

imi
JARDIN

Depuis 1973

CATALOGUE

Le spécialiste de la tonte
et du débroussaillage


OREC
JAPON
Depuis 1948


HUSTLER

SABO



DaiSHIN
JAPON

Retrouvez-nous sur www.imi-jardin.fr



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



TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

RAPTOR X	26
RAPTOR XD	27
FASTRAK	28
FASTRAK SDX	29
TRIMSTAR	30
SUPER S	31
X-ONE	32
SUPER Z	33
Z DIESEL	34
SUPER 104	35
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	36

SABO

TONDEUSES À BATTERIE	40
TONDEUSES À ESSENCE	42
TONDEUSES PROFESSIONNELLES	46
TRACTEURS TONDEUSES	48
SCARIFICATEURS	49
TONDEUSES COMMERCIALES À BATTERIE	50
OUTILS À BATTERIE	52



TONDEUSES GRINDER

Grinder SH PRO - Grinder SH PRO 4X4	55
---	----



MOTOPOMPES

SCR 80 RX - SCR 50 HX - SCH 5050 - SCR 254 HX	57
---	----



IMI
JARDIN
LE SPÉCIALISTE DE LA TONTE ET DU DÉBROUSSAILLAGE
Depuis 1973

////
OREC



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

Largueur de coupe surdimensionnée

Rabbit RMK180



NOUVEAUTÉ
OREC



Fabrication
JAPONAISE

	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
Largueur 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



Fabrication JAPONAISE

	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



Fabrication
JAPONAISE



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



Fabrication
JAPONAISE

HONDA

	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

HONDA



Fabrication
JAPONAISE

	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
Manchons	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

	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



Fabrication
JAPONAISE

HONDA

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



NOUVEAUTÉ
OREC

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



Fabrication JAPONAISE

	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



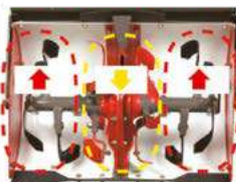
HONDA



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



Fabrication JAPONAISE

HONDA

	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



Fabrication
JAPONAISE

HONDA



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 13 CV / 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 ARRIÈRE	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 contre-rotatif
-	2	-	-	-	-	Lanceur	Dimensions benne : Fermée : 92 / 59 / 20 cm Ouverte : 113 / 97 / 20 cm Relevage manuel



IMI
JARDIN
LE SPÉCIALISTE DE LA TONTE ET DU DÉBROUSSAILLAGE
Depuis 1973

 **HUSTLER**

**TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO**

RAPTOR X	26
RAPTOR XD	27
FASTRAK	28
FASTRAK SDX	29
TRIMSTAR	30
SUPER S	31
X-ONE	32
SUPER Z	33
Z DIESEL	34
SUPER 104	35
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	36

RAPTOR X®

11
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Siège premium avec accoudoirs

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™ sur roues avant



Bac de ramassage double sans turbine de 192 litres



Kawasaki
Engines



	RAPTOR X 42	RAPTOR X 54
Moteur	Kawasaki FR651V 21,5 CV / 16 kW / 726 CC	Kawasaki FR691V 23 CV / 17,2 kW / 726 CC
Transmission	Hydrostatique double / Hydro-Gear® ZT-2200	
Déplacement	11,3 km/h	
Réservoir	11 litres	
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 2 lames / 107 cm	Plateau suspendu 3 lames / 137 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 115 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale	
Roues	Avant 11 x 5 - 5 / Arrière 18 x 8,5 - 8 BigBite™	
Equipements	Kit mulching / Siège premium avec accoudoirs et soutien lombaire intégré / Porte-gobelet	

RAPTOR XD®

12
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Siège premium avec accoudoirs

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™
sur roues avant



Bac de ramassage double
sans turbine de 195 litres



Kawasaki
Engines



	RAPTOR XD 42	RAPTOR XD 48
Moteur	Kawasaki FR651V 21,5 CV / 16 kW / 726 CC	Kawasaki FR691V 23 CV / 17,2 kW / 726 CC
Transmission	Hydrostatique double / Hydro-Gear® ZT-2800	
Déplacement	11,3 km/h	12,5 km/h
Réservoir	11 litres	
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 2 lames / 107 cm	Plateau suspendu 3 lames / 122 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 115 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale	
Roues	Avant 13 x 5 - 6 / Arrière 20 x 8 - 10 BigBite™	
Equipements	Kit mulching / Siège premium avec accoudoirs et soutien lombaire intégré / Porte-gobelet	

FASTRAK®

13
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Siège suspendu avec accoudoirs

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™ sur roues avant



Bac de ramassage double sans turbine de 245 litres



Kawasaki
Engines



	FASTRAK 48	FASTRAK 54
Moteur	Kawasaki FT691V 23 CV / 17,2 kW / 726 CC	
Transmission	Hydrostatique double / Hydro-Gear® ZT-3200	
Déplacement	13 km/h	
Réservoir	2 réservoirs pour 30 litres	
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 3 lames / 122 cm	Plateau suspendu 3 lames / 137 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 115 mm réglable par palier de 15 mm Relevage via une commande à pédale	
Roues	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 23 x 9,5 - 10 BigBite™	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 23 x 11 - 10 BigBite™
Equipements	Kit mulching / Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité	

FASTRAK SDX®

15
km/h



- Plateau mécanosoudé
- Roulettes anti-scalp
- Siège suspendu avec accoudoirs
- Châssis renforcé

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™ sur roues avant



Bac de ramassage double sans turbine de 245 litres



Kawasaki
Engines



	FASTRAK SDX 48	FASTRAK SDX 54
Moteur	Kawasaki FX691V 22 CV / 16,4 kW / 726 CC	
Transmission	Hydrostatique double / Hydro-Gear® ZT-3400	
Déplacement	15 km/h	
Réservoir	2 réservoirs pour 30 litres	
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 3 lames / 122 cm	Plateau suspendu 3 lames / 137 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 115 mm réglable par palier de 15 mm Relevage via une commande à pédale	
Roues	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 23 x 9,5 - 10 BigBite™	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 23 x 11 - 10 BigBite™
Equipements	Kit mulching / Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité	

TRIMSTAR®

10
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Guidon de direction type H-Bar

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE



Kawasaki
Engines



	TRIMSTAR 36	TRIMSTAR 48
Moteur	Kawasaki FS541V 15 CV / 11,2 kW / 603 CC	Kawasaki FS600V 18,5 CV / 13,8 Kw / 603 CC
Transmission	Hydrostatique double / Hydro-Gear® ZT-2800	
Déplacement	10 km/h	
Réservoir	12 litres	
Frein de stationnement	Frein mécanique manuel	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 2 lames / 92 cm	Plateau suspendu 3 lames / 122 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 102 mm réglable sur plusieurs paliers / Relevage manuel	
Roues	Avant 11 x 4 - 5 / Arrière 20 x 6,5 - 10	Avant 11 x 4 - 5 / Arrière 20 x 8 - 10
Equipements	Kit mulching / Guidon de direction type H-Bar	
Accessoire en option	Bac simple de 105 litres	

