitesses avant
Fraises	Débrayage avec commande manuelle
Guidon	Réglable dans toutes les positions
Largeur de travail	Fraise 32 / 40 / 50 cm avec capot réglable.
Poids	49 kg (sans les fraises)



Référence		Caractéristiques
94705601		Groupe de fraisage réglable 32 / 40 / 50 cm.
94705501		Groupe de fraisage réglable 16 / 24 cm.
91000711	-	Butoir réglable avec attelage.
92502801	*	Capot réglable 32 / 40 / 50 cm.
92502901	*	Capot réglable 16 / 24 cm.
93505515		Douille.
93505603	Ź	Couteau unilatéral gauche.
93505703	Ź	Couteau unilatéral droit.
93505803	Ź	Couteau bilatéral gauche.
93506103	Ź	Couteau bilatérale droit.
93506200		Axe de 14 cm.
93506300		Axe de 31,5 cm.
93506400		Axe de 48 cm.





Reference	8B2HE01	8B2ZL01	
Туре	Cellule Motoculteur MF-226		
Moteur	Honda	Kohler	
Modèle	GP200	KD15-350 - Diesel	
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW	7,4 cv / 5,5 kW	
Démarrage	Lanceur à rappel automatique		
Transmission	Engrenage à bain d'huile		
Embrayage	Conique à sec avec commande manuelle		
Vitesses	4 vitesses (2 avant + 2 arrière). Sécurité marche arrière.		
Guidon	Réglable dans toutes les positions. Pivote à 180°		
Poids (cellule seule)	53 kg 76 kg		

Cellule en version moteur Diesel sur commande



Modèle	Référence	Caractéristique - Version fraisage (exemple)
MF226-FRAISAGE FRAMF-226H	8B2HE01	Moteur Honda GP200 - 4,1 kW - 5,5 cv - Essence
	94706201	Groupe de fraisage. Coffre réglable 40 / 50 / 60 cm.
	97007502	Paire de roues 400 x 8.

Modèle	Référence	Caractéristique - Version fauchage (exemple)
MF226-FAUCHAGE FAUMF-226H	8B2HE01	Moteur Honda GP200 - 4,1 kW - 5,5 cv - Essence
	94518420	Groupe de fauchage de 117 cm (mouvement à sec).
	97007602	Paire de roues 16 x 650 x 8.

Les versions fauchage et fraisage existent en version moteur Diesel sur commande

Référence	
94515720	~
	~
94516920	~
94518420	~
	~
94706201	-
97901800	
91004500	
	*
97503200	
97503300	4
90360100	wind
97007502	0
97007602	

Caractéristiques

Groupe de fauchage ESM de 117 cm, modèle CLAP. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile).

Groupe de fauchage de 117 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile).

Groupe de fauchage à doigts de 112 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile)

Groupe de fauchage de 117 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à sec).

Groupe de fauchage à doigts de 112 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à sec).

Groupe de fraisage. Coffre réglable 40 / 50 / 60 cm.

Balayeuse orientable de 90 cm avec sac ramasseur.

Butoir fraise arrière.

Charrue réversible avec attelage.

Chasse-neige de 85 cm.

Turbo-neige double stade de 56 cm.

Paire de protections latérales pour barre à doigts. Uniquement sur modèle à bain d'huile.

Paire de roues 400 x 8.

Paire de roues 16 x 650 x 8.







Référence	PCW5000-FK
Moteur	Honda
Modèle	GXH50 - 4T
Cylindrée	49 cm³
Puissance	2,1 cv / 1,6 kW
Inclinaison du moteur	+/- 20°
Ø Tambour	57 mm
Vitesse du tambour	12 m / min
Force tire ligne simple	1 000 kg
Force tire ligne double	2 000 kg
Système de retenue de corde	Non
Ø minimum de la corde	10 mm
Ø maximum de la corde	13 mm
Ø recommandé de la corde	12 mm

Référence	PCW5000-FK
Rapport de réduction	110:1
Embrayage	Aucun - Entraînement direct
Dimensions	371 x 366 x 366 mm
Poids (sans accessoire)	16 kg

ACCESSOIRES INCEOS DANS LE RIT		
PCA1295	Chaîne-élingue 2,1 m	
PCA1215M	Corde 12 mm x 50 m	
PCA1255	Sac à corde	
PCA1260	Élingue de polyester 2 m	
PCA1282	Crochet plat à barrure	
PCA1276	Mousqueton bloquant x 2	
PCA1290	Cône de débusquage	
PCA1274	Poulie simple à côtés oscillants	
	PCA1215M PCA1255 PCA1260 PCA1282 PCA1276 PCA1290	







