

//// OREC

JAPON
Depuis 1948

Catalogue

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



www.imi-jardin.fr



Petit Rabbit RM 60 G 13cv Honda Débroussailleuse Tondeuse Faucheuse

Spécial Viticulture

La première autoportée compacte
de fauchage-débroussaillage



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GXV390 - 4 temps - 389 cc
Puissance	9,6 KW - 13 cv OHV
Dimensions	L : 176 cm - l : 68 cm - H : 85 cm
Poids	190 kg
Largeur de coupe	68 cm
Hauteur de coupe	30<90 mm
Vitesse avant	4 rapports de 1,7 à 7 km/h
Vitesse arrière	2 km/h
Transmission	Mécanique - 2 roues motrices
Réservoir/Carburant	11 litres - Super sans plomb 98
Autres	Carter en acier avec couteaux libres pour le débroussaillage ou fixes pour la tonte. Pommeau de direction - Direction à crémaillère - Frein de parking - Bavette de protection Compteur d'heure - Trappe de travail à vérins sous le siège conducteur - Nouvelle suspension.

Option : Lame mulching



La puissance
concentrée
sur 68 cm

Imi Jardin, importateur de la marque japonaise Orec, propose sur le marché une faucheuse-débroussailleuse autoportée compacte, nouvelle venue dans la gamme des Rabbit Orec. Avec une largeur de 68 cm, ce modèle s'avère particulièrement adapté à des utilisations spéciales. Il est attendu dans certaines régions viticoles, chez des maraîchers, des producteurs de fraises et partout où un engin d'une largeur supérieure ne passe pas. Nous vous présentons en avant-première cette machine.



Côte à côte, le grand frère Orec RM86G et le "petit Rabbit" de 68 centimètres RM60G

Rabbit RMK150 22cv Hydrostatique
Débroussailleuse Tondeuse Faucheuse

Spécial Vigne



Moteur	KAWASAKI FS651V - 4 temps
Puissance	22 cv
Poids	310 kg
Largeur de coupe	135<150 cm
Hauteur de coupe	50<100 mm
Vitesse avant	0 à 10 km/h
Vitesse arrière	0 à 7 km/h
Réservoir/Carburant	12 litres - Super sans plomb 98
Entrainement de la coupe	par courroie
Direction	à crémaillère
Embrayage de la coupe	par tension de courroie
Vitesse de rotation	1300 tr/mn
Largeur hors tout	1650 mm
Autres	Pommeau de direction - Direction à crémaillère - Frein de parking - Bavette de protection Compteur d'heure - Trappe de travail à vérins sous le siège conducteur - Nouvelle suspension.

AVANCEMENT HYDROMÉCANIQUE

Possibilité de blocage Permanent différentiel à 360° en Marche AV et Marche AR.



Ce modèle est équipé d'un bras adapté pour tondre et débroussailler :

- Entre les cèpes de vigne,
- Entre les plantations d'arbres, glissières d'autoroute,
- Et sous les panneaux solaires.

Le leader de la pente



Rabbit RM 982

Débroussailleuse Faucheuse Tondeuse

Possibilité de KIT MULCHING

OREC

JAPON
Depuis 1948

**4x4
PERMANENT**



Kawasaki
24cv

**AVANCEMENT
HYDROMÉCANIQUE**

Longueur - largeur - hauteur	2020 X 1070 X 950
Moteur	KAWASAKI FS 691V
Puissance	24 cv - 18 kw - 726 cc
Vitesse AV-AR	AV : de 0 à 10 Km/h - AR : de 0 à 8.0 Km/h
Poids	310 Kg
Largeur de coupe	98 cm
Hauteur de coupe	De 5 à 12 cm
Transmission	Hydromécanique
Roues	4 Roues Motrices
Blocage de Différentiel	oui
Dimensions des roues	Roues A.V. 400x7 (Diamètre 400)
	Roues A.R.17-8 (Diamètre 450)
Réservoir Essence	14 Litres S.P.
Huile Moteur	SAE 10W30 - 2 à 3 Litres
Autres	Pommeau de direction - Direction à crémaillère - Frein de parking - Bavette de protection - Compteur d'heure - Trappe de travail sous le siège conducteur - Nouvelle suspension

**Possibilité de blocage permanent
différentiel à 360°
en marche AV et marche AR**

Option lame mulching pour permettre une meilleure finition.