SUPER S®

13
km/h

14,5
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Plateforme suspendue

Ejection arrière

Kawasaki
Engines



	SUPER S 36	SUPER S 48
Moteur	Kawasaki FS541V 15 CV / 11,2 kW / 603 CC	Kawasaki FX691V 22 CV / 16,4 kW / 726 CC
Transmission	Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants	
	Pompe Hydro-Gear® 10 CC Double moteur de roues Parker® TL0195	Pompe Hydro-Gear® 12 CC Double moteur de roues Parker® TL0240
Déplacement	12,8 km/h	14,5 km/h
Réservoir	24 litres	27 litres
Frein de stationnement	Frein mécanique manuel	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 2 lames / 92 cm	Plateau suspendu 3 lames / 122 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	38 à 140 mm réglable sur plusieurs paliers / Relevage manuel	
Roues	Avant 11 x 4 - 5 / Arrière 18 x 8,5 - 10	Avant 13 x 5 - 6 / Arrière 24 x 9,5 - 12
Equipements	Plateforme suspendue	
Accessoire en option	Kit mulching	

X-ONE®

17
km/h



- Plateau mécanosoudé
- Roulettes anti-scalp
- Siège suspendu avec accoudoirs
- Ejection latérale en 52" et arrière en 54"

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™ sur roues avant

Kawasaki
Engines



	X-ONE 52	X-ONE 54
Moteur	Kawasaki FX850V 27 CV / 20,1 kW / 852CC	
Transmission	Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants Pompe Parker® HTJ 12 CC Double moteur de roues Parker® 15,9 CC	
Déplacement	16,9 km/h	
Réservoir	2 réservoirs pour 45 litres	
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction	
Plateau de coupe	Plateau suspendu 3 lames / 132 cm	Plateau suspendu 3 lames / 137 cm
	Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp	
Hauteur de coupe	25 à 140 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale	
Roues	Avant 13 x 6,5 - 6 / Arrière 24 x 9,5 -12	
Equipements	Kit mulching monté de série uniquement sur la X-One 52 / Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité	
Accessoire en option	Bac simple de 105 litres	Kit mulching

SUPER Z®

23
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Siège I3M suspendu avec accoudoirs

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™
sur roues avant

Kawasaki
Engines



SUPER Z 60	
Moteur	Kawasaki FX850V 27 CV / 20,1 kW / 852CC
Transmission	Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants Pompe Danfoss® DCC-20 Double moteur de roues Parker® TG0280
Déplacement	25 km/h
Réservoir	2 réservoirs pour 45 litres
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction
Plateau de coupe	Plateau suspendu 3 lames / 152 cm Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp
Hauteur de coupe	25 à 140 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale
Roues	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 24 x 12 -12
Equipements	Kit mulching / Siège I3M suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité

Z DIESEL®

18
km/h



Plateau mécanosoudé

Roulettes anti-scalp

Siège I3M suspendu avec accoudoirs

Moteur diesel

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™
sur roues avant



Perkins®



Z DIESEL 60

Moteur	Perkins 403J-11C 25 CV / 18,4 kW / 1130 CC
Transmission	Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants Pompe Hydro-Gear® 21 CC Double moteur de roues Parker® TG0335
Déplacement	19 km/h
Réservoir	2 réservoirs pour 54 litres
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction
Plateau de coupe	Plateau suspendu 3 lames / 152 cm Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp
Hauteur de coupe	25 à 140 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale
Roues	Avant 13 x 6,5 - 6 Arrière 24 x 12 -12
Equipements	Kit mulching / Siège I3M suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité

SUPER 104[®]

17,7
km/h



- Plateau mécanosoudé
- Roulettes anti-scalp
- Siège I3M suspendu avec accoudoirs
- Relevage des deux plateaux latéraux hydraulique
- 264 cm de largeur de coupe

Accessoires en option



Suspensions Flex-Forks™ sur roues avant

Kawasaki
Engines



SUPER 104	
Moteur	Kawasaki FX1000 EFI 38,5 CV / 28,7 kW / 999 CC
Transmission	Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants Pompe Danfoss® DDC20 Double moteur de roues Parker® TG0360
Déplacement	18 km/h
Réservoir	2 réservoirs pour 45 litres
Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction
Plateau de coupe	Plateau suspendu 5 lames / 264 cm Embrayage électromagnétique des lames / Roulettes anti-scalp
Hauteur de coupe	25 à 140 mm réglable sur plusieurs paliers Relevage via une commande à pédale
Roues	Avant 15 x 6 - 6 / Arrière 26 x 12 - 12
Equipements	Siège I3M suspendu avec accoudoirs et dossier haut / Porte-gobelet / Arceau de sécurité
Accessoire en option	Kit mulching

