



# Catalogue machines



# 2023



# SOMMAIRE



Machine thermique



Machine électrique



## WIPER

PAGES 3 À 15



## ACTIVE

PAGES 16 À 49



## DORMAK

PAGES 50 À 66



## AUTRES GAMMES

PAGES 67 À 83



**Wiper**  
mowing on

Une pelouse parfaite et sans effort.  
A chaque jardin son robot WIPER.  
De 700 m<sup>2</sup> à 30 000 m<sup>2</sup>.





**45%**  
DE PENTE



I100R, R pour Radar, est le premier robot sans fil de la gamme WIPER à gérer les jardins délimités jusqu'à 1 000 m<sup>2</sup>.

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 m <sup>2</sup>
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



**45%**  
DE PENTE

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.

Modèle	I70	I100S	I130S
Référence	29-I70	29-I100S	29-I130S
Surface du gazon	700 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>	1 300 m <sup>2</sup>
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





**45%**  
DE PENTE

Une version augmentée de la série I (plus grand, plus puissant) pour couvrir tous les terrains jusqu'à 3 500 m<sup>2</sup>.

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

Modèle	29-I140	29-I180S	29-I250	29-I350S
Référence	<b>I140</b>	<b>I180S</b>	<b>I250</b>	<b>I350S</b>
Surface du gazon	1 400 m <sup>2</sup>	1 800 m <sup>2</sup>	2 500 m <sup>2</sup>	3 500 m <sup>2</sup>
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	25 mm - 60 mm	25 mm - 60 mm	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	<b>Option</b>	<b>Option</b>	<b>Option</b>	<b>Option</b>
Dimensions	530 x 380 x 260 mm	530 x 380 x 260 mm	530 x 380 x 260 mm	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 m<sup>2</sup>.

Le GPS optimise sa gestion de tonte en lui évitant de repasser inutilement sur des zones déjà coupées.

**45%**  
DE PENTE



Modèle	F28	F35S	F50S
Référence	29-F28	29-F35ST	29-F50ST
Surface du gazon	2 800 m <sup>2</sup>	3 500 m <sup>2</sup>	5 000 m <sup>2</sup>
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



(voir conditions  
fournisseurs)



**45%**  
DE PENTE

La série K est une révolution dans l'univers des robots.

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 <sup>2</sup>	1 400 m <sup>2</sup>	2 200 m <sup>2</sup>
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





**45%**  
DE PENTE



(voir conditions  
fournisseurs)



KXLS-ULTRA

Modèle	KS-MEDIUM	KS-PREMIUM	KXLS-ULTRA
Référence	29-KS-MEDIUM	29-KS-PREMIUM	29-KXLS-ULTRA
Surface du gazon	2 200 m <sup>2</sup>	3 500 m <sup>2</sup>	6 000 m <sup>2</sup>
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
Largueur 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



**65%**  
DE PENTE



(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 m <sup>2</sup>	2 200 m <sup>2</sup>
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



**65%**  
DE PENTE



(voir conditions  
fournisseurs)



KXLS-WD

Modèle	KSWD-MEDIUM	KSWD-PREMIUM	KXLS-WD
Référence	<b>29-KSWD-MEDIUM</b>	<b>29-KSWD-PREMIUM</b>	<b>29-KXLS-WD</b>
Surface du gazon	2 200 m <sup>2</sup>	3 500 m <sup>2</sup>	6 000 m <sup>2</sup>
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
Largueur 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	<b>Option</b>	<b>Option</b>	<b>Option</b>
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 quatre 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 .

**75%**  
DE PENTE



Modèle	Q350SR
Référence	29-Q350SR
Surface du gazon	3 500 m <sup>2</sup>
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





Toute la technologie WIPER  
concentrée dans UN robot.



**45%**  
DE PENTE

jusqu'à 7 heures  
d'AUTONOMIE

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 m <sup>2</sup>
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







L'expert des très grandes surfaces.



**45%**  
DE PENTE

jusqu'à 11 heures  
d'AUTONOMIE

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 m <sup>2</sup>	20 000 m <sup>2</sup>
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



CLH60H



DW45



Modèle	CLH60H	DW45
Référence	29-CLH60H	29-DW45
Moteur	HONDA	HONDA
Modèle	GCV160	GCV145
Cylindrée	160 cm <sup>3</sup>	145 cm <sup>3</sup>
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



**ACTIVE**<sup>®</sup>





**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.

Livrée avec :



Harnais simple



Tête fil  
"TAP and GO"  
8 x 125F



Version Poignée



Cylindre en alliage d'aluminium avec la technologie STRATO CHARGED



Piston avec une double compression, moulé en forme de coquille pour améliorer le refroidissement



Filtere en papier pour une plus grande autonomie avant le nettoyage

Modèle	ST2.5 B	ST2.5 L
Référence	25-1252002	25-1252004
Ø Transmission	24 mm	
Cylindrée	25,4 cm <sup>3</sup>	
Puissance	1,7 cv / 1,25 kW	
Manche	Guidon	Poignée
Démarrage Easy Start	Oui	
Poids	6,1 kg	5,4 kg



## 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.



Livrée avec :



Harnais simple



Tête fil  
"TAP and GO"  
8 x 125F pour 2.8  
10 x 125F pour 3.5

**Version Poignée**



**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 <sup>3</sup>		35 cm <sup>3</sup>	
Puissance	1,7 cv / 1,25 kW		2 cv / 1,5 kW	
Manche	Guidon	Poignée	Guidon	Poignée
Démarrage Easy Start	Oui		Oui	
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.