Le leader de la pente



Rabbit RM 952

Débroussailleuse Faucheuse Tondeuse

Possibilité de KIT MULCHING

OREC

JAPON
Depuis 1948



18cv

Vitesse lente et rapide

**AVANCEMENT
HYDROMÉCANIQUE**

Longueur - largeur - hauteur	2000 x 1070 x 940
Moteur	KAWASAKI FS 541V
Puissance	18 cv - 13.4 kw - 603 cc
Vitesse Lente	AV : de 0 à 08 Km/h - AR : de 0 à 06 Km/h
Vitesse Rapide	AV : de 0 à 12 Km/h AR : de 0 à 10 Km/h
Poids	290 Kg
Largeur de coupe	95 cm
Hauteur de coupe	De 5 à 11 cm
Transmission	Hydromécanique
Roues	2 Roues Motrices
Blocage de Différentiel	oui
Frein Avant	à disque sur roues
Dimensions des roues	Roues AV. 3.5-7 (Diamètre 350)
	Roues AR.16-7-8 (Diamètre 400)
Réservoir Essence	14 Litres S.P.
Huile Moteur	SAE 10W30 - 2 litres
Autres	Pommeau de direction - Direction à crémaillère - Frein de parking - Bavette de protection - Compteur d'heure -Trappe de travail sous le siège conducteur - Nouvelle suspension

**Possibilité de blocage permanent
différentiel à 360°
en marche AV et marche AR**



Option lame mulching pour permettre une meilleure finition.

Le leader de la pente



Fabrication Japonaise

Rabbit RM 882

Débroussailleuse Faucheuse Tondeuse

Possibilité de KIT MULCHING

OREC

JAPON
Depuis 1948



16cv

**AVANCEMENT
HYDROMÉCANIQUE**

Longueur - largeur - hauteur	1920 X 980 X 860
Moteur	KAWASAKI FS 481V
Puissance	16 ch - 11.9 kw - 603 cc
Vitesse AV	10.0 Km/h
Vitesse AR	07.0 Km/h
Poids	275 kg
Largeur de coupe	88 cm
Hauteur de coupe	De 5 à 11 cm
Transmission	Hydromécanique
Roues	2 Roues Motrices
Blocage de Différentiel	oui
Frein Avant	à disque sur roues
Dimensions des roues	Roues A.V. 3,5-7 (Diamètre : 350)
	Roues A.R. 16-7-00-8 (Diamètre : 400)
Réservoir Essence	14 Litres S.P.
Huile Moteur	SAE 10W30 - 2 litres
Autres	Pommeau de direction - Direction à crémaillère - Frein de parking - Bavette de protection - Compteur d'heure - Trappe de travail sous le siège conducteur - Nouvelle suspension

**Possibilité de blocage permanent
différentiel à 360°
en marche AV et marche AR**

Option lame mulching pour permettre une meilleure finition.

Rabbit RM 830 13cv Hydrostatique
Débroussailleuse Tondeuse Faucheuse



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

AVANCEMENT HYDROMÉCANIQUE

Moteur	HONDA GXV 390 - 4 temps
Puissance	9,60 KW - 13 cv OHV
Dimensions	L : 160 cm - l : 93 cm - H : 90 cm - Poids : 220 Kg
Largeur de coupe	Hauteur : 3 > 9 cm - largeur : 82 cm
Vitesses lente	Av : 0 > 6 Km/h - Ar : 0 > 2,7 Km/h
Vitesse rapide	Av : 0 > 10 Km/h - Ar : 0 > 4,5 Km/h
Réservoir	11 litres - Essence SP 98
Couteaux	libres en débroussaillage et fixes sur gazon
Sécurité	Désenclenchement de la lame et arrêt moteur dès que le conducteur se lève du siège
Autres	Direction à crémaillère - Frein de parking - Pneus agraires - Volant réglable en hauteur Blocage différentiel sur roues arrière - Pommeau de direction - Bavette de protection Nouvelle suspension.
Poids	220 kg

Possibilité de blocage Permanent différentiel à 360° en Marche AV et Marche AR.

Option : Lames mulching pour permettre une meilleure finition.





//// OREC

Rabbit RM 83 G 13cv Boîte Mécanique Débroussailleuse Tondeuse Faucheuse



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GXV 390 - 4 temps
Puissance	9,60 KW - 13 cv OHV
Dimensions	L : 160 cm - l : 93 cm - H : 90 cm - Poids : 220 Kg
Largeur de coupe	Hauteur : 3 > 9 cm - largeur : 88 cm
Vitesse avant	4 vitesses de 1,7 à 7 Km/h
Vitesse arrière	2 Km/h
Réservoir	7 litres - Essence SP 98
Couteaux	libres en débroussaillage et fixes sur gazon
Sécurité	Désenclenchement de la lame et arrêt moteur dès que le conducteur se lève du siège
Autres	Direction à crémaillère - Frein de parking - Pneus agraires - Volant réglable en hauteur Blocage différentiel sur roues arrière - Pommeau de direction - Nouvelle suspension.
Poids	220 kg

Option : Lames mulching pour permettre une meilleure finition.





MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA - 4 temps- Essence SP 98	Frein de lame	Embrayage
Type moteur	GX 200 - 196 cc - 6,5 cv	Vitesse avant	3 : de 1,1 à 3 Km/h
Dimensions	Longueur : 164 cm	Vitesse arrière	1 : 1,1 Km/h
	Largeur : 72 cm	Transmission	par courroie
	Hauteur : 83 cm	Boîte de vitesse	avec déclabotage de roues
Poids	Poids : 124 Kg	Mancherons	Réglables en hauteur
Couteaux Fléaux	Quantité 32 Y	Roues arrières	Agraires - 400x7
Largeur de coupe	52 cm	Pente	de 0 à 5° - de 0 à 9%
Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm		

OREC

Fabrication Japon

HR 662

Broyeur Débroussailleuse à Fléaux



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 270 UT2 - 4 temps	Réglage Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm
Type	SA X4 - Essence SP 98	Dimensions roues : Avant	20 cm (en plastique)
Puissance en Kw	6,3	Arrière	16x7x8 (diam 400)
Puissance en chevaux	9 cv - 270 cc	3 Vitesses Avant	1ère : 0,94 Km/h
Nombre tours minute	3850		2ème : 1,96 Km/h
Réservoir essence	5,3 litres		3ème : 3,45 Km/h
Réservoir huile	1,1 litres	1 Vitesse Arrière	0,94 Km/h
Dimensions : Longueur	1645 mm	Quantité couteaux	38 pièces
Largeur	790 mm	Tours minute	3075
Hauteur	930 mm	Embrayage par tension	Courroie
Poids	160 kg	Avancement par courroie	
Largeur de coupe	65 cm		

HRC 662 à Chenilles

Broyeur Débroussailleuse à Fléaux



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 270 UT2 - 4 temps	Réglage Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm	
Type	SA X4 - Essence SP 98	Roues Avant (en plastique)	20 cm	
Puissance en Kw	6,3 = 9 cv = 270 cc	Dimensions Chenilles	160 x 60 x 24 cm	
Tours minute	3850	3 Vitesses Avant	1ère : 0,90 Km/h	
Réservoir huile	1,1 litres		2ème : 1,88 Km/h	
Réservoir essence	5,3 litres		3ème : 3,31 Km/h	
Dimensions : Longueur	1645 mm	1 Vitesse Arrière	0,94 Km/h	
	Largeur	790 mm	Nombre de couteaux	38 pièces
	Hauteur	930 mm	Tours minute	3075
Poids	170 kg	Embrayage par courroie		
Coupe	65 cm			

//// OREC

Fabrication Japon

HR 802

Broyeur Débroussailleuse à Fléaux



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 340 UT2 - 4 temps	Réglage Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm
Type	SE - Essence SP 98	Roues Avant (en plastique)	Diamètre 20 cm
Puissance en Kw	8 Kw = 11 cv = 337 cc	Roues Arrière	16x7x8 cm x 400
Tours minute	3850	3 Vitesses Avant	1ère : 0,94 Km/h 2ème : 1,96 Km/h 3ème : 3,45 Km/h
Réservoir huile	1,1 litres	1 Vitesse Arrière	0,94 Km/h
Réservoir essence	6,1 litres	Nombre de couteaux	46 pièces
Dimensions : Longueur	1645 mm	Tours minute	3075
Largeur	940 mm	Embrayage par tension	Courroie
Hauteur	930 mm	Avancement par courroie	
Poids	160 kg		
Coupe	80 cm		

HRC 812 à Chenilles

Broyeur Débroussailleuse à Fléaux



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur équipé d'une pompe à essence pour la pente.