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	RAPTOR X 42	RAPTOR X 54	RAPTOR XD 42	RAPTOR XD 48	FASTRAK 48	FASTRAK 54	FASTRAK SDX 48	FASTRAK SDX 54	
Moteur	Marque	Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki	
	type	FR65IV	FR69IV	FR65IV	FR69IV	FT69IV		FX69IV	
	Puissance	21,5 CV / 16 kW / 726 CC	23 CV / 17,2 kW / 726 CC	21,5 CV / 16 kW / 726 CC	23 CV / 17,2 kW / 726 CC	23 CV / 17,2 kW / 726 CC		22 CV / 16,4 kW / 726 CC	
	Refroidissement	Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air	
	Filtre à air	Filtre simple		Filtre simple		Filtre simple		Filtre surélevé à cartouche	
Transmission	Type	Hydrostatique double		Hydrostatique double		Hydrostatique double		Hydrostatique double	
	Transmission	Hydro-Gear® ZT-2200		Hydro-Gear® ZT-2800		Hydro-Gear® ZT-3200		Hydro-Gear® ZT-3400	
	Pompes	-		-		-		-	
	Moteurs de roues	-		-		-		-	
	Réservoir huile	Bloc moteur-pompe		Bloc moteur-pompe		Bloc moteur-pompe		Bloc moteur-pompe	
	Déplacement	11,3 km/h		11,3 km/h	12,5 km/h	13 km/h		15 km/h	
	Frein de stationnement	Intégré avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction	
	Dimensions roues AV/AR	11 x 5 - 5 18 x 8,5 - 8 BigBite™		13 x 5 - 6 20 x 8 - 10 BigBite™		13 x 6,5 - 6 23 x 9,5 - 10 BigBite™	13 x 6,5 - 6 23 x 11 - 10 BigBite™	13 x 6,5 - 6 23 x 9,5 - 10 BigBite™	13 x 6,5 - 6 23 x 11 - 10 BigBite™
	Largeur	107 cm	137 cm	107 cm	122 cm	122 cm	137 cm	122 cm	137 cm
	Nombre de lames	2	3	2	3	3		3	
Plateau de coupe	Hauteur de coupe	38 à 115 mm		38 à 115 mm		38 à 115 mm		38 à 115 mm	
	Relevage	Commande par le pied		Commande par le pied		Commande par le pied		Commande par le pied	
	Profondeur	114 mm		114 mm		127 mm		127 mm	
	Entraînement	Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique	
	Epaisseur	3 mm		3 mm		3 mm		3 mm	
	Renforcement	En acier 6,4 x 25,4 mm		En acier 9,5 x 25,4 mm		En acier 9,5 x 25,4 mm		En acier 9,5 x 25,4 mm	
	Palier / Axe de lame	Aluminium 25,4 mm		Aluminium 25,4 mm		Aluminium 25,4 mm		Aluminium 25,4 mm	
	Capacité	8 000 m ² /h	12100 m ² /h	8 000 m ² /h	8 100 m ² /h	12 100 m ² /h	16 100 m ² /h	12 100 m ² /h	16 100 m ² /h
	Réservoir(s)	11 litres		11 litres		2 réservoirs pour 30 litres		2 réservoirs pour 30 litres	
Equipement	Siège	Siège premium avec accoudoirs et soutien lombaire intégré		Siège premium avec accoudoirs et soutien lombaire intégré		Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut	
	Porte-gobelet	Oui		Oui		Oui		Oui	
	Arceau de sécurité	-		-		Oui		Oui	
	Poids	260 kg	279 kg	279 kg	284 kg	379 kg	383 kg	390 kg	404 kg
Dimensions	Hauteur	104 cm		109 cm		114 cm / 173 cm avec arceau relevé		122 cm / 173 cm avec arceau relevé	
	Longueur x largeur	175 x 116 cm	180 x 149 cm	175 x 116 cm	175 x 133,5 cm	193 x 127 cm	193 x 140 cm	193 x 127 cm	193 x 140 cm
Accessoires	Kit mulching	Monté de série		Monté de série		Monté de série		Monté de série	
	Suspensions avant	Disponible en option		Disponible en option		Disponible en option		Disponible en option	
	Bac de ramassage	Double bac de 195 litres		Double bac de 195 litres		Double bac de 245 litres		Double bac de 245 litres	

TRIMSTAR 36		TRIMSTAR 48		SUPER S 36		SUPER S 48		X-ONE 52		X-ONE 54		SUPER Z 60		Z DIESEL 60		SUPER 104	
Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Kawasaki		Perkins		Kawasaki	
FS54IV		FS600V		FS54IV		FX69IV		FX850V		FX850V		FX850V		403J-11C		FX1000	
15 CV / 11,2 kW / 603 CC		18,5 CV / 13,8 kW / 603 CC		15 CV / 11,2 kW / 603 CC		22 CV / 16,4 kW / 726 CC		27 CV / 20,1 kW / 852 CC		27 CV / 20,1 kW / 852 CC		27 CV / 20,1 kW / 852 CC		25 CV / 18,4 kW / 1130 CC		38,5 CV / 28,7 kW / 999 CC	
Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement à l'air		Refroidissement liquide		Refroidissement à l'air	
Filtre à double élément		Filtre à double élément		Filtre renforcé à cartouche		Filtre surélevé à cartouche		Filtre surélevé à cartouche		Filtre surélevé à cartouche		Filtre renforcé à cartouche		Filtre à double élément		Filtre à double élément	
Hydrostatique double		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants		Hydrostatique double avec moteurs de roues indépendants	
Hydro-Gear® ZT-2800		-		-		-		-		-		-		-		-	
-		Hydro-Gear® 10 CC		Hydro-Gear® 12 CC		Parker® HTJ 12 CC		Danfoss® DCC-20		Danfoss® DCC-20		Hydro-Gear® 21 CC		Danfoss® DDC20		Danfoss® DDC20	
-		2 moteurs Parker® TL0195		2 moteurs Parker® TL0240		2 moteurs Parker® 15,9 CC		2 moteurs Parker® TG0280		2 moteurs Parker® TG0280		2 moteurs Parker® TG0335		2 moteurs Parker® TG0360		2 moteurs Parker® TG0360	
2 réservoirs de 2 litres		5 litres		5 litres		5 litres		11 litres		11 litres		11 litres		11 litres		11 litres	
10 km/h		12,8 km/h		14,5 km/h		16,9 km/h		25 km/h		25 km/h		19 km/h		19 km/h		18 km/h	
Frein mécanique manuel		Frein mécanique manuel		Frein mécanique manuel		Intégré avec les leviers de direction		Intégrés avec les leviers de direction		Intégrés avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction		Intégré avec les leviers de direction	
11 x 4 - 5 20 x 6,5 - 10		11 x 4 - 5 20 x 8 - 10		11 x 4 - 5 18 x 8,5 - 10		13 x 5 - 6 24 x 9,5 - 12		13 x 6,5 - 6 24 x 9,5 - 12		13 x 6,5 - 6 24 x 12 - 12		13 x 6,5 - 6 24 x 12 - 12		13 x 6,5 - 6 24 x 12 - 12		15 x 6 - 6 26 x 12 - 12	
92 cm		122 cm		92 cm		122 cm		132 cm		137 cm		152 cm		152 cm		264 cm	
2		3		2		3		3		3		3		3		5	
38 à 102 mm		38 à 140 mm		38 à 140 mm		25 à 140 mm											
Commande manuelle		Commande manuelle		Commande manuelle		Commande par le pied		Commande hydraulique									
127 mm		140 mm		140 mm		140 mm		140 mm		140 mm		140 mm		140 mm		140 mm	
Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique		Embrayage électromagnétique	
3 mm		4,5 mm		3,4 mm		3 mm		3 mm		3,5 mm		3,5 mm		3,5 mm		3,5 mm	
En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur		En acier 9,5 x 38 mm avec 32mm d'épaisseur	
Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm		Fonte 31 mm	
4 000 m ² /h		8 000 m ² /h		9 400 m ² /h		14 100 m ² /h		20 200 m ² /h		27 500 m ² /h		23 200 m ² /h		23 200 m ² /h		36 000 m ² /h	
12 litres		24 litres		27 litres		2 réservoirs pour 45 litres		2 réservoirs pour 45 litres		2 réservoirs pour 45 litres		2 réservoirs pour 54 litres		2 réservoirs pour 45 litres		2 réservoirs pour 45 litres	
-		Plateforme suspendue		Plateforme suspendue		Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège 13M suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège 13M suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège 13M suspendu avec accoudoirs et dossier haut		Siège 13M suspendu avec accoudoirs et dossier haut	
-		-		-		Oui											
-		-		-		Oui											
254 kg		288 kg		411 kg		518 kg		562 kg		578 kg		658 kg		751 kg		1134 kg	
108 cm		119 cm		119 cm		124 cm / 183 cm avec arceau relevé		124 cm / 183 cm avec arceau relevé		117 cm / 183 cm avec arceau relevé		130 cm / 176 cm avec arceau relevé		137 cm / 180 cm avec arceau relevé		137 cm / 180 cm avec arceau relevé	
193 x 94 cm		191 x 124 cm		160 x 99 cm		172 x 124 cm		203 x 137 cm		203 x 140 cm		226 x 168 cm		218 x 168 cm		241 x 269 cm	
Monté de série		Disponible en option		Disponible en option		Monté de série		Disponible en option		Disponible en option		Monté de série		Monté de série		Disponible en option	
-		-		-		Disponible en option											
Bac simple de 105 litres		-		-		Bac simple de 105 litres		-		-		-		-		-	