### DÉCOMPRESSEUR

Le moteur 5.5 est muni d'un décompresseur pour faciliter le démarrage, sans effort ni à-coup.



### FILTRATION

Les moteurs 4.5 et 5.5 sont munis d'un filtre à air en papier.

Livrée avec :



Harnais de luxe



Disque herbe



Tête fil  
"TAP and GO"  
10 x 125F

Modèle	4.5 B	5.5 B
Référence	25-450002	25-550002
Ø Transmission	30 mm	
Cylindrée	42,7 cm <sup>3</sup>	51,7 cm <sup>3</sup>
Puissance	2,6 cv / 1,9 kW	3 cv / 2,2 kW
Manche	Guidon	
Décompresseur	Non	Oui
Démarrage Easy Start	Non	
Poids	9,4 kg	9,1 kg



## DÉCOMPRESSEUR

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



### FILTRATION

Les moteurs 4.5, 5.5 et 6.5 sont munis d'un filtre à air en papier.



### 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.

Livrée avec :



Harnais de luxe



Disque herbe



Tête fil "TAP and GO" 10 x 125F

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 cm <sup>3</sup>	42,7 cm <sup>3</sup>	51,7 cm <sup>3</sup>	62 cm <sup>3</sup>
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.

**Strato Charged**



25-1252012



### ROTOFIX\*

Le système breveté permet à l'opérateur de choisir de bloquer la poignée dans une position déterminée ou de la faire tourner librement. Cela permet de travailler avec n'importe quel outil dans la position souhaitée.

\*Uniquement sur la 4.0 EVO

Livrée avec :



Harnais simple



Lame herbe  
(uniquement  
sur 4.0 Evo)



Tête fil  
"TAP and GO"  
(sauf sur  
25-1252010)

Modèle	ST2.5 EVO Cellule uniquement	ST2.5 EVO	4.0 EVO
Référence	25-1252010	25-1252012	25-404004
Ø Transmission		24 mm	26 mm
Cylindrée		25,4 cm <sup>3</sup>	38 cm <sup>3</sup>
Puissance		1,7 cv / 1,25 kW	2,3 cv / 1,7 kW
Manche		Poignée	
Rotofix	Non	Non	Oui
Démarrage Easy Start		Oui	
Poids (kg)	4,5 kg	5,9 kg	7,6 kg



## 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.



### FILTRATION

Les moteurs 5.5 et 6.5 sont munis d'un filtre à air papier.



### DÉCOMPRESSEUR

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

### RACCORD RAPIDE

Avec goupille de sécurité permettant de changer facilement et rapidement les outils de coupe tout en garantissant leur fixation parfaite

### SILENTBLOC

Entre flexible et transmission et entre moteur et châssis. Vibrations considérablement réduites sur les poignées.

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



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 cm <sup>3</sup>	51,7 cm <sup>3</sup>	62 cm <sup>3</sup>
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 débroussailluses 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 débroussailluse 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.**



Modèle	Élagueuse AP9025	Élagueuse AP3514	Élagueuse AP3525	Débroussailluse AD120	Bineuse AZ150
Référence	25-620034	25-620032	25-620035	25-620010	25-620050
Caractéristiques	0° - 1/4" 10" / 254 mm Avec tube (1 050 mm).	35° - 1/4" 8" / 203 mm Avec tube (1 050 mm).	35° - 1/4" 10" / 254 mm Avec tube (1 050 mm).	Tête «TAP and GO» ACTIVE 10 x 125F Avec tube et carter.	Couteaux 100 mm. Largeur de travail de 150 mm. Avec tube (795 mm).



Modèle	Taille-haies 480 Ultralight S	Taille-haies 480 Ultralight	Taille-haies AT550	Rallonge E750	Rallonge E1500
Référence	25-620850	25-620840	25-620040	25-21051	25-21404
Caractéristiques	Coupe 480 mm. 5 positions orientables (30° à 60°). Avec tube court (128 mm).	Coupe 480 mm. 7 positions orientables (30° à 60°). Avec tube (795 mm).	Coupe 550 mm. 7 positions orientables (30° à 60°). Avec tube (795 mm).	Tube de 750 mm.	Tube de 1 500 mm.





**Poignée pivotante,  
une nouvelle coupe  
pour les haies.**

Pour une utilisation fiable et simple, la poignée de 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.

**25-602802**

**Longueur totale  
MTP 1500  
2 150 mm**



### LAME

En chrome vanadium, cet alliage spécial confère une plus grande dureté et une meilleure résistance à la casse.