Moteur	HONDA T2SHB2 - GX340	Réglage Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm		
Type	SE - Essence SP 98	Roues Avant (en plastique)	Diam 20 cm		
Puissance	8 Kw = 11 cv = 337 cc	Dimensions Chenilles	160 x 60 x 24		
Tours minute	3850	3 Vitesses Avant	1ère : 0,90 Km/h		
Réservoir huile	1,1 litres		2ème : 1,88 Km/h		
Réservoir essence	6,1 litres		3ème : 3,31 Km/h		
Dimensions : Longueur	1645 mm	1 Vitesse Arrière	0,90 Km/h		
	Largeur		940 mm	Nombre de couteaux	46 pièces
	Hauteur		930 mm	Tours minute	3075
Poids	195 kg	Embrayage par tension	de courroie		
Coupe	80 cm	Avancement par tension	de courroie		

OREC

Fabrication Japon

HRH 801 Hydrostatique Broyeur Débroussailleuse à Fléaux



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 340 UT2 - 4 temps	Coupe	80 cm
Type	SE - Essence SP 98	Réglage Hauteur de coupe	de 2 à 8 cm
Puissance	8 Kw = 11 cv = 337 cc	Roues Avant (en plastique)	Diam 200 m/m
Tours minute	3850	Roues Arrière	16x7x8x400
Réservoir huile	1,1 litres	Avancement hydrostatique	Avant : 0 à 5,8 Km Arrière : 0 à 3,3 Km
Réservoir essence	6,1 litres	Nombre de couteaux	46 pièces
Dimensions : Longueur	1645 mm	Tours minute	3075
Largeur	940 mm	Embrayage par tension	courroie
Hauteur	930 mm		
Poids	175 kg		

SH 61 **Lame débroussaillage - Tondeuse Herbes hautes** **Tondeuse Débroussailleuse Lame Hautes herbes**



Moteur	KAWASAKI - 4 temps - 182 cc
Type moteur	FJ180V OHV - Essence SP 98
Dimensions	L : 178 cm - l : 71 cm - H : 103 cm - Poids : 85 Kg
Qté et type de coupe	1 lame
Largeur de coupe	Hauteur : 1 > 10 cm - largeur : 60 cm
Frein de lame	Embrayage frein de lame
Vitesse avant	3 vitesses de 1,6 à 3,6 Km/h
Vitesse arrière	1,6 Km/h
Transmission	Courroie et boîte de vitesse avec blocage de différentiel
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur
Roues arrières	Agraires - 4.00 x 7
Poids	85 kg

//// OREC

Fabrication Japon

SH 61 H **Lame MULCHING** **Tondeuse Débroussailleuse Lame Hautes herbes**



K
Kawasaki

Moteur	KAWASAKI - 4 temps - 182 cc
Type moteur	FJ180V OHV - Essence SP 98
Dimensions	L : 178 cm - l : 71 cm - H : 103 cm - Poids : 85 Kg
Qté et type de coupe	1 lame
Largeur de coupe	Hauteur : 1 > 10 cm - largeur : 60 cm
Frein de lame	Embrayage frein de lame
Vitesse avant	3 vitesses de 1,6 à 3,6 Km/h
Vitesse arrière	1,6 Km/h
Transmission	Courroie et boîte de vitesse avec blocage de différentiel
Manchons	Déportables et réglables en hauteur
Roues arrières	Agraires - 4.00 x 7
Poids	85 kg

SH 71 H **Lame MULCHING - Tondeuse Herbes hautes**
Tondeuse Débroussailleuse Lame Hautes herbes



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA - 4 temps - 337 cc - 11 cv
Type moteur	GXV340 - Essence SP 98
Dimensions	L : 183 cm - l : 81 cm - H : 103 cm - Poids : 100 Kg
Qté et type de coupe	1 lame
Largeur de coupe	Hauteur : 1 > 10 cm - largeur : 70 cm
Frein de lame	Embrayage frein de lame
Vitesse avant	3 vitesses de 1,6 à 3,6 Km/h
Vitesse arrière	1,6 Km/h
Transmission	Courroie et boîte de vitesse avec blocage de différentiel
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur
Roues arrières	Agraires - 4.00 x 7
Pente	0 à 10° - 0 à 17%
Poids	100 kg

//// OREC



SH 72 Hydrostatique - Lame MULCHING Tondeuse Débroussailleuse Lame Hautes herbes

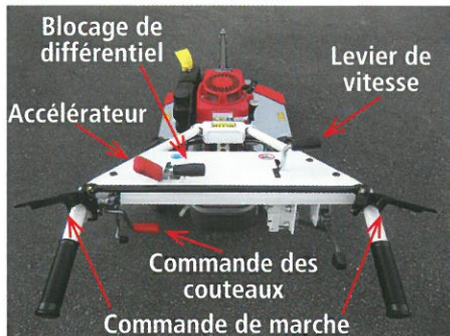
MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA - 4 temps - 11 cv - 337 cc
Type moteur	GXV340 - Essence SP 98
Dimensions	L : 220 cm - l : 80 cm - H : 110 cm
Poids	Poids : 135 Kg
Type de coupe	1 lame Grandes herbes
Largeur de coupe	70 cm
Hauteur de coupe	50<90 mm
Vitesse avant	de 0 à 3,8 km/h
Vitesse arrière	de 0 à 2 km/h
Transmission	Hydrostatique (OREC+Kayaba)
Contrôle manuel	Dessus/dessous + Gauche/Droite - 1 Levier
Blocage différentiel	Equipé
Frein parking	Intégré