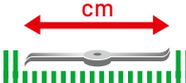
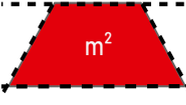
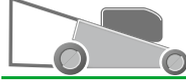
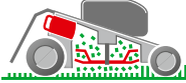
IMI
JARDIN
LE SPÉCIALISTE DE LA TONTE ET DU DÉBROUSSAILLAGE
Depuis 1973

SABRO

SABO

TONDEUSES À BATTERIE	40
TONDEUSES À ESSENCE	42
TONDEUSES PROFESSIONNELLES	46
TRACTEURS TONDEUSES	48
SCARIFICATEURS	49
TONDEUSES COMMERCIALES À BATTERIE	50
OUTILS À BATTERIE	52

TONDEUSES À BATTERIE

	40-ACCU CLASSIC	43-ACCU	45-ACCU CLASSIC	43-ACCU VARIO	47-ACCU VARIO
 Largeur de coupe	40 cm	43 cm	45 cm	43 cm	47 cm
 Configuration recommandée de la batterie	Li-Ion 1x 4 Ah 40 V	Li-Ion 2x 4 Ah 40 V	Li-Ion 1x 5 Ah 40 V	Li-Ion 2x 4 Ah 40 V	Li-Ion 2x 5 Ah 40 V
 Autonomie **	~ 30 min	~ 40 min	~ 30 min	~ 30 min	~ 34 min
 Moteur	Puits unique	Puits unique	Puits unique	Puits double	Puits double
 Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à **	450 m ²	600 m ²	650 m ²	500 m ²	700 m ²
 Réglage de la hauteur de coupe	Central 5 fois 2,5-8,0 cm	Central 7 fois 2,2-8,0 cm	Central 5 fois 2,5-8,0 cm	Central 8 fois 2,5-8,0 cm	Central 8 fois 2,5-8,0 cm
 Système SABO Turbostar™	-	-	-	•	•
 Volumes du Sac de ramassage	40 l	45 l	60 l	45 l	45 l
 Tonte Mulching	-	○ BSA649	Mulch kit inclus	○ BSA643	○ BSA644
 Guidon réglable en hauteur	3 fois	3 fois	3 fois	3 fois avec serrage rapide	3 fois avec serrage rapide
 Traction arrière enclenchable	-	-	-	Variable 2,0-4,0 km/h	Variable 2,0-4,0 km/h
 Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
 Poids sans batterie(s)	20 kg	22,5 kg	23 kg	31 kg	33 kg
 Matériau du boîtier	Acier Garantie 2 ans¹⁾	Aluminium Garantie 15 ans¹⁾	Acier Garantie 2 ans¹⁾	Aluminium Garantie 15 ans¹⁾	Aluminium Garantie 15 ans¹⁾
Niveau de puissance acoustique garanti L _{wa} [dB(A)], mesuré conformément à 2000/14/EC	91	93	94	93	93
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L _{PA} [dB(A)], mesuré selon la norme EN 60335-2-77/ incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871	80 3,0	81 3,0	81 3,0	80 3,0	81 3,0
Vibrations sur le longeron a _{hv} [m/s ²], mesurées selon la norme EN 60335-2-77/ incertitudes de mesure selon la norme EN 12096	< 2,5 1,25	0,5 0,25	< 2,5 1,25	1,0 0,5	1,0 0,5
Numéro d'article	SA401023	SA1782	SA401523	SA521022	SA521522

• Standard ○ Accessoires ¹⁾ Usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent
 ** Selon les habitudes de coupe, la nature de l'herbe et la hauteur de coupe

Nouveauté



CLASSICLINE
**40-ACCU
CLASSIC**



COMPACTLINE
43-ACCU



COMFORTLINE
**43-ACCU
VARIO**

Nouveauté



CLASSICLINE
**45-ACCU
CLASSIC**
Inclus
Mulch kit



COMFORTLINE
**47-ACCU
VARIO**

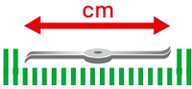
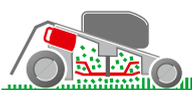
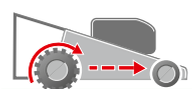
**Tonte
Mulch kit**
disponible comme
accessoire

ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
BSA648	Mulch kit 40-ACCU
BSA649	Mulch kit 43-ACCU
BSA643	Mulch kit 43-ACCU VARIO
BSA644	Mulch kit 47-ACCU VARIO
SAA11781	Chargeur
SAA16509	Chargeur rapide
SAA12800	Batterie 40 V 4 Ah
SAA12774	Batterie 40 V 5 Ah

* Jusqu'à épuisement des stocks

TONDEUSES À ESSENCE

	43-A ECONOMY	45-A CLASSIC	51-A CLASSIC
 Largeur de coupe	43 cm	45 cm	51 cm
 Moteur Puissance de l'appareil Vitesse de rotation	4-temps-OHV 2,6 kW 2800 tr/min	4-temps-OHV 2,7 kW 2800 tr/min	4-temps-OHV 2,7 kW 2800 tr/min
 Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à	1.000 m ²	1.200 m ²	1.500 m ²
 Réglage de la hauteur de coupe	Central 8 fois 2,5-8,0 cm	Central 5 fois 2,5-8,0 cm	Central 5 fois 2,5-7,5 cm
 Système SABO Turbostar™	•	-	-
 Volumes du Sac de ramassage	65 l	60 l	60 l
 Tonte Mulching	○ BSA632	Mulch kit inclus	Mulch kit inclus
 Guidon réglable en hauteur	3 fois avec serrage rapide	3 fois	3 fois
 Traction arrière enclenchable	Constant 3,6 km/h	Constant 2,9 km/h	Constant 2,9 km/h
 Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
 Poids	35 kg	30,5 kg	32 kg
 Matériau du boîtier	Aluminium Garantie 15 ans¹⁾	Acier Garantie 2 ans¹⁾	Acier Garantie 2 ans¹⁾
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} [dB(A)], mesuré conformément à 2000/14/EC	96	96	98
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L _{PA} [dB(A)], mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871	83 1,5	80,9 2,5	82,7 2,5
Vibrations sur le longeron a _{hw} [m/s ²], mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN 12096	5,5 2,5	2,5 0,2	3,0 1,7
Número d'article	SA211020	SA111523	SA112123