**25-24TS60**

Modèle	H24 TS60	H24 TS75	MTP1500
Référence	<b>25-24TS60</b>	<b>25-24TS75</b>	<b>25-602802</b>
Cylindrée	23 cm <sup>3</sup>		28,5 cm <sup>3</sup>
Puissance	1,2 cv / 0,9 kW		1,7 cv / 1,25 kW
Démarrage Easy Start	Oui		Oui
Capacité du réservoir	0,52 litre		0,5 litre
Longueur de lame	600 mm	750 mm	480 mm ultralight
Poids	5,5 kg	5,8 kg	6,2 kg



28.28



MTP 2.8SR

31.31



Modèle	MTP 2.8 SR	28.28	31.31
Référence	25-602807	25-280038	25-310031
Cylindrée	28,5 cm <sup>3</sup>	30,1 cm <sup>3</sup>	30,1 cm <sup>3</sup>
Puissance	1,7 cv / 1,25 kW	1,4 cv / 1,03 kW	1,4 cv / 1,03 kW
Décompresseur	Non	Non	-
Démarrage Easy Start	Oui	Oui	-
Chaîne	1/4" - 60 E	3/8" x 1.3 - 45 E	3/8" x 1.3 - 52 E
Guide	25,4 cm	30 cm	35 cm
Poids*	5,3 kg	3 kg	3,46 kg

\* Poids sans guide ni chaîne



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

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



Modèle	40.40
Référence	<b>25-40V836</b>
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.3 - 52 E - 35 cm
Cylindrée	38 cm <sup>3</sup>
Puissance	2,5 cv / 1,8 kW
Décompresseur	Non
Démarrage Easy Start	Oui
Poids*	3,8 kg



Modèle	51.51
Référence	<b>25-510052</b>
Chaîne / guide (cm)	325" x 1.5 - 72 E - 45 cm
Cylindrée	51 cm <sup>3</sup>
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	<b>25-560058</b>
Chaîne / guide (cm)	3/8" x 1.5 - 68 E - 45 cm
Cylindrée	56 cm <sup>3</sup>
Puissance	4,1 cv / 3 kW
Décompresseur	Oui
Démarrage Easy Start	Non
Poids*	5,6 kg

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



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

\* Poids sans guide ni chaîne



Carter acier



Modèle	5500 SVA MULCHING
Référence	25-755255
Surface du gazon	Supérieure à 2 000 m <sup>2</sup>
Moteur	Active
Modèle	A200
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>
Boîtier de vitesse	Variateur De 2,5 km/h à 3,8 km/h
Hauteur de coupe	30 - 70 mm 5 Positions
Largeur de coupe	55 cm
Roue	Aluminium
Poids	40 kg





## Carter acier

Nouveau  
modèle 2023

4850 SA



4250 SA

Modèle	4250SA	4850 SB	4850 SA	4850 ISB
Référence	25-742503	25-748501	25-748503	25-748530
Surface du gazon	Jusqu'à 1 500 m <sup>2</sup>			
Moteur	Active	Briggs & Stratton	Active	Briggs & Stratton
Modèle	OHV	575EX SERIES™ OHV	170 OHV	575iS SERIES™ INSTANT@-OHV <b>Démarrage électrique</b>
Cylindrée	120,7 cm <sup>3</sup>	140 cm <sup>3</sup>	170 cm <sup>3</sup>	150 cm <sup>3</sup>
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



4950 SH



4850 E



Carter acier

Modèle	25-748520	25-749503
Référence	4850 E	4950 SH
Surface du gazon	Jusqu'à 1 500 m <sup>2</sup>	
Moteur	Briggs & Stratton	Honda
Modèle	82Li SERIES 82 V - 5 Ah Batterie lithium	GCV170
Cylindrée	-	166 cm <sup>3</sup>
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



Carter alu

Nouveau  
modèle 2023

5000 SA



5400 SA

Modèle	 5000 SA	5000 SB	5000 SH	 5400 SA
Référence	25-750155	25-750100	25-750110	25-754155
Surface du gazon	De 1 500 m <sup>2</sup> à 2 000 m <sup>2</sup>			De 2 000 m <sup>2</sup> à 2 500 m <sup>2</sup>
Moteur	Active	Briggs & Stratton	Honda	Active
Modèle	A166	675EXI SERIES™ OHV	GCV170	A200
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>
Boîtier de vitesse	1 Vitesse			
Hauteur de coupe	25 - 70 mm - 7 Positions			
Largeur de coupe	50 cm			53 cm
Roue	Plastique			Plastique, sur roulement
Capacité du bac	60 litres			
Kit Mulching	Option - 24-50470			Option - 24-50471
Poids	40 kg			



Nouveau  
modèle 2023

Carter alu



5400 SVH

Modèle	5400 SH	5400 SVH	5800 SA	5850 SVA
Référence	25-754110	25-754210	25-758155	25-785255
Surface du gazon	De 2 000 m <sup>2</sup> à 2 500 m <sup>2</sup>		Supérieure à 2 500 m <sup>2</sup>	
Moteur	Honda		Active	
Modèle	GCV170		A200	
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>		196 cm <sup>3</sup>	
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