BOÎTE HYDROMÉCANIQUE À DOUBLE PONT

Nouveau système de commande



Contrôle manuel simple



Système de conduite HST



//// OREC

FL 500 B

Tondeuse Débroussailleuse



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA - 4 temps - 163 cc
Type moteur	GXV160 OHV - Essence SP 98
Puissance	5,5 cv
Dimensions	L : 155 cm - l : 58 cm - H : 96 cm - Poids : 68 Kg
Qté et type de coupe	1 lame
Largeur de coupe	Hauteur : 1 > 7 cm - largeur : 50 cm
Frein de lame	Embrayage frein de lame
Vitesse avant	3 vitesses de 1,5 à 3,9 Km/h
Vitesse arrière	1,5 Km/h
Transmission	Courroie et boîte de vitesse avec blocage de différentiel
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur
Roues arrières	Agraires - Ø 35 cm
Poids	68 kg

//// OREC



Fabrication Japon

SH 50 C

Tondeuse Débroussailleuse lame Hautes herbes



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA - 4 temps - 163 cc - 5,5 cv
Type moteur	GX160 OHV - Essence SP 98
Dimensions	L : 180 cm - l : 65 cm - H : 95 cm - Poids : 50 Kg
Qté et type de coupe	1 lame
Largeur de coupe	Hauteur : 3 > 7 cm - largeur : 50 cm
Frein de lame	Embrayage frein de lame
Vitesse avant	2 vitesses de 1,45 et 2,51 Km/h
Vitesse arrière	Non
Transmission	Courroie et boîte pont aluminium
Mancherons	Déportables et réglables en hauteur
Roues arrière	Agraires - 3.25 x 5
Poids	50 kg

//// OREC

GR 538 DH 55

Tondeuses



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GXV 160 OHV - soupapes en tête
Puissance	5,5 cv - 4KW - 163 cc - 4 temps - Essence SP 98
Allumage	Electronique
Boite	3 Vitesses
Bac	80 litres
Largeur de coupe	53 cm - Lame ventilée - Carter en fonte d'aluminium Le carter est muni d'un turbo + dépression pour un meilleur ramassage
Hauteur de coupe	de 19 à 78 mm
Sécurité	Frein de lame rotostop qui stoppe la lame sans arrêter le moteur Sécurité de blocage de la commande d'enclenchement de la lame.
Réglages	Réglage de la hauteur des roues centralisé - Transmission par cardan Roues sur roulement à billes dimensions : 200 x 52 mm
Poids	50 kg

Option : Kit mulching

//// OREC

GR 537 DH 55 PRO

Tondeuses

Fabrication Ja



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GXV 160 OHV - soupapes en tête
Puissance	5,5 cv - 4KW - 163 cc - 4 temps - Essence SP 98
Allumage	Electronique
Boite	3 Vitesses
Bac	80 litres
Largeur de coupe	53 cm - Lame ventilée - Carter en fonte d'aluminium Le carter est muni d'un turbo + dépression pour un meilleur ramassage
Hauteur de coupe	de 15 à 72 mm
Sécurité	Frein de lame rotostop qui stoppe la lame sans arrêter le moteur Sécurité de blocage de la commande d'enclenchement de la lame.
Réglages	Réglage de la hauteur des roues indépendant - Transmission par cardan Roues sur roulement à billes dimensions : 220 x 60 mm
Poids	60 kg

Option : Kit mulching

GRH 537 DH 55 PRO **Hydrostatique** **Tondeuses**



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GXV 160 OHV - soupapes en tête
Puissance	5,5 cv - 4KW - 163 cc - 4 temps - Essence SP 98
Allumage	Electronique
Bac	80 litres
Largeur de coupe	53 cm - Lame ventilée - Carter en fonte d'aluminium Le carter est muni d'un turbo + dépression pour un meilleur ramassage
Hauteur de coupe	de 24 à 81 mm
Sécurité	Frein de lame rotostop qui stoppe la lame sans arrêter le moteur Sécurité de blocage de la commande d'enclenchement de la lame.
Réglages	Réglage de la hauteur des roues indépendant - Transmission par cardan Roues sur roulement à billes dimensions : 230 x 60 mm
Poids	60 kg