Référence	PCW3000LI-GK
Moteur	Portable Winch Co.
Modèle	Sans balais avec protection de surcharge
Cylindrée	1 Kw - 82 v
Puissance	Batterie Lithium-Ion 80 / 82 V 2 Ah à 6 Ah
Inclinaison du moteur	360°
Ø Tambour	76 mm
Vitesse du tambour	Vitesse 1 : 8,1 m / min Vitesse 2 : 10 m / min Vitesse 3 : 11,6 m / min
Force tire ligne simple	1 000 kg
Force tire ligne double	2 000 kg
Système de retenue de corde	Non

Référence	PCW3000LI-GK
Ø minimum de la corde	10 mm
Ø maximum de la corde	13 mm
Ø recommandé de la corde	10 mm
Rapport de réduction	200:1
Embrayage	Aucun - Entraînement direct
Dimensions	308 x 316 x 309 mm
Poids (sans accessoire)	9,5 kg

1	PCA1275	Poulie simple à côtés oscillants
2	PCA1205M	Corde 10 mm x 50 m
3	PCA1260	Élingue en polyester 2 m
4	PCA1276	Mousqueton bloquant x 2
5	PCA0106	Sac de transport







Référence	PCW4000-VK
Moteur	Honda
Modèle	GX50 - 4T
Cylindrée	47,9 cm³
Puissance	2 cv / 1,47 kW
Inclinaison du moteur	360°
Ø Tambour	76 mm
Vitesse du tambour	13,4 m / min
Force tire ligne simple	1 000 kg
Force tire ligne double	2 000 kg
Système de retenue de corde	DAR*
Ø minimum de la corde	10 mm
Ø maximum de la corde	13 mm
Ø recommandé de la corde	10 mm
	-

Référence	PCW4000-VK
Rapport de réduction	200:1
Embrayage	Centrifuge
Dimensions	420 x 300 x 285 mm
Poids (sans accessoire)	12 kg

1	PCA1260	Élingue en polyester 2 m
2	PCA1276	Mousqueton bloquant x 2
3	PCA1275	Poulie simple à côtés oscillants
4	PCA1261	Plaque d'ancrage remorques
5	PCA1205M	Corde 10 mm x 50 m
6	PCA1255	Sac à corde
7	PCA0106	Sac de transport

^{*} Dispositif antiretour automatique à dégagement rapide







Référence	PCW3000-HK
Moteur	Honda
Modèle	GX35 - 4T
Cylindrée	35,8 cm³
Puissance	1,3 cv / 1 kW
Inclinaison du moteur	360°
Ø Tambour	76 mm
Vitesse du tambour	10 m / min
Force tire ligne simple	700 kg
Force tire ligne double	1 400 kg
Système de retenue de corde	Non
Ø minimum de la corde	10 mm
Ø maximum de la corde	13 mm
Ø recommandé de la corde	10 mm

Existe en version GXH50 Nous contacter pour plus de renseignement

Référence	PCW3000-HK
Rapport de réduction	200:1
Embrayage	Aucun - Entraînement direct
Dimensions	350 x 289 x 261 mm
Poids (sans accessoire)	9,5 kg

	ACCESCONIZED INCESCO DANCE EE NAT	
1	PCA1205M	Corde 10 mm x 50 m
2	PCA1260	Élingue de polyester 2m
3	PCA1276	Mousqueton bloquant x 2
4	PCA0104	Harnais moulé
5	PCA0103	Sac à corde
6	PCA0102	Caisson de transport
7	PCA1275	Poulie simple à côtés oscillants













Modèle	10PTELIT	19SME	19VBE
Référence	26-10PTELIT	26-19SME	26-19VBE
Batterie lithium	16 V / 8 Ah	2,6 Ah	12 V / 6 Ah
Temps de charge	7,3 h	2,5 h	7 h
Capacité du réservoir	15 litres	5 litres	12 litres
Pression	Jusqu'à 5 bars	Jusqu'à 2 bars	Jusqu'à 5 bars
Débit	Entre 0,5 et 1 l / min	Jusqu'à 0,35 l / min	Jusqu'à 1,5 l / min
Température max liquide		40°C	
Poids (vide)	6 kg	1,25 kg	3,5 kg



Modèle	KV200
Référence	26-KV220
Moteur	Brushless
Batterie Li-Ion	7,2 V
Capacité de la batterie	4 Ah
Temps de charge	3 h
Temps de travail	3 h - 4 h

Puissance maximale	28,8 W
Chargeur	Câble USB (adaptateur secteur non fournie)
Voltage chargeur	5 V
Coupe max	22 mm
Coupe moitié ouverte	15 mm
Poids	0,800 kg