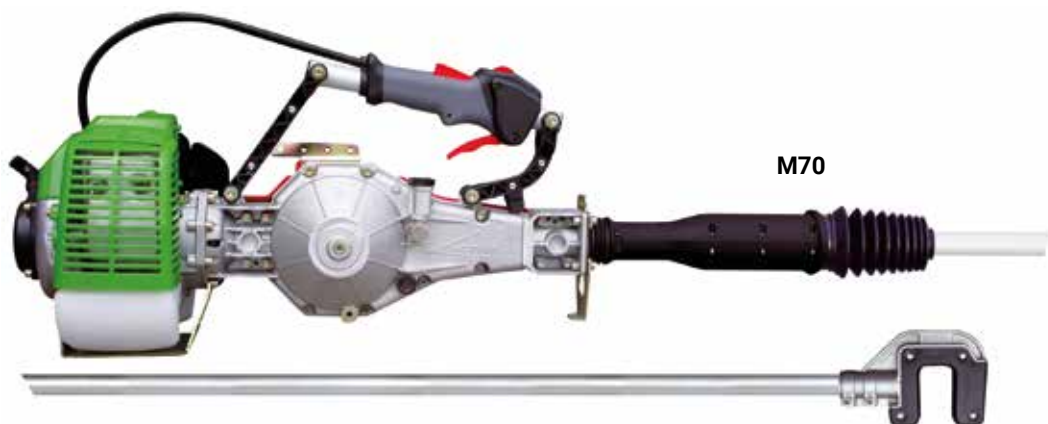


### DÉCOMPRESSEUR

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



**M60** Télescopique



**M70**

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 cm <sup>3</sup>	62 cm <sup>3</sup>
Puissance		3 cv / 2,2 kW	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	WRAP-X
Référence	25-600820
Utilisation	Pro
Tension de fonctionnement	16,8 V
Batterie Lithium-Ion	16,8 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Nombre de batteries incluses	2
Temps de charge	1 h - 1,5 h
Temps de travail	6 h - 8 h / batterie
Puissance nominale	30 W
Puissance maximale	50 W
Moteur	Brushless
Capacité de liage maximum	Jusqu'à 25 mm
Mode de liage	4
Poids (kg)	1,180 kg (avec batterie)



SCANNEZ MOI



Vidéo de démonstration

TIGERCUT25

Semi Pro



TIGERCUT32

Semi Pro



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)

Livré avec :



Malette de transport



Holster ceinture

UNIQUEMENT POUR LES MODÈLES  
POSSÉDANT LE BLUETOOTH

25-25967

RALLONGE EXTENSIBLE POUR TIGERCUT25 ET TIGERCUT32

De 1 550 mm à 2 200 mm



## TIGERCUT40

Pro



## TIGERCUT35

Semi Pro



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)

Livré avec :



Malette de transport

+



Holster ceinture

+



Harnais

seulement sur 25-600840



25-25968

RALLONGE EXTENSIBLE POUR TIGERCUT35

De 1 550 mm à 2 200 mm



AC800



EN OPTION



BUTOIR - 24-24678

AC1000



KIT ROUES 400 x 8 INCLUS

Modèle	AC 800	AC 1000
Référence	25-800720	25-800730
Cylindrée	212 cm <sup>3</sup>	
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	Inclus	
Butoir	Option - 24-24678	
Diamètres des fraises	330 mm	
Poids	63,5 kg	79 kg



### Dispositif 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.



**TDU155**



\*Livrée sans mèche

Modèle	TDU155
Référence	25-600007
Cylindrée	51,7 cm <sup>3</sup>
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

**25-20955**

Caractéristiques

Rallonge pour mèche  
270 mm  
3 points fixations  
de 90 mm



Référence

**25-23363**

Caractéristiques

Mèche conique  
Ø 300 mm --> Ø 400 mm  
Longueur : 730 mm  
Poids : 6,8 kg





AG 2500 / AG 3800



AG 7500



AG 7500T

Triphasé

2 x 230 V / 1 x 400 V  
Par sélecteur

Modèle	AG 2500	AG 3800	AG 7500	AG 7500T
Référence	25-800645	25-800655	25-800680	25-800681
Démarrreur	Manuel		Électrique / Manuel	
Moteur	Active - 4T			
Cylindrée	212 cm <sup>3</sup>		420 cm <sup>3</sup>	
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 l x H)	600 x 455 x 460 mm		700 x 600 x 580 mm	
Poids	43,5 kg	50 kg	95 kg	95 kg



AGI 2100



AGI 3500



AGI 3000

Modèle	AGI 2100	AGI 3000	AGI 3500
Référence	25-800625	25-800630	25-800635
Démarreur	Manuel		Électrique / Manuel
Moteur	Active - 4T		
Cylindrée	79 cm <sup>3</sup>	212 cm <sup>3</sup>	
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 l 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	<b>25-800830</b>
Moteur	Honda
Modèle	GX160
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
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	<b>25-800900</b>
Version Dumper	<b>25-800901</b>
Moteur	Mitsubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm <sup>3</sup>
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	<b>25-800907</b>
Version Dumper	<b>25-800906</b>
Moteur	Mitsubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm <sup>3</sup>
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	<b>25-800921</b>
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