Option : Kit mulching

//// OREC

SF 600

Motofraises arrière



MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 160 OHV 5,5 cv
Type	4 temps - essence SP 98
Cylindrée	163 cc
Largeur de fraise	50 Cm
2 Vitesses Avant	1ère / 1,11 Km/h - 2ème 4,88 Km/h
1 Vitesse Arrière	1,08 Km/h
Rotation des fraises	double sens
Dimensions	L : 130cm - l : 57cm - H : 95 cm
Poids	83 Kg
Largeur de travail	50 cm
Pneus	Diamètre 350

Option : Butoir



Cette motofraise arrière séduira les utilisateurs exigeants désireux d'acquiescer un matériel plus puissant qu'une motobineuse traditionnelle, notamment grâce à la vitesse élevée de rotation des fraises.

De plus, la rotation avant ou arrière des fraises permet un meilleur décompactage des sols durs et un enfouissement des pierres.

Le système de blocage de différentiel évite le patinage des roues lors de l'utilisation, tout en facilitant grandement les manœuvres lorsque le différentiel n'est pas enclenché.



//// OREC

SF 600 D

Motofraises arrière

MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarrage facile

Moteur	HONDA GX 160 OHV 5,5 cv
Type	4 temps - essence SP 98
Cylindrée	163 cc
Largeur de fraise	50 Cm
2 Vitesses Avant	1ère / 1,11 Km/h - 2ème 4,88 Km/h
1 Vitesse Arrière	1,08 Km/h
Rotation des fraises	double sens
Dimensions	L : 130cm - l : 57cm - H : 95 cm
Poids	83 Kg
Largeur de travail	50 cm
Pneus	Diamètre 350

Option : Butoir

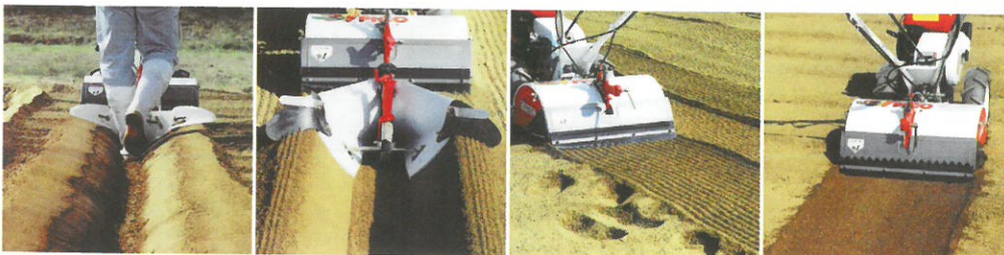
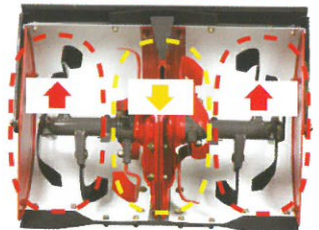


Cette motofraise arrière séduira les utilisateurs exigeants désireux d'acquiescer un matériel plus puissant qu'une motobineuse traditionnelle, notamment grâce à la vitesse élevée de rotation des fraises.

De plus, la rotation avant ou arrière des fraises permet un meilleur décompactage des sols durs et un enfouissement des pierres.

Le système de blocage de différentiel évite le patinage des roues lors de l'utilisation, tout en facilitant grandement les manœuvres lorsque le différentiel n'est pas enclenché.

CONTRE ROTATIF



La clé du futur **SP 1000 L'araignée** Tondeuse Débroussailleuse

Moteur	MITSUBISHI 98 cc - 4 temps - essence SP 98
Largeur de coupe	50 cm
Lames	4 lames en croix avec système contre rotatif
Vitesses	2 Avant et 2 arrière
Hauteur de coupe	4 réglages de 50 mm à 75 mm
Guidon	Réglable dans toutes les positions pour tondre dans toutes les situations, à gauche ou à droite
Motricité	4 roues motrices et 4 larges roues acier à crampons, possibilité de tondre jusqu'à 45° en marche avant et arrière avec 2 vitesses.
Poids 50 kg	Embrayage indépendant évitant de glisser dans les pentes



