



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Rabbit RM60W	6
Rabbit RMK151 - Rabbit RMK180	7
Rabbit RM83G - Rabbit RM830	8
Rabbit RM882 - Rabbit RM952	9
Rabbit RM982F	10

BROYEURS À FLÉAUX

HR531 - HR662	11
HR812 - HRH801	12
HRC663 - HRC673 - HRC813	13
ZHR800	15

TONDEUSES DÉBROUSSAILLEUSES

FL500BC - MG530	16
SH61 - SH61H (Mulching)	17
SH71H (Mulching) - SH72	18

TONDEUSES

GR538 - GR537PRO - GRH537PRO	19
------------------------------------	----

FRAISES ARRIÈRE

SF600 - SF600D	20
----------------------	----

TRANSPORTEUR À CHENILLES

LS360	21
-------------	----

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	22
--	-----------

Rabbit RM60W



Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Satellites indépendants droite/gauche

Kit roulettes



Fabrication
JAPONAISE

Rabbit RM60W

Moteur	VANGUARD
Puissance	18 CV / 13,4 kW / 570 CC
Dimensions	200 cm x 72 cm min / 117,5 cm max x 105,5 cm
Poids	310 kg
Largeur de coupe	70,5 cm < 115,5 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 10 cm
Vitesse avant	0 à 9 km/h
Vitesse arrière	0 à 7 km/h
Transmission	Hydromécanique
Réservoir/Carburant	14 litres
Dimensions des roues	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8
Direction	À crémaillère
Autres	Trappe de visite sous le siège conducteur



Rabbit RMK151

Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Satellite gauche

Arceau en option

Largeur
de coupe
surdimensionnée

Rabbit RMK180



NOUVEAUTÉ
OREC



	Rabbit RMK151	Rabbit RMK180
Moteur	KAWASAKI FS651V	KAWASAKI FS691V
Puissance	22 CV / 14,1 kW / 726 CC	24 CV / 18 kW / 726 CC
Dimensions	189,5 cm x 165 cm x 102 cm	189,5 cm x 188 cm x 100 cm
Poids	331 kg	355 kg
Largeur de coupe	135 cm < 150 cm	162 cm < 177 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 9 cm	5 cm < 10 cm
Vitesse avant	0 à 10 km/h	0 à 10 km/h
Vitesse arrière	0 à 7 km/h	0 à 7 km/h
Transmission	Hydromécanique	Hydromécanique
Réservoir/Carburant	12 litres	12 litres
Dimensions des roues	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8
Direction	À crémaillère	À crémaillère
Autres	Trappe de visite sous le siège conducteur / Blocage du différentiel	



Rabbit RM83G

Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures



Rabbit RM830

Hydromécanique

HONDA

Fabrication
JAPONAISE

	Rabbit RM83G	Rabbit RM830
Moteur	HONDA GXV390	HONDA GXV390
Puissance	13 CV / 9,6 kW / 389 CC	13 CV / 9,6 kW / 389 CC
Dimensions	176 cm x 99 cm x 87 cm	176 cm x 99 cm x 87 cm
Poids	248 kg	240 kg
Largeur de coupe	82 cm	82 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 11 cm	5 cm < 11 cm
Vitesse avant	4 / 3 / 2 / 1 7,7 / 5,1 / 3,1 / 1,9 km/h	0 à 10 km/h
Vitesse arrière	0 à 2,2 km/h	0 à 4,5 km/h
Transmission	Mécanique 4 vitesses	Hydromécanique
Réservoir/Carburant	11 litres	11 litres
Dimensions des roues	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8
Direction	À crémaillère	À crémaillère
Autres	Blocage du différentiel / Trappe de visite sous le siège conducteur	