**Sur commande**

## 1600 Manuel



Version Extensible	<b>25-800950</b>
Version Dumper	<b>25-800951</b>
Moteur	Mitsubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm <sup>3</sup>
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	<b>25-800952</b>
Version Dumper	<b>25-800953</b>
Moteur	Mitsubishi
Modèle	GB-181
Cylindrée	181 cm <sup>3</sup>
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



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



**AC500**



**AC400**

## 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

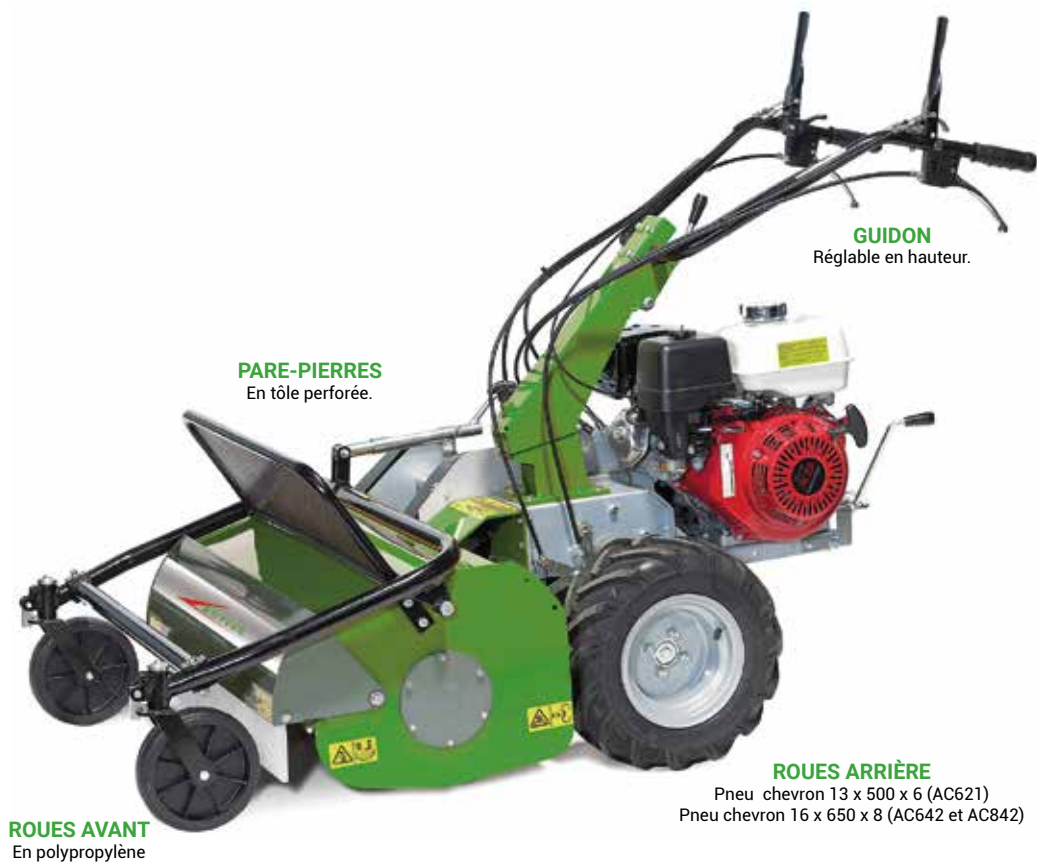
**Sur commande**



## DÉPLAQUEUSES

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 kg	80 kg





**PARE-PIERRES**  
En tôle perforée.

**GUIDON**  
Réglable en hauteur.

**ROUES AVANT**  
En polypropylène

**ROUES ARRIÈRE**  
Pneu chevron 13 x 500 x 6 (AC621)  
Pneu chevron 16 x 650 x 8 (AC642 et AC842)

Modèle	AC 621	AC 642	AC 842
Référence	25-851000	25-851002	25-851004
Moteur	Honda		
Modèle	GX200	GX270	
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW	8,2 cv / 6 kW	
Vitesses	2 Avant / 1 Arrière	4 Avant / 2 Arrière	
Largeur de travail	60 cm		75 cm
Hauteur de coupe	20 - 80 mm		
Nombre de couteaux	32		40
Dimensions	1 650 x 710 x 960 mm	1 780 x 720 x 1 040 mm	
Poids	138 kg	168 kg	173 kg

**DISPOSITIFS ANTIVIBRATIONS**

5 silentbloks situés sur le guidon réduisent les vibrations de 60%.

**GUIDON**

Réglable en hauteur et latéralement.

**PARE-PIERRES**

En tôle perforée.