• Standard ○ Accessoires ¹⁾ Usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent



COMFORTLINE
43-A ECONOMY



CLASSICLINE
45-A CLASSIC

Nouveauté

Inclus
Mulch kit



CLASSICLINE
51-A CLASSIC

Nouveauté

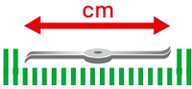
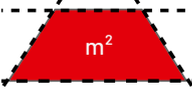
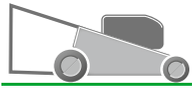
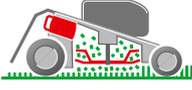
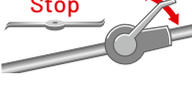
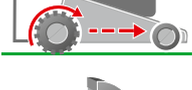
Inclus
Mulch kit

ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
SA575	Mulch kit 40 SPIRIT
SA571	Mulch kit 43 COMPACT
BSA632	Mulch kit 43-H 6

* Jusqu'à épuisement des stocks

TONDEUSES À ESSENCE

	47-VARIO	47-VARIO E	54-VARIO	54-VARIO E	54-K VARIO B	53-M VARIO
 cm Largeur de coupe	47 cm	47 cm	54 cm	54 cm	54 cm	53 cm
 kW Moteur Puissance de l'appareil Vitesse de rotation	4-temps-OHV 3,4 2800	4-temps-OHV 3,4 2800	4-temps-OHV 3,4 2800	4-temps-OHV 3,4 2800	4-temps-OHC 3,2 2800	4-temps-OHV 3,4 2800
 m² Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à	1.500 m²	1.500 m²	2.500 m²	2.500 m²	2.500 m²	2.000 m²
 cm Réglage de la hauteur de coupe	Central 8 fois 2,5-8,0 cm	Central 8 fois 2,5-8,0 cm	Central 8 fois 2,0-9,5 cm	Central 8 fois 2,0-9,5 cm	Central 8 fois 2,0-9,5 cm	Roue indépendante 7 fois 2,0-9,7 cm
 TurboStar Système SABO Turbostar™	•	•	•	•	•	Tondeuse Mulching
 l Volumes du Sac de ramassage	65 l	65 l	75 l	75 l	75 l	Tondeuse Mulching
 BSA625 Tonte Mulching	○ BSA625	○ BSA625	○ SA609	○ SA609	○ SA610	Tondeuse Mulching
 Stop Accouplement lame-frein	-	-	-	-	•	-
 cm Guidon réglable en hauteur	3 fois avec serrage rapide	3 fois avec serrage rapide				
 Instantané Démarrage électrique instantané	-	•	-	•	-	-
 km/h Traction arrière enclenchable	Variable 2,7-4,3 km/h	Variable 2,7-4,3 km/h	Variable 2,7-4,8 km/h	Variable 2,7-4,8 km/h	Variable 2,7-4,8 km/h	Variable 2,5-5,2 km/h
 Roulement à billes Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes/Aiguilles	Roulement à billes/Aiguilles	Roulement à billes/Aiguilles	Roulement à billes/Aiguilles
 kg Poids	38,5 kg	41 kg	47,5 kg	50 kg	56 kg	37,5 kg
 Matériau du boîtier	Aluminium Garantie 15 ans¹⁾	Acier Garantie 2 ans¹⁾				
Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} [dB(A)], mesuré conformément à 2000/14/EC	96	96	98	98	98	96
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L_{pA} [dB(A)], mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871	84 1,5	84 1,5	86 1,5	86 1,5	86 1,5	80 1,5
Vibrations sur le longeron a_{hw} [m/s^2], mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN 12096	6,9 2,8	6,9 2,5	6,9 2,5	6,9 2,5	5,0 2,5	4,7 1,7
Numéro d'article	SA226521	SA226621	SA227521	SA227621	SA222720	SA227023

• Standard ○ Accessoires ¹⁾ Usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent

SABO



COMFORTLINE
47-VARIO



COMFORTLINE
47-VARIO E



COMFORTLINE
54-VARIO



COMFORTLINE
54-VARIO E



COMFORTLINE
54-K VARIO B



Nouveauté

COMFORTLINE
53-M VARIO

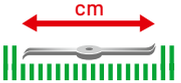
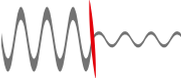
Mulching

ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
BSA625	Mulch kit 47-H 5
SA609	Mulch kit 54CM
SA610	Mulch kit 54CM BBC

* Jusqu'à épuisement des stocks

TONDEUSES PROFESSIONNELLES

	47-PRO VARIO	54-PRO VARIO	54-PRO K VARIO B PLUS	52-PRO S K A PLUS	53-PRO M VARIO
 Largeur de coupe	47 cm	54 cm	54 cm	50 cm	53 cm
 Moteur Puissance de l'appareil Vitesse de rotation	4-temps-OHC 3,2 2800	4-temps-OHV 3,2 2800	4-temps-OHC 3,2 2800	4-temps-OHC 3,2 2800	4-temps-OHC 3,2 2800
 Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à	2.500 m ²	3.500 m ²	4.000 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²
 Réglage de la hauteur de coupe	Roue indépendante 7 fois 2,5-8,0 cm	Roue indépendante 8 fois 1,5-9,5 cm	Roue indépendante 8 fois 1,5-9,5 cm	Roue indépendante 7 fois 2,5-8,0 cm	Roue indépendante 7 fois 3,0-9,5 cm
 Système Anti Vibration	•	•	•	•	•
 TurboStar Système SABO Turbostar™	•	•	•	Éjection latérale	Tondeuse Mulching
 Volumes du Sac de ramassage	65 l	75 l	75 l	Éjection latérale	Tondeuse Mulching
 Tonte Mulching	○ BSA631	○ SA612	○ SA610	○ BSA633	•
 Stop Accouplement lame-frei	-	-	•	-	-
 Guidon réglable en hauteur	3 fois	2 fois	2 fois	2 fois	3 fois
 Traction arrière enclenchable	Variable 2,7-4,5 km/h	Variable 2,7-4,8 km/h	Variable 2,7-4,8 km/h	Variable 2,2-3,7 km/h	Variable 2,0-3,5 km/h
 Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes/ Palier lisse en bronze	Roulement à billes/ Palier lisse en bronze			
 Poids	49 kg	54 kg	63 kg	51 kg	51,5 kg
 Réservoir	1,2 l	1,0 l	6,0 l	6,0 l	1,2 l
 Matériau du boîtier	Aluminium avec âme d'acier Garantie 15 ans *	Acier Garantie 2 ans *			
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} [dB(A), mesuré conformément à 2000/14/EC]	96	98	98	96	96
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L _{WA} [dB(A), mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871]	84 1,5	86 1,5	86 1,5	83 1,5	83 1,5
Vibrations sur le longeron a _{wh} [m/s ²], mesuré selon la norme EN ISO5395/ Incertitude de mesure selon la norme EN 12096	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3	2,5 1,3
Numéro d'article	SA321520	SA322520	SA322720	SA312120	SA322020