Rabbit RM882

Blocage différentiel MAV + MAR

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Trappe de nettoyage

Arceau en option



Rabbit RM952

Trappe de nettoyage

Arceau en option



	Rabbit RM882	Rabbit RM952
Moteur	KAWASAKI FS481V	KAWASAKI FS541V
Puissance	16 CV / 11,9 kW / 603 CC	18 CV / 13,4 kW / 603 CC
Dimensions	192 cm x 98 cm x 86 cm	200 cm x 107 cm x 94 cm
Poids	295 kg	315 kg
Largeur de coupe	88 cm	95 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 12 cm	5 cm < 12 cm
Vitesse avant	0 à 10 km/h	0 à 12 km/h
Vitesse arrière	0 à 7 km/h	0 à 10 km/h
Transmission	Hydromécanique	Hydromécanique
Réservoir/Carburant	14 litres	14 litres
Dimensions des roues	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8	AV 3,50 x 7 AR 16 x 7 x 8
Direction	À crémaillère	À crémaillère
Autres	Blocage du différentiel / Trappe de nettoyage / Trappe de visite sous le siège conducteur / Poulie ventilateur	

Le leader
de la pente

Rabbit RM982F



Blocage différentiel MAV + MAR

4x4 permanent

Pommeau de direction

Frein de parking

Bavette de protection

Compteur d'heures

Trappe de nettoyage

Arceau en option



Rabbit RM982F

Moteur	KAWASAKI FS691V
Puissance	24 CV / 18 kW / 726 CC
Dimensions	201 cm x 104,5 cm x 105,5 cm
Poids	350 kg
Largeur de coupe	97,5 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 12 cm
Vitesse avant	0 à 10 km/h
Vitesse arrière	0 à 8 km/h
Transmission	Hydromécanique 4x4
Réservoir/Carburant	14 litres
Dimensions des roues	AV 4 x 7 AR 17 x 8 x 8
Direction	Assistance par boîtier
Autres	Blocage du différentiel / Trappe de nettoyage / Trappe de visite sous le siège conducteur / Poulie ventilateur



HR531

Sens inversé du rotor à fléaux



HR662

Sens inversé du rotor à fléaux

Râteaux à sarments en option

HONDA


Fabrication
JAPONAISE

	HR531	HR662
Moteur	HONDA GX200	HONDA GX270
Puissance	5,8 CV / 4,3 kW / 196 CC	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC
Dimensions	164,5 cm x 71 cm x 93 cm	164,5 cm x 81 cm x 93 cm
Poids	124 kg	160 kg
Largeur de coupe	52 cm	65 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 11 cm	5 cm < 11 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,14 / 1,78 / 0,85 / 0,85 km/h	3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 km/h
Transmission	Mécanique	Mécanique
Mancherons	Réglables en hauteur	Réglables en hauteur et déportables
Réservoir	3,1 litres	5,3 litres
Quantité couteaux	32	38



HR812

Sens inversé du rotor à fléaux



HRH801

Sens inversé du rotor à fléaux

Hydromécanique



**Fabrication
JAPONAISE**

HONDA

	HR812	HRH801
Moteur	HONDA GX340	HONDA GX340
Puissance	10,7 CV / 8 kW / 389 CC	10,7 CV / 8 kW / 389 CC
Dimensions	164,5 cm x 94 cm x 93 cm	164,5 cm x 94 cm x 93 cm
Poids	155 kg	175 kg
Largeur de coupe	80 cm	80 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 11 cm	5 cm < 11 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94 km/h	AV 0 à 5,3 km/h AR 0 à 4 km/h
Transmission	Mécanique	Hydromécanique
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables	Réglables en hauteur et déportables
Réservoir	6,1 litres	6,1 litres
Quantité couteaux	46	46

HRC663

Sens inversé du rotor à fléaux

Marche-pied en option

Râteaux à sarments en option



HRC673

Sens inversé du rotor à fléaux

Moteur équipé pour la pente

Blocage du rotor pour la pente

Marche-pied en option

Râteaux à sarments en option




Fabrication
JAPONAISE

	HRC663	HRC673
Moteur	HONDA GX270	HONDA GX270
Puissance	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC
Dimensions	164,5 cm x 81 cm x 93 cm	164,5 cm x 81 cm x 93 cm
Poids	170 kg	170 kg
Largeur de coupe	65 cm	65 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 11 cm	5 cm < 11 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,50 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h	3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h
Transmission	Mécanique	Mécanique
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables	Réglables en hauteur et déportables
Réservoir	5,3 litres	5,3 litres
Quantité couteaux	38	38