**ROUES AVANT**

En caoutchouc plein

**ROUES ARRIÈRE**

Pneu chevron 16 x 650 x 8  
Déblocage et blocage mécanique des roues arrières



Modèle	AC 642 PRO	AC 842 PRO	AC 942 PRO
Référence	25-852000	25-852002	25-852004
Moteur	Honda		
Modèle	GX270	GX390	
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



### DISPOSITIFS ANTIVIBRATIONS

5 silentblocs situés sur le guidon réduisent les vibrations de 60%.

### GUIDON

Réglable en hauteur et latéralement.

### PARE-PIERRES

En tôle perforée.

### ROUES AVANT

En caoutchouc plein

### RESSORT DE COMPENSATION

Pour protéger les chenilles

### CHENILLES

160 x 60 x 26 mm  
Déblocage et blocage mécaniques des chenilles

Modèle	AC 642 HD	AC 842 HD	AC 942 HD
Référence	25-853000	25-853002	25-853004
Moteur	Honda	Honda	
Modèle	GX270	GX390	
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 850 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)

AC642 PRO SPV



AC642 HD SPV

**ROUES AVANT**

En caoutchouc plein

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





Made in  
Portugal



# DORMAK







**Transmission  
hydrostatique**

**TXH95SD**



**TXH93SD**

Référence	TXH93SD	TXH95SD
Surface conseillée	Jusqu'à 7 000 m <sup>2</sup>	
Moteur	Dormak	
Modèle	Euro 5	
Cylindrée	452 cm <sup>3</sup>	
Puissance	8,5 kW	7,7 kW
<b>Transmission</b>	<b>Hydrostatique</b>	<b>Hydrostatique</b>
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	Électromagnétique	
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



CR50SPBS-3in1

3 en 1

- Ramassage
- + Bouchon mulching
- + Carter
- éjection latérale



CR48L-PLUS



CR55H-PLUS

Référence	CR48L-PLUS	CR55L-PLUS	CR55H-PLUS	CR50SPBS-3in1
Surface conseillée	Jusqu'à 1 500 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 3 000 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 3 000 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 2 000 m <sup>2</sup>
Moteur	Loncin	Loncin	Honda	Briggs & Stratton
Modèle	-	-	GCV200	650 EXI
Cylindrée	166 cm <sup>3</sup>	166 cm <sup>3</sup>	196 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
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		34 - 84 mm / 7 positions		34 - 84 mm
Capacité du sac		70 litres		58 litres
Mulching	Non	Non	Non	Inclus
Poids	-	-	-	37 kg



CHASSIS EN  
ALUMINIUM

EMBRAYAGE  
DE LAME

TRANSMISSION  
PAR CARDAN

**Pro**



Référence	<b>CR53PRO</b>
Surface conseillée	Jusqu'à 3 000 m <sup>2</sup>
Moteur	Honda
Modèle	GXV160
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>
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.



**Transmission  
hydrostatique**

Référence	<b>RXH95L</b>
Surface conseillée	Jusqu'à 7 500 m <sup>2</sup>
Moteur	Loncin
Modèle	LC1P92F-1
Cylindrée	452 cm <sup>3</sup>
Puissance	16,5 cv
<b>Transmission</b>	<b>Hydrogear G700</b>
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
Roues	Avant : 16 x 6,5-8 Arrière : 20 x 10-8
Poids	310 kg



EP50BS



EP50H-4



Référence	EP50BS	EP53H	EP50H-4
Surface conseillée		Jusqu'à 2 000 m <sup>2</sup>	
Moteur	Briggs & Stratton		Honda
Modèle	650 EXI		GCV170
Cylindrée	163 cm <sup>3</sup>		166 cm <sup>3</sup>
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	
Transmission		Courroie	
Nombre roue avant	1	1	2
Vitesses		1 Avant	
Poids		50 kg	



SP51BS



SP65H



Référence	SP51BS	SP65BS	SP65H
Surface conseillée	Jusqu'à 2 500 m <sup>2</sup>		Jusqu'à 3 500 m <sup>2</sup>
Moteur	Briggs & Stratton		Honda
Modèle	850		GCV200
Cylindrée	190 cm <sup>3</sup>		201 cm <sup>3</sup>
Puissance	3,6 kW		5,6 cv / 4,2 kW
Carter	Acier, éjection latérale		
Largeur de travail	52 cm		62 cm
Hauteur de coupe	50 - 120 mm - 4 positions		
Transmission	Courroie		
Vitesses	Variateur		Variateur AV + 1 vitesse AR
Poids	66 kg		74 kg







SC45BS



SC40L



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



SC520PROH-GP



Guidon réglage en hauteur.



Réglage central de la hauteur de travail.



Position de transport.

SC520PROH-GP



SC490PROH-GP



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




MD35L



MD45T



Référence	 MD35L	MD40T	MD45T
Moteur		Loncin	
Modèle		LC148F	
Cylindrée		80 cm <sup>3</sup>	
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



Motobineuse à 2 vitesses :  
1 avant + 1 arrière.

Pont en acier boulonné.

Guidon réglable en hauteur.