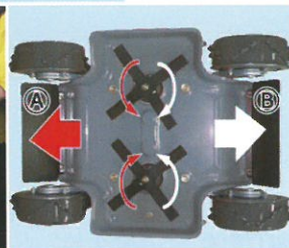
//// OREC
JAPON
Depuis 1948



Réglages de la hauteur de coupe avec positions



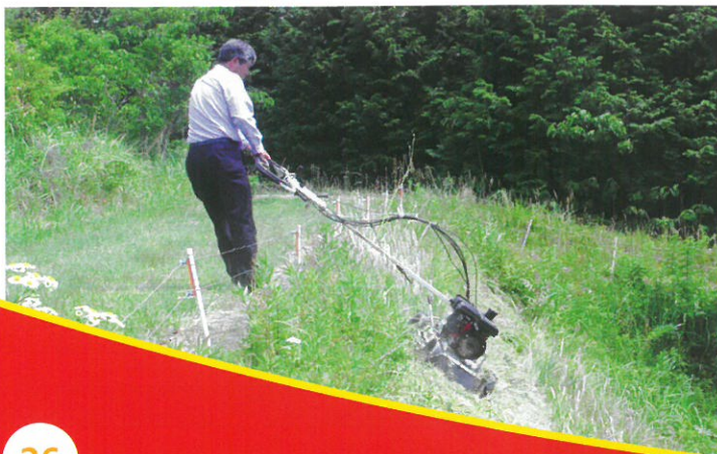
Utilisez la machine en avant ou en arrière avec un seul levier.



La tondeuse travaille dans les deux sens. Le sens de rotation des lames change pour une meilleure efficacité et moins de projections.



Ce mécanisme débraye automatiquement lorsqu'une pierre se coince entre les roues et le chariot. La chaîne est ainsi protégée.



SP 300 La clé du futur

Tondeuse Débroussailleuse

Moteur	HONDA - 4 Temps - 35,8 cc
Dimensions	L : 135 cm - l : 36,5 cm - H : 96 cm - Poids : 30 Kg
Largeur de coupe	30 cm
Lames	2 couteaux flottants
Vitesses	2 Avant : 1,34 Km/h et 2,2 Km/h - 2 arrière : 1,34 Km/h et 2,2 Km/h
Hauteur de coupe	De 50 mm à 300 mm
Guidon	Télescopique - 7 positions de réglage de bas en haut
Motricité/Autres	4 roues motrices - Embrayage - Boîte de vitesse à huile 0,90 Filtre à air - Réservoir essence 0,7 litre SP 98
Poids	30 kg

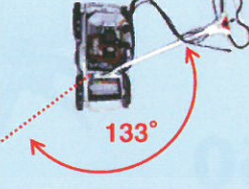
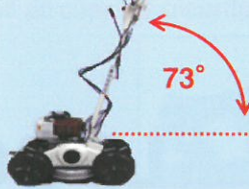


MOTEUR
MOTEUR
HONDA
Démarreur facile

<p>Moteur Honda 4 temps GX35NT-T4 35,8 cc Essence sans plomb 98</p> 	<p>Conduite : 2 Vitesses Avant 2 Vitesses Arrière</p> 	<p>Coupe : Hauteur de coupe 5 cm Largeur de coupe 30 cm</p> 
--	--	--

OREC
JAPON
Depuis 1948

**4 ROUES
MOTRICES**

 <p>Guidon télescopique : - 115 cm - 130 cm - 145 cm - 160 cm Réglage par levier</p>	 <p>Poignée : 7 positions de gauche à droite</p>	 <p>Réglage : 7 positions de haut en bas</p>	 <p>Démontage et remplacement facile des couteaux</p>
---	---	---	--



OREC

Transporteurs à chenilles



Marchepied pour transport du conducteur

LS 280

Moteur	KAWASAKI - OHV
Type	4 temps - facile à démarrer
Puissance	2,2 Kw - 3 cv
Réservoir	2 litres - Essence SP 98
Démarrage	Lanceur
2 Vitesses Avant	1ère / 1,5 Km/h - 2ème / 3,4 Km/h
1 Vitesse Arrière	1,5 Km/h
Frein	Automatique
Dimensions benne	Fermée : L : 92cm - l : 59cm - H : 20 cm Ouvverte : L : 113cm - l : 97cm - H : 20 cm
Chargement maxi	250 Kg (150 Kg sur les pentes de 15 / 20%
Relevage	Manuel
Poids	125 kg



Kawasaki

Largeur de chenilles 160 mm



LS 360

Moteur	HONDA GX 120 OHV 118 cc
Type	4 temps - très facile à démarrer
Puissance	2,96 Kw - 4 cv
Réservoir	2 litres - Essence SP 98
Démarrage	Lanceur
2 Vitesses Avant	1ère / 1,5 Km/h - 2ème / 3,4 Km/h
2 Vitesses Arrière	1ère / 1,5 Km/h - 2ème / 3,4 Km/h
Dimensions benne	Fermée : L : 92cm - l : 59cm - H : 20 cm Ouvverte : L : 113cm - l : 97cm - H : 20 cm
Chargement maxi	350 Kg (170 Kg sur les pentes de 15 / 20%
Relevage	Manuel
Poids	135 kg



MOTEUR HONDA
MOTEUR
Démarrage facile

Largeur de chenilles 160 mm

Grindler SH PRO - 4x4

GRINDER

Robuste, efficace et puissante.