HRC813

- Sens inversé du rotor à fléaux
- Moteur équipé pour la pente
- Blocage du rotor pour la pente
- Marche-pied en option

HONDA

Fabrication
JAPONAISE

HRC813	
Moteur	HONDA GX340
Puissance	10,7 CV / 8 kW / 389 CC
Dimensions	164,5 cm x 94 cm x 93 cm
Poids	190 kg
Largeur de coupe	80 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 11 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,50 / 1,99 / 0,95 / 0,95 km/h
Transmission	Mécanique
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables
Réservoir	6,1 litres
Quantité couteaux	46

NOUVEAUTÉ
OREC



ZHR800

Sens inversé du rotor à fléaux

Plateforme suspendue

Braquage zéro

Zéro Turn



Fabrication
JAPONAISE

HONDA



ZHR800

Moteur	HONDA GX390
Puissance	11,7 CV / 8,7 kW / 389 CC
Dimensions	172,5 cm x 100 cm x 114 cm
Poids	320 kg
Largeur de coupe	80 cm
Hauteur de coupe	3 cm < 8 cm
Vitesse avant	0 à 7,5 km/h
Vitesse arrière	0 à 4,5 km/h
Transmission	Hydromécanique à braquage zéro
Réservoir	6,1 litres
Quantité couteaux	46

FL500BC

Boîte de vitesse avec blocage de différentiel

Option lame à ailette

Roues de grand diamètre

100 %
Mulching

MG530

Boîte de vitesse avec blocage différentiel

Lame mulching

Tonte mulching professionnelle

HONDA

KOHLER

Fabrication
JAPONAISE

	FL500BC	MG530
Moteur	HONDA GXV160	KOHLER CV224
Puissance	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	6 CV / 4,1 kW / 224 CC
Dimensions	155 cm x 58 cm x 96,5 cm	155 cm x 58 cm x 101 cm
Poids	68 kg	71 kg
Largeur de coupe	50 cm	53 cm
Hauteur de coupe	2 cm < 8 cm	2 cm < 65 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,8 / 2,4 / 1,5 / 1,8 km/h	3 / 2 / 1 / R 5 / 3,1 / 1,9 / 2,3 km/h
Transmission	Boîte à vitesse avec blocage différentiel	Boîte à vitesse avec blocage différentiel
Réservoir	1,4 litre	1,2 litres
Roues arrières	350 mm	350 mm
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables	



SH61H

Mulching



SH61

Non Mulching



	SH61	SH61H
Moteur	KOHLER CV224	KOHLER CV224
Puissance	6 CV / 4,1 KW / 224 CC	6 CV / 4,1 KW / 224 CC
Dimensions	193 cm x 70 cm x 93 cm	193 cm x 70 cm x 93 cm
Poids	85 kg	85 kg
Largeur de coupe	60 cm	60 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 10 cm	5 cm < 10 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 km/h	3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59 km/h
Transmission	Boîte à vitesse avec blocage différentiel	Boîte à vitesse avec blocage différentiel
Réservoir	1,7 litre	1,7 litre
Roues arrières	Agraires 4 x 7	Agraires 4 x 7
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables	



SH72

Non mulching

Hydromécanique



SH71H

Mulching

HONDA



Fabrication
JAPONAISE

	SH71H	SH72
Moteur	HONDA GXV390	HONDA GXV390
Puissance	8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC	8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC
Dimensions	199 cm x 80 cm x 93 cm	222 cm x 82 cm x 107 cm
Poids	118 kg	135 kg
Largeur de coupe	70 cm	70 cm
Hauteur de coupe	5 cm < 10 cm	5,5 cm < 11,5 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 / R 3.58 / 2.39 / 1.59 / 1.59 km/h	AV 0 à 3,8 km/h AR 0 à 2,0 km/h
Transmission	Boîte à vitesse avec blocage différentiel	Hydromécanique
Réservoir	2,1 litres	2,1 litres
Roues arrières	Agraires 16 x 7 x 8	Agraires 16 x 7 x 8
Mancherons	Réglables en hauteur et déportables	Réglables en hauteur et déportables par levier