#### EN OPTION



**KIT-FRAISE-MD50**  
Pour MD50 et MD50PRO

Référence	MD50ERC	MD50ERBS	MD50ERH-GP
Moteur	Loncin	Briggs & Stratton	Honda
Modèle	G200F	750E	GP160
Cylindrée	196 cm <sup>3</sup>	161 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
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**

Motobineuse à 2 vitesses :  
1 avant + 1 arrière.

Pont en acier boulonné.

Guidon réglable en hauteur  
et déport 3 positions.

**MD60PROH-GP**

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 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>
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



Ergonomique  
et sûr.



Ajustable.

RL12TRC



RL12H



RL12EL



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 cm <sup>3</sup>
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





## UTILISATION OCCASIONNELLE



SH40E



SH50L-SX



Référence	SH40E	SH50L-SX	SH50BS-SX	SH50H-SX
Moteur	Electric	Loncin	Briggs & Stratton	Honda
Modèle	2200 W	G200F	CR750	GP160
Cylindrée	-	196 cm <sup>3</sup>	163 cm <sup>3</sup>	
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		
Rendement	1,6 m <sup>3</sup> / h	1,9 m <sup>3</sup> / 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



SH75L

Référence	SH75L-SX	SH75H-SX	SH75H2-SX	SH75BS-SX
Moteur	Loncin		Honda	Briggs & Stratton
Modèle	G200F	GX200	GP200	CR950
Cylindrée		196 cm <sup>3</sup>		208 cm <sup>3</sup>
Puissance	5,5 cv / 4,1 kW		5,8 cv / 4,3 kW	6,4 cv / 4,9 kW
Système de coupe	1 couteau 6 lames de broyage		3 couteau, 6 lames de broyage	
Rendement			3,5 m <sup>3</sup> / 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



SH85H



SH85PTO

Référence	SH85-PTO	SH85H	SH85L
Moteur	PTO - Fixation 3 points Cardan non fournis	Honda	Loncin
Modèle	-	GX390	G390F
Cylindrée	-	389 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>
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 m <sup>3</sup> / 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



Référence	<b>HT757FSK</b>
Moteur	Kawasaki
Modèle	TJ23
Cylindrée	22,5 cm <sup>3</sup>
Lame	Simple de 750 mm
Pas	35 mm
Système antivibrations	Non
Poids	5,3 kg



**DK45SW**



**DK53SW**

Référence	<b>DK45SW</b>	<b>DK53SW</b>
Moteur	Kawasaki	
Modèle	TJ45	TJ53
Cylindrée	45,4 cm <sup>3</sup>	47,1 cm <sup>3</sup>
Diamètre du tube	28 mm	
Version	Guidon	
Poids	7,5 kg	8,3 kg

Livrées avec :



Harnais professionnel



Tête "TAP & GO"



Disque herbe



 **FUJII**



**MECCANICA BENASSI S.P.A.**

 **Castellari**

THE ORIGINAL  
**PORTABLE  
WINCH™**

ORIGINALE  
**VOLPI**

**OREGON**

**Flash**  
**Cutter**

**DUNSCH**



## 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	<b>TORNADOCARB01</b>	<b>TORNADOCARB02</b>
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****MG1022X**Arceau de série  
sur MG1022X.**MADE IN JAPAN**

Référence	<b>MF1018X</b>	<b>MG1022X</b>
Surface	Jusqu'à 7 000 m <sup>2</sup>	Jusqu'à 8 000 m <sup>2</sup>
Moteur	Kawasaki	
Modèle	FS541V V-TWIN OHV	FS651V V-TWIN OHV
Cylindrée	603 cm <sup>3</sup>	726 cm <sup>3</sup>
Puissance	18 cv / 11,3 kW	22 cv / 14,1 kW
Démarrage	Démarrateur 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 l x H)	1 890 x 1 060 x 890 mm	2 045 x 1 055 x 995 mm
Poids	302 kg	335 kg



**FOX852WD**



**FOX954WD**



Référence



**FOX852WD**

**FOX954WD**

Moteur

Rato

Briggs & Stratton

Modèle

RV450

8270 Commercial  
44C8 SERIES

Cylindrée

449,4 cm<sup>3</sup>

724 cm<sup>3</sup>

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 permanentes,  
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	<b>FOX1104WD</b>
Moteur	Briggs & Stratton
Modèle	Vanguard 26 cv Gross 49R9 SERIES
Cylindrée	810 cm <sup>3</sup>
Puissance	23,6 cv / 17,34 kW
Démarrage	EFM (électronique)
Vitesse	4 roues motrices permanentes, 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	<b>RT-401H</b>
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		Couteau unilatéral gauche.
93505703		Couteau unilatéral droit.
93505803		Couteau bilatéral gauche.
93506103		Couteau bilatérale droit.
93506200		Axe de 14 cm.
93506300		Axe de 31,5 cm.
93506400		Axe de 48 cm.