• Standard ○ Accessoires * Usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent



PROLINE
**47-PRO
VARIO**

Éjection
arrière



PROLINE
**54-PRO
VARIO**

PROLINE
**54-PRO K
VARIO B PLUS**



Qualité
professionnelle
de SABO



Éjection
latérale

PROLINE
**52-PRO S K
A PLUS**

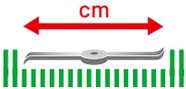
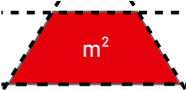
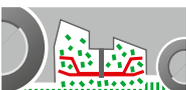
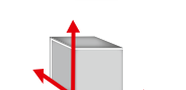


PROLINE
53-PRO M VARIO

Mulching

ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
BSA631	Mulch kit 47 PRO
SA612	Mulch kit 54 PRO
SA610	Mulch kit 54CM BBC
BSA633	Mulch kit 52-PRO S 2016

	93-H	103-H	110-S
 Largeur de coupe	95 cm	102 cm	110 cm
 Moteur / cylindres Puissance de l'appareil Vitesse de rotation	4 temps / 2 12,6 kW 2600 tr/min	4-temps / 2 12,2 kW 2450 tr/min	4-temps / 2 13 kW 2700 tr/min
 Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à	6.000 m ²	7.000 m ²	10.000 m ²
 Réglage de la hauteur de coupe	30-80 mm 6	30-80 mm 6	30-80 mm 6
 Volume du sac de ramassage Signal: sac de ramassage rempli	250 l •	250 l •	Éjection latérale
 Pailler	○ SAB30123	○ SAB30223	Mulch kit inclus
 Transmission max. Vitesse	Hydrostatique 9 km/h	Hydrostatique 9 km/h	Hydrostatique 9 km/h
 Taille des pneus avant/arrière	150 x 60 / 180 x 85	150 x 60 / 180 x 85	150 x 60 / 180 x 85
 Poids net / brut	237 kg / 300 kg	242 kg / 305 kg	234 kg / 290 kg
 Dimensions L (avec sac de ramassage) × l × p	190 (245) x 102 x 118	190 (245) x 102 x 118	196 x 116 x 118
 Attelage de remorque	•	•	•
 Pare-chocs	•	•	•
 Projecteur	LED	LED	LED
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} [dB(A)], mesuré selon à la norme 2000/14/CE	100	100	100
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L _{PA} [dB(A)], mesuré selon la norme EN ISO5395/ incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871	90 2,0	90 2,0	90 2,0
Vibrations mains-bras (m/s ²), mesurées selon la norme EN ISO 5395-1	4,0 2,0	4,0 2,0	4,0 2,0
Vibrations transmises à l'ensemble du corps (m/s ²), mesurées selon la norme EN ISO 5395-1, Incertitudes de mesure selon la norme EN ISO 5395-1	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0
Numéro d'article	SA270122	SA270222	SA270322



COMFORTLINE
93-H



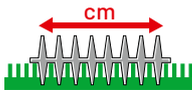
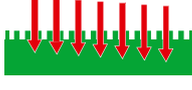
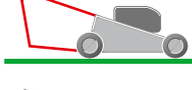
COMFORTLINE
103-H



COMFORTLINE
110-S

ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
SAB30123	Mulch kit 93-H
SAB30223	Mulch kit 103-H
SAB30323	Défecteur

	33-V ACCU	38-BV	45-PRO V	45-PRO E V
 Largeur de travail	33 cm	38 cm	45 cm	45 cm
 Moteur Puissance de l'appareil Vitesse de rotation	Doppelslot 0,9 kW 3200 tr/min	4-temps-OHV 2,3 kW 3400 tr/min	4-temps-OHV 4,0 kW 3300 tr/min	EGO PU2710 3,2 kW 3300 tr/min
 Recommandée pour des surfaces allant jusqu'à	400 m ²	1.500 m ²	4.000 m ²	4.000 m ²
 Réglage de la profondeur de travail	En continu	En continu	En continu	En continu
 Nombre de lames scarificateur	14	15	19	19
 Scarificateur possible avec sac de ramassage	○ SA350	○ SA561	-	-
 Dispositif de levage rapide	●	●	●	●
 Roulement de roue avant/arrière	Palier lisse	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
 Poids	17,5 kg	37 kg	45 kg	45 kg
 Réservoir	-	2,5 l	3,6 l	-
 Matériau du boîtier	Boîtier en plastique Garantie 2 ans*	Aluminium Garantie 5 ans*	Aluminium Garantie 5 ans*	Aluminium Garantie 5 ans*
Niveau de puissance acoustique garanti L _{WA} [dB(A)], mesuré conformément à 2000/14/EC	87	97	97	-
Niveau de pression acoustique des émissions sur le poste de travail L _{PA} [dB(A)], mesuré selon la norme EN 13684/ Incertitude de mesure selon la norme EN ISO4871	74 1,5	83 1,5	82 1,5	-
Vibrations sur le longeron a _{TV} [m/s ²], mesuré selon la norme EN 13684/ Incertitude de mesure selon la norme EN 12096	1,0 0,5	4,0 2,0	6,5 2,6	-
Numéro d'article	SA530322	SA230822	SA331522	SA631524

● Standard ○ Accessoires * Usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent

¹⁾ Jusqu'à épuisement des stocks



ACCESSOIRES

Numéro d'article	La description
SA350	Sac de ramassage 35-V EL / 33-V ACCU
SA561	Sac de ramassage 38-BV