Modèle	CHARIOT SPITFIRE 80	CHARIOT SPITFIRE 150	CHARIOT SPITFIRE 220	SPITFIRE DORSAL 80	SPITFIRE DORSAL 150	SPITFIRE DORSAL 220
Référence	28-10309100	28-10309101	28-10309102	28-10309107	28-10309108	28-10309109
Lance piezzo	80 mm	150 mm	220 mm	80 mm	150 mm	220 mm
Alimentation	Gaz propane (bouteille non fournie)					
Structure	Chassis en acier très robuste - Ø 25 mm Harnais ergonomique très confortable et résistant				able et résistant	
Consommation	2 K / h à la pression de 1,3 Bar					
Tuyau	5 m (+ option rallonge de 5 m) 1,5 m (+ option rallonge de 5 m)					
Lance	En acier inoxydable de Ø 14 mm					
Equipements	Clapet anti-retour de flamme. Clapet automatique de fermeture de gaz en cas de fuite ou de rupture de tuyau. Détendeur avec manomètre réglable.					
Poids sans bouteille	12,1 kg	12,25 kg	12,3 kg	5,05 kg	5,2 kg	5,25 kg



Caractéristiques

Lance 80 mm en acier inoxydable de Ø 14 mm avec piezzo pour SPITFIRE DORSAL et CHARIOT SPITFIRE

Lance 150 mm en acier inoxydable de Ø 14 mm avec piezzo pour SPITFIRE DORSAL et CHARIOT SPITFIRE

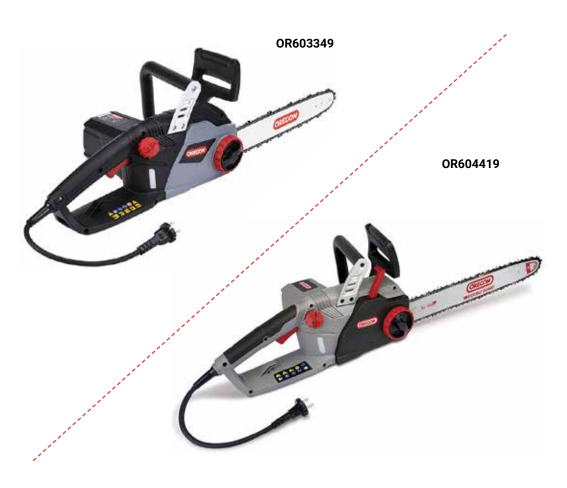
Lance 220 mm en acier inoxydable de Ø 14 mm avec piezzo pour SPITFIRE DORSAL et CHARIOT SPITFIRE

Tuyau SPITFIRE avec clapet anti-retour

Rallonge de 5 mètres avec raccord (sans clapet anti-retour)







Modèle	TRONÇONNEUSE FILAIRE CS1400	TRONÇONNEUSE FILAIRE CS1500
Référence	OR603349	OR604419
Puissance	2 400 W	
Informations	Semi assemblée Chaîne : OR91PXL056E Guide : OR160SDEA041 - 40 cm Ampérage : 10,4 Amps	Semi assemblée Système d'affutage intégré Chaîne : OR571039 Guide : OR180SDEA041 - 45 cm Ampérage : 15 Amps
Poids	5,9 kg	5,7 kg





SPÉCIALE EAU CLAIRE





Référence	FP0001	FP0003
Moteur	2T	4T
Cylindrée	42,7 cm³	98 cm³
Débit maximum	8 m³ / h	21 m³ / h
Hauteur totale de refoulement	30 m	20 m
Hauteur max d'aspiration	8 m	7 m
Diamètre de sortie d'eau	25 mm	40 mm
Inclus	Tuyau d'aspiration de 5 m et crépine plastique	
Poids	7,8 kg	15 kg































Votre revendeur

Fournisseur

CDPM

110 AVENUE SAINTE BARBE 30520 SAINT-MARTIN-DE-VALGALGUES

TEL: 04.66.30.85.40 - FAX: 04.66.30.85.73 MAIL: contact@cdpm.fr

WEB: www.cdpm.fr

Loffre en vente des produits présentés dans ce catalogue est valable dans la limite des stocks disponibles. Photos non contractuelles, sous réserve d'erreurs typographiques. Les éléments descriptifs des articles tels que les dimensions, le poids, la couleur, sont présentés à titre purement indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Une éventuelle différence entre ces mentions descriptives et les dimensions réelles ne saurait faire l'objet de réclamations sur ce seul et unique fondement. Retrouvez nos CGV complètes sur notre site internet. Suggestion de présentations. Reproduction mep artielle interdite. Ne pas jeter sur la voie publique.