GR537PRO

Kit Mulching en option

Boîte mécanique 3 vitesses

Roues aluminium



GRH537PRO

Kit Mulching en option

Boîte hydromécanique

Roues aluminium



GR538

Kit Mulching en option

Boîte mécanique 3 vitesses

Roues plastiques


HONDA


Fabrication
JAPONAISE

	GR538	GR537PRO	GRH537PRO
Moteur	HONDA GXV160	HONDA GXV160	HONDA GXV160
Puissance	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	5,5 CV / 4 kW / 163 CC
Dimensions	160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm	160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm	160,5 cm x 56,4 cm x 105 cm
Poids	50 kg	58 kg	60 kg
Volume bac	80 litres	80 litres	80 litres
Largeur de coupe	53 cm	53 cm	53 cm
Hauteur de coupe	1,9 cm < 7,8 cm	1,5 cm < 7,2 cm	2,4 cm < 8,1 cm
Vitesses km/h	3 / 2 / 1 3,6 / 3,0 / 2,5 km/h	3 / 2 / 1 4,0 / 3,3 / 2,7 km/h	Hydromécanique 0 à 5 km/h
Transmission	Boîte mécanique à cardan	Boîte mécanique à cardan	Hydromécanique
Réservoir	1,4 litre	1,4 litre	1,4 litre

CONTRE ROTATIF



SF600D

Système contre rotatif

Blocage différentiel



SF600

2 modes de rotation des fraises

Blocage différentiel



HONDA



**Fabrication
JAPONAISE**

	SF600	SF600D
Moteur	HONDA GX160	HONDA GX160
Puissance	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	5,5 CV / 4 kW / 163 CC
Dimensions	169 cm x 59 cm x 97 cm	169 cm x 59 cm x 97 cm
Poids	81 kg	81 kg
Largeur de fraise	50 cm	50 cm
Vitesses km/h	Travail : (AV) 1,16 (AR) 1,16 km/h Déplacement : (AV) 1,16 à 4,48 (AR) 1,16 km/h	Travail : (AV) 1,16 (AR) 1,16 km/h Déplacement : (AV) 1,16 à 4,48 (AR) 1,16 km/h
Rotation des fraises	2 sens de rotation AV / AR	Contre rotatif
Réservoir	3,1 litres	3,1 litres
Roues arrières	350 mm	350 mm