TONDEUSES COMMERCIALES À BATTERIE

NOUVEAUTÉ PROS EN ROUGE	43-PRO E Pousser	47-PRO E VARIO	50-PRO E S VARIO	53-PRO E M VARIO	54-PRO E VARIO
Largeur de coupe	43 cm	47 cm	50 cm	53 cm	54 cm
Pour les zones jusqu'à	1.500 m ²	2.500m ²	5.000m ²	5.000m ²	3.500 m ²
Modèle de moteur	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Puissance nette kW	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4
ECO / TURBO	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800
Régime moteur tr/min					
ECO / TURBO					
Configuration recommandée	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide
Modèles de batteries / chargeurs	PRO E BA6720T batterie/ PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie/ PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie/ PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie/ PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie/ PRO E CH7000E chargeur rapide
Temps d'exécution* ECO / TURBO	120 min / 90 min	85 min / 70 min	100 min / 80 min	85 min / 65 min	80 min / 60 min
Temps de charge* 73% / 100%	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min
Démarrage & Manipulation	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple
Système d'entraînement**	Pousser	Vitesse variable 2,3-4,5 km/h	Vitesse variable 2,5-4,8 km/h	Vitesse variable 2,2-4,1 km/h	Vitesse variable 2,3-4,8 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque axe 7-fois 3,0-9,5 cm	Pour chaque roue 8-fois 1,5-9,5 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie***	Acier 2 ans de garantie***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie***
Capacité du collecteur	45 l	65 l	-	-	75 l
SABO Turbostar™ System	-	●	Décharge latérale	Paillage tondeuse	●
Paillage	○ SAB10624	○ SAB10124	○ SAB10224	●	○ SAB10324
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	2-fois	3-fois	2-fois
Transport et arrimage	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar & poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze
Poids w/o batterie	30 kg	45 kg	43 kg	46 kg	52 kg
Article no.	SA601324	SA621724	SA622224	SA622324	SA622424

● de série ○ Disponible en option * Avec la configuration de batterie recommandée, peut varier en fonction des habitudes de tonte, de l'état de l'herbe et de la hauteur de coupe.
** Selon le mode de fonctionnement sélectionné (ECO / TURBO) *** Conditions valables pour un usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent.

SABO

Tête motrice de EGO : le PU2700 offre des performances rivalisant avec celles d'un moteur à essence et est conçu pour relever sans effort les défis les plus exigeants.

Offrant des performances et une durabilité maximales, le PU2700 est une option sérieuse par rapport aux moteurs à combustion interne conventionnels.



TurboStar
System

Le système breveté SABO TurboStar™ soulève l'herbe avant qu'elle ne soit coupée et assure un ramassage fiable dans le collecteur d'herbe, même lorsque l'herbe est humide.



**43-PRO E
PUSH**



**47-PRO E
VARIO**



**50-PRO E
S VARIO**

Batterie protégée contre l'eau IPX4



Chargeur certifié IPX5



Détails sur le scarificateur à batterie commercial à la page 51



**53-PRO E
M VARIO**



**54-PRO E
VARIO**

MS-36

	Fil de tonte	Couteaux en acier
Moteur	Moteur sans balais	
Vitesse à vide	6300 ± 10 % tr/min	6800 ± 10 % tr/min
Modèle avec tête porte-lame	Avance de fil (Diamètre 2,0 mm)	Couteaux en acier
Diamètre chemin de coupe	356 mm / 406 mm	254 mm
Poignée	Poignée de vélo	
Harnais	Inclus	
Particularités	Inclus Fil de tonte et Couteaux en acier Longueur de fil variable	
Poids sans batterie	4,5 kg	
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 78,4 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$	$L_{PA} = 82,8 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 96 \text{ dB(A)}$	$L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$
Vibration	$a_n < 2,5 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$	
Numéro d'article	SA561121	



Débroussailleuse
MS-36

CS-25

Moteur	Moteur sans balais	
Vitesse de chaîne	20 m/s	
Temps de frein de chaîne	< 0,2 s	
Capacité du réservoir d'huile	180 ml	
Longueur de guide	Inclus 250 mm & 350 mm	
Type de chaîne	250 mm: Oregon 91PJ040X 350 mm: Oregon 90PX052X	
Pas / Gauge	250 mm: 1,3 mm - 3/8" 350 mm: 1,1 mm - 3/8"	
Poids sans batterie	3,8 kg	
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 92,0 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$	
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 104 \text{ dB(A)}$	
Vibration	$a_n = 4,9 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$	
Numéro d'article	SA561521	



Tronçonneuse
CS-25

LB-934

Moteur	Moteur sans balais	
Force de soufflage	209 km/h	
Volume d'air max.	934 m ³ /h	
Régulateur de vitesse	Réglable et verrouillable (avec bouton turbo)	
Poids sans batterie	2,15 kg	
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 87,8 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$	
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 98 \text{ dB(A)}$	
Vibration	$a_n < 2,5 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$	
Numéro d'article	SA560621	



Souffleur de feuilles
LB-934

HC-66

Moteur	Moteur sans balais
Vitesse à vide	4000 ± 10 % tr/min
Lame	Double lamier
Écartement des dents	30 mm
Poignée	Poignée multi-positions 3 fois
Longueur de coupe	660 mm
Particularités	Guidage avec une boucle de suspension / Magnésium boîtier
Poids sans batterie	3,5 kg
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 92,0 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 104 \text{ dB(A)}$
Vibration	$a_h = 3,2 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$
Numéro d'article	SA560121



Taille-haies
HC-66

ST-30

Moteur	Moteur à courant continu
Vitesse à vide	7500 ± 10 % tr/min
Tête de coupe	Avance du fil (diamètre du filetage 1,65 mm)
Diamètre du chemin de coupe	305 mm
Poignée	Poignée en boucle
Spécialité	Avance du fil automatique
Poids sans batterie	4,2 kg
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 80,0 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 96 \text{ dB(A)}$
Vibration	$a_h = 3,5 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$
Numéro d'article	SA561022



Débroussailluse
ST-30

GS-100

Moteur	Moteur à courant continu
Vitesse à vide	1200 ± 10 % tr/min
Cisailles à	gazon / arbustes
Capacité de coupe	24 mm / 8 mm
Poignée	Inclus perche télescopique
Longueur de coupe	75 mm / 100 mm
Spécialité	Couteaux pour l'herbe et les buissons
Poids (batterie intégrée)	0,73 kg / 1,20 kg avec perche télescopique
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 80,0 \text{ dB(A)} \mid k = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 103 \text{ dB(A)}$
Vibration	$a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \mid k = 1,5 \text{ m/s}^2$
Numéro d'article	SA562022