FRAMF-226D



FAUMF-226H

**Une cellule  
Plusieurs possibilités**

Référence	8B2HE01	8B2ZL01
Type	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		Caractéristiques
94515720		Groupe de fauchage ESM de 117 cm, modèle CLAP. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile).
94516020		Groupe de fauchage de 117 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile).
94516920		Groupe de fauchage à doigts de 112 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à bain d'huile)
94518420		Groupe de fauchage de 117 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à sec).
94518520		Groupe de fauchage à doigts de 112 cm. Sans lame de remplacement (mouvement à sec).
94706201		Groupe de fraisage. Coffre réglable 40 / 50 / 60 cm.
97901800		Balayeuse orientable de 90 cm avec sac ramasseur.
91004500		Butoir fraise arrière.
91004600		Charrue réversible avec attelage.
97503200		Chasse-neige de 85 cm.
97503300		Turbo-neige double stade de 56 cm.
90360100		Paire de protections latérales pour barre à doigts. Uniquement sur modèle à bain d'huile.
97007502		Paire de roues 400 x 8.
97007602		Paire de roues 16 x 650 x 8.

**Made in Canada**

Référence	PCW5000-FK
Moteur	Honda
Modèle	GXH50 - 4T
Cylindrée	49 cm <sup>3</sup>
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 INCLUS DANS LE KIT**

1	PCA1295	Chaîne-élingue 2,1 m
2	PCA1215M	Corde 12 mm x 50 m
3	PCA1255	Sac à corde
4	PCA1260	Élingue de polyester 2 m
5	PCA1282	Crochet plat à barrière
6	PCA1276	Mousqueton bloquant x 2
7	PCA1290	Cône de débusquage
8	PCA1274	Poulie simple à côtés oscillants



Made in Canada

**EN OPTION****Batteries**

PCA0202 - 82 V - 3 Amp

PCA0203 - 82 V - 6 Amp

**Chargeur simple**

PCA0231 - 82 V

**Chargeur double**

PCA0232 - 82 V

Référence	<b>PCW3000LI-GK</b>
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	<b>PCW3000LI-GK</b>
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

**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

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



Made in Canada



Référence	PCW4000-VK
Moteur	Honda
Modèle	GX50 - 4T
Cylindrée	47,9 cm <sup>3</sup>
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

**ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT**

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



Made in Canada



Référence	PCW3000-HK
Moteur	Honda
Modèle	GX35 - 4T
Cylindrée	35,8 cm <sup>3</sup>
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

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

## ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT

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

Existe en version GXH50  
 Nous contacter pour plus de renseignement





26-10PTELIT



26-19VBE



26-19SME

Modèle	10PTELIT	19SME	19VBE
Référence	<b>26-10PTELIT</b>	<b>26-19SME</b>	<b>26-19VBE</b>
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



Livré avec :



Modèle	<b>KV200</b>	Puissance maximale	28,8 W
Référence	<b>26-KV200</b>	Chargeur	Câble USB <i>(adaptateur secteur non fourni)</i>
Moteur	Brushless	Voltage chargeur	5 V
Batterie Li-Ion	7,2 V	Coupe max	22 mm
Capacité de la batterie	4 Ah	Coupe moitié ouverte	15 mm
Temps de charge	3 h	Poids	0,800 kg
Temps de travail	3 h - 4 h		

**Version Chariot**

**Version Dorsal**


Modèle	CHARIOT SPITFIRE 80	CHARIOT SPITFIRE 150	CHARIOT SPITFIRE 220	SPITFIRE DORSAL 80	SPITFIRE DORSAL 150	SPITFIRE DORSAL 220
Référence	<b>28-10309100</b>	<b>28-10309101</b>	<b>28-10309102</b>	<b>28-10309107</b>	<b>28-10309108</b>	<b>28-10309109</b>
Lance piezzo	80 mm	150 mm	220 mm	80 mm	150 mm	220 mm
Alimentation	Gaz propane ( <b>bouteille non fournie</b> )					
Structure	Chassis en acier très robuste - Ø 25 mm			Harnais ergonomique très confortable et résistant		
Consommation	2 K / h à la pression de 1,3 Bar					
Tuyau	5 m ( <b>+ option rallonge de 5 m</b> )			1,5 m ( <b>+ option rallonge de 5 m</b> )		
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

**Référence**
**28-10309103**

**28-10309104**

**28-10309105**

**28-10309110**

**28-106**

**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**)



OR603349



OR604419



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

**SPÉCIALE EAU CLAIRE****FP0001****FP0003**

Référence	FP0001	FP0003
Moteur	2T	4T
Cylindrée	42,7 cm <sup>3</sup>	98 cm <sup>3</sup>
Débit maximum	8 m <sup>3</sup> / h	21 m <sup>3</sup> / 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	<b>Tuyau d'aspiration de 5 m et crépine plastique</b>	
Poids	7,8 kg	15 kg

**INCLUS**

Tuyau de 5 m et crépine

**3 en 1****Souffleur  
Aspirateur  
Broyeur**

Référence	FS0001
Moteur	2T
Cylindrée	25,4 cm <sup>3</sup>
Puissance	1,1 cv - 800 W
Vitesse d'aspiration	12 m <sup>3</sup> / min
Vitesse d'air max.	252 km / h
Poids	7,1 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](mailto:contact@cdpm.fr)

WEB : [www.cdpm.fr](http://www.cdpm.fr)