LS360


HONDA
**Fabrication
JAPONAISE**


LS360	
Moteur	HONDA GX120
Puissance	3,2 HP / 2,4 kW / 122 CC
Dimensions	144 cm x 68 cm x 99,4 cm
Poids	140 kg
Chargement maxi	350 kg / 170 kg sur pentes de 15 % à 20 %
Dimensions benne	Fermée : 92 cm / 59 cm / 20 cm Ouverte : 113 cm / 97 cm / 20 cm
Vitesses Km/H	2 / 1 / R2 / R1 3,4 / 1,5 / 3,4 / 1,5 km/h
Relevage	Manuel
Réservoir	2 litres
Démarrage	Lanceur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MOTEUR	PUISSANCE	DIMENSIONS (cm)	POIDS (kg)	VOLUME BAC	LARGEUR DE COUPE (cm)	HAUTEUR DE COUPE (cm)	VITESSES (km/h)
DÉBROUSAILLEUSES AUTOPORTÉES	RM60W	VANGUARD	18 CV / 13,4 kW / 570 CC	200 x 72 à 117,5 x 105,5	310	-	70,5 < 115,5	5 < 10	AV 0 à 9 AR 0 à 7
	RMK151	KAWASAKI FS651V	22 CV / 14,1 kW / 726 CC	189,5 x 165 x 102	331	-	135 < 150	5 < 9	AV 0 à 10 AR 0 à 7
	RMK180	KAWASAKI FS691V	24 CV / 18 kW / 726 CC	189,5 x 188 x 100	355	-	162 < 177	5 < 10	AV 0 à 10 AR 0 à 7
	RM83G	HONDA GXV390	13 CV / 9,6 kW / 389 CC	176 x 99 x 87	248	-	82	5 < 11	AV 7,7 / 5,1 / 3,1 / 1,9 AR 2,2
	RM830	HONDA GXV390	13CV / 9,6 kW / 389 CC	176 x 99 x 87	240	-	82	5 < 11	AV 0 à 10 AR 0 à 4,5
	RM882	KAWASAKI FS481V	16 CV / 11,9 kW / 603 CC	192 x 98 x 86	295	-	88	5 < 12	AV 0 à 10 AR 0 à 7
	RM952	KAWASAKI FS541V	18 CV / 13,4 kW / 603 CC	200 x 107 x 94	315	-	95	5 < 12	AV 0 à 12 AR 0 à 10
	RM982F	KAWASAKI FS691V	24 CV / 18 kW / 726 CC	201 x 104,5 x 105,5	350	-	97,5	5 < 12	AV 0 à 10 AR 0 à 8
BROYEURS À FLÉAUX	HR531	HONDA GXV390	5,8 CV / 4,3 kW / 196 CC	164,5 x 71 x 93	124	-	52	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,14 / 1,78 / 0,85 / 0,85
	HR662	HONDA GX270	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC	164,5 x 81 x 93	160	-	65	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94
	HR812	HONDA GX340	10,7 CV / 8 kW / 389 CC	164,5 x 94 x 93	155	-	80	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,45 / 1,96 / 0,94 / 0,94
	HRH801	HONDA GX340	10,7 CV / 8 kW / 389 CC	164,5 x 94 x 93	175	-	80	5 < 11	AV 0 à 5,3 AR 0 à 4
	HRC663	HONDA GX270	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC	164,5 x 81 x 93	170	-	65	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95
	HRC673	HONDA GX270	8,4 CV / 6,3 kW / 270 CC	164,5 x 81 x 93	170	-	65	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95
	HRC813	HONDA GX340	10,7 CV / 8 kW / 389 CC	164,5 x 94 x 93	190	-	80	5 < 11	3 / 2 / 1 / R 3,5 / 1,99 / 0,95 / 0,95
	ZHR800	HONDA GX390	11,7 CV / 8,7 kW / 389 CC	172,5 x 100 x 114	320	-	80	3 < 8	AV 0 à 7,5 AR 0 à 4,5
TONEUSES DÉBROUSAILLEUSES	FL500BC	HONDA GXV160	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	155 x 58 x 96,5	68	-	50	2 < 8	3 / 2 / 1 / R 3,8 / 2,4 / 1,5 / 1,8
	MG530	KOHLER CV224	6 CV / 4,1 kW / 224 CC	155 x 58 x 101	71	-	53	2 < 65	3 / 2 / 1 / R 5 / 3,1 / 1,9 / 2,3 km/h
	SH61	KOHLER CV224	6 CV / 4,1 kW / 224 CC	193 x 70 x 93	85	-	60	5 < 10	3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59
	SH61H	KOHLER CV224	6 CV / 4,1 kW / 224 CC	193 x 70 x 93	85	-	60	5 < 10	3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59
	SH71H	HONDA GXV340	8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC	199 x 80 x 93	118	-	70	5 < 10	3 / 2 / 1 / R 3,58 / 2,39 / 1,59 / 1,59
	SH72	HONDA GXV340	8,9 CV / 6,6 kW / 337 CC	222 x 82 x 107	135	-	70	5,5 < 11,5	AV 0 à 3,8 AR 0 à 2
TONEUSES	GR538	HONDA GXV160	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	160,5 x 56,4 x 105	50	80	53	1,9 < 7,8	3 / 2 / 1 3,6 / 3 / 2,5
	GR537PRO	HONDA GXV160	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	160,5 x 56,4 x 105	58	80	53	1,5 < 7,2	3 / 2 / 1 4 / 3,3 / 2,7
	GRH537PRO	HONDA GXV160	5,5 CV / 4 kW / 163 CC	160,5 x 56,4 x 106	60	80	53	2,4 < 8,1	Hydromécanique 0 à 5
FRAISES ARRIERE	SF600	HONDA GX160	4,8 CV / 3,6 kW / 163 CC	169 x 59 x 97	81	-	Largeur de fraise : 50		
	SF600D	HONDA GX160	4,8 CV / 3,6 kW / 163 CC	169 x 59 x 97	81	-	Largeur de fraise : 50		
TRANS- PORTEUR	LS360	HONDA GX120	3,2 CV / 2,4 kW / 122 CC	144 x 68 x 99,4	140	-	Chargement maxi : 350 / 170 kg sur pentes de 15 à 20 %		2 / 1 / R2 / R1 3,4 / 1,5 / 3,4 / 1,5