* Sécateur sans fil
GS-100



IMI
JARDIN
LE SPÉCIALISTE DE LA TONTE ET DU DÉBROUSSAILLAGE
Depuis 1973





Grinder SH PRO 4x4

Mulching parfait

4x4

Équipée de cône de protection vilebrequin



Grinder SH PRO

Mulching parfait

Équipée de cône de protection vilebrequin



Fabrication
ITALIENNE

	Grinder SH PRO	Grinder SH PRO 4x4
Moteur	HONDA GXV 160	HONDA GXV 160
Puissance	5,5 HP / 4 kW / 163 CC	5,5 HP / 4 kW / 163 CC
Recommandée	3000 m ²	3000 m ²
Matériel du carter	Acier 0,2 cm	Acier 0,2 cm
Tractée	oui	oui
Poids	39 kg	43 kg
Largeur de coupe	51 cm - lame mulching double	51 cm - lame mulching double
Hauteur de coupe	De 2 à 7 cm	De 2 à 7 cm
Réglages	Hauteur de coupe centralisée Roues acier avec roulement diamètre : 23,5 x 0,4 cm	Hauteur de coupe centralisée Roues acier avec roulement diamètre : 23,5 x 0,4 cm
Autres	Manille antérieure de protection - Réglage de la hauteur centralisé et châssis professionnel - Disponible avec traction antérieure ou postérieure ou avec quatre roues motrices - Guidon ergonomique avec réglage rapide et pliable - Deux lames pour un mulching parfait	



IMI
JARDIN
LE SPÉCIALISTE DE LA TONTE ET DU DÉBROUSSAILLAGE
Depuis 1973

DAISHIN
JAPON

SCR 80 RX



Thermique

SCR 50 HX



SCH 5050 HX



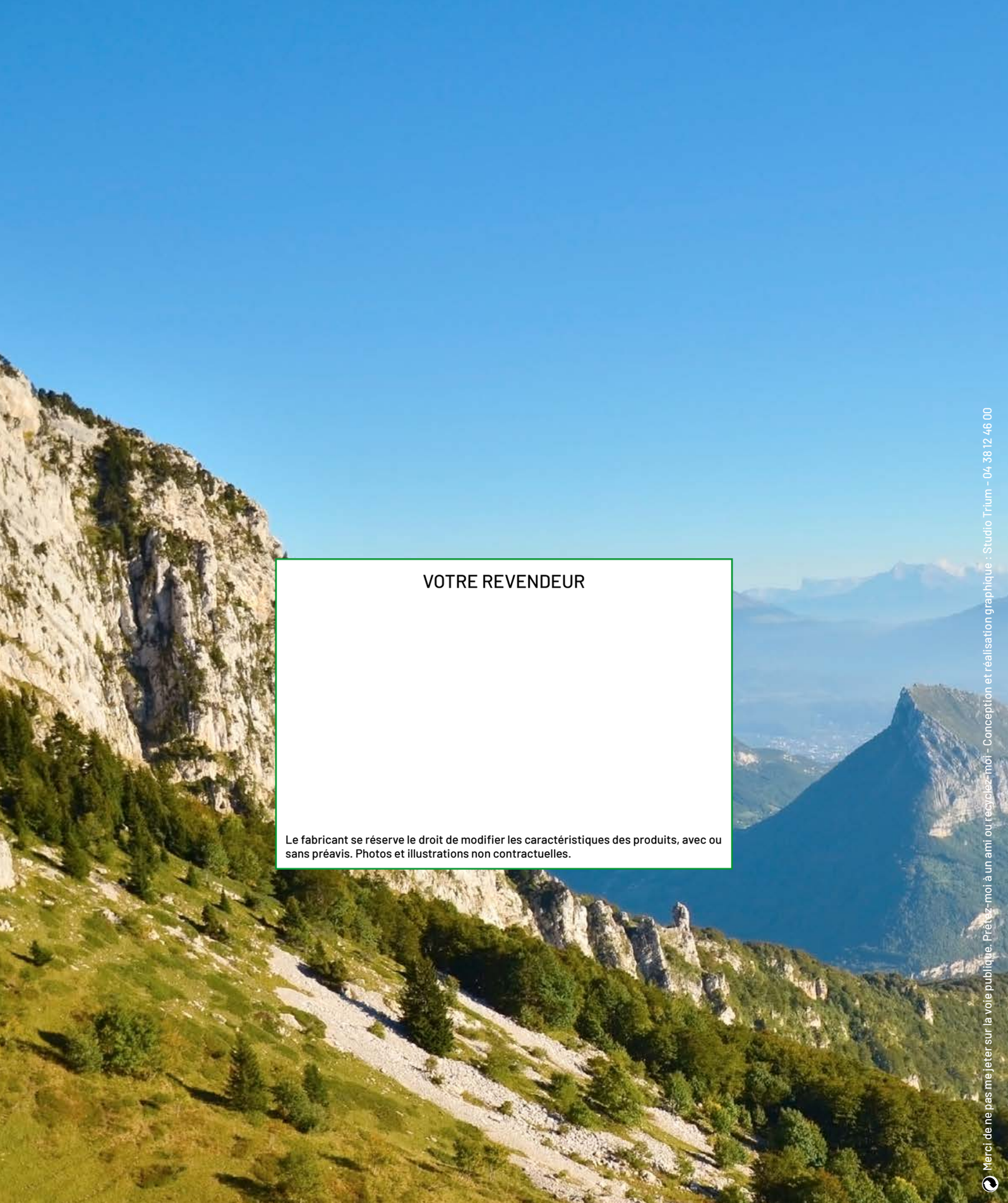
SCR 254 HX

Fabrication
JAPONAISE

	SCR 80 RX	SCR 50 HX	SCH 5050 HX	SCR 254 HX
Moteur	SUBARU ROBIN EX 17 OHC - 4 temps	HONDA GX 120 - 4 temps	HONDA GX 160 - 4 temps	HONDA OHV - 4 temps
Puissance	4,2 kW / 5,7 CV	3 kW / 4 CV / 118 CC	4,1 kW / 5,5 CV / 163 CC	0,81 kW / 25 CC
Dimensions	48,5 x 38 x 38 cm	48,5 x 38 x 38 cm	55 x 39 x 45 cm	40 x 24,5 x 37,5 cm
Poids	27,8 kg	21 kg	23 kg	5,8 kg
Débit maxi	1000 l/min	520 l/min - 31200 l/heure	400 l/min - 24000 l/heure	130 l/min
Raccords - HMT / HMA	8 cm - 32 m / 7 m	5 cm aspiration et refoulement - 50 m / 7 m	5 cm aspiration et refoulement - 50 m / 7 m	2,5 cm - 35 m / 7 m
Réservoir	3,6 litres	2,6 litres	3,8 litres	0,55 litre



A series of horizontal lines for writing notes, starting below the decorative line and ending above the footer.



VOTRE REVENDEUR

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits, avec ou sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

33 avenue de l'île Brune - B.P. 133 - 38120 Saint-Égrève

Téléphone : 04 76 75 48 86 - Fax. 04 38 02 05 24 - email : contact@imi-jardin.fr

Site : www.imi-jardin.fr -  [imijardin](#) -  [imijardin](#) -  [imijardin](#)