TRANSMISSION	RÉSERVOIR (L)	DIMENSIONS DES ROUES	DIRECTION	QUANTITÉ COUTEAUX	MANCHERONS	ALLUMAGE	PLUS PRODUITS
Hydromécanique	14	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	Satellites indépendants droite/gauche
Hydromécanique	12	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	Satellite gauche
Hydromécanique	12	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	Largueur de coupe surdimensionnée
Mécanique 4 vitesses	11	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	-
Hydromécanique	11	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	-
Hydromécanique	14	AV 3,5 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	-
Hydromécanique	14	AV 3.50 x 7 AR 16 x 7 x 8	À crémaillère	-	-	-	-
Hydromécanique 4x4	14	AV 4 x 7 AR 17 x 8 x 8	Assistance par boîtier	-	-	-	4x4 permanent
Mécanique	3,1	-	-	32	Réglables en hauteur	-	Sens inversé du rotor à fléaux
Mécanique	5,3	-	-	38	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux / Râteaux à sarments en option
Mécanique	6,1	-	-	46	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux
Hydromécanique	6,1	-	-	46	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux / Boîte Hydromécanique
Mécanique	5,3	-	-	38	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux / Râteaux à sarments et marche-pied en option
Mécanique	5,3	-	-	38	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux / Moteur équipé pour la pente / Râteaux à sarments et marche-pied en option / Blocage du rotor pour la pente
Mécanique	6,1	-	-	46	Réglables en hauteur et déportables	-	Sens inversé du rotor à fléaux / Moteur équipé pour la pente / Marche-pied en option / Blocage du rotor pour la pente
Hydromécanique à braquage zéro	6,1	-	-	46	-	-	-
Boîte à vitesse avec blocage différentiel	1,4	Roues arrières : 350 mm	-	-	Réglables en hauteur et déportables	-	-
Boîte à vitesse avec blocage différentiel	1,2	Roues arrières : 350 mm	-	-	Réglables en hauteur et déportables	-	-
Boîte à vitesse avec blocage différentiel	1,7	Roues arrières : Agraires 4 x 7	-	-	Réglables en hauteur et déportables	-	-
Boîte à vitesse avec blocage différentiel	1,7	Roues arrières : Agraires 4 x 7	-	-	Réglables en hauteur et déportables	-	Mulching
Boîte à vitesse avec blocage différentiel	2,1	Roues arrières : Agraires 4 x 7	-	-	Réglables en hauteur et déportables	-	Mulching
Hydromécanique	2,1	Roues arrières : Agraires 4 x 7	-	-	Réglables en hauteur et déportables par levier	-	-
Boîte mécanique à cardan	1,4	-	-	-	-	-	Kit Mulching en option
Boîte mécanique à cardan	1,4	-	-	-	-	-	Kit Mulching en option
Hydromécanique	1,4	-	-	-	-	-	Kit Mulching en option
Rotation des fraises : Sens de rotation AV / AR	3,1	Roues arrières : 350 mm	-	-	-	-	-
Rotation des fraises : Contre rotatif	3,1	Roues arrières : 350 mm	-	-	-	-	Système contrerotatif
-	2	-	-	-	-	Lanceur	Dimensions benne : Fermée : 92 / 59 / 20 cm Ouverte : 113 / 97 / 20 cm Relevage manuel