Coupe mulching qui fonctionne aussi pour l'herbe haute. Redonnez à votre gazon un aspect impeccable, apportez-lui un paillis protecteur contre la sécheresse et un engrais naturel gratuit ! Et en plus vous ne devez plus composter l'herbe coupée.



4x4

Mulching

GRINDER SH PRO - 4x4

Largeur de coupe (cm)	51
Matériel du carter	Acier
Moteur	Honda GXV 160
Cylindrée (cc)	163
Lame mulching	double
Hauteur de coupe centralisée	oui
Hauteur de coupe (mm)	20-70
Tractée	oui
Type de roue	Acier avec roulement
Diamètre roues	4 x 235 mm
Épaisseur acier	2 mm
Recommandée pour (m ²)	3 000
Poids (kg)	43

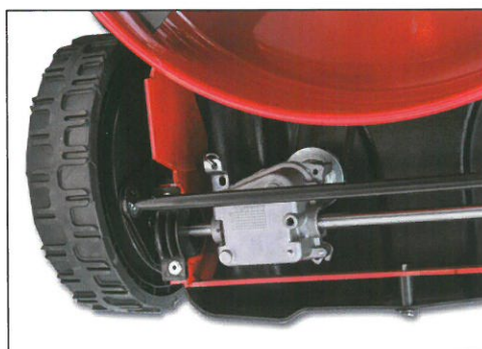
Équipée de cône de sécurité vilbrequin.



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

Grind SH PI



Mulching

Largeur de coupe (cm)	
Matériel du carter	A
Moteur	H GX
Cylindrée (cc)	1
Lame mulching	dc
Hauteur de coupe centralisée	
Hauteur de coupe (mm)	20
Tractée	
Type de roue	Acie roul
Diamètre roues	4 x 2
Epaisseur acier	2
Recommandée pour (m ²)	3
Poids (kg)	

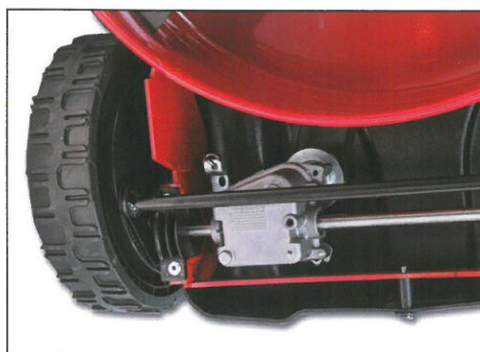
Équipée d
de sécurité vilb



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
et pliable



Deux lames pour un mulching

Grindler BS PRO



Largeur de coupe (cm)	51
Matériel du carter	Acier
Moteur	B/S SÉRIES
Cylindrée (cc)	850 E = 190 cc
Lame mulching	double
Hauteur de coupe centralisée	oui
Hauteur de coupe (mm)	20-70
Tractée	oui
Type de roue	Acier avec roulement
Diamètre roues	4 x 235 mm
Épaisseur acier	2 mm
Recommandée pour (m ²)	3 000
Poids (kg)	39



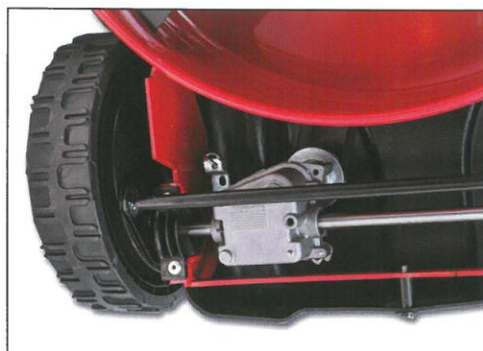
Équipée de cône de sécurité vilbrequin.



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



FABRICATION
EUROPÉENNE

HOMOLOGUÉ
CE

GALAX

Tondeuses



GX 46 K Poussée
30 kg



GX 46 SK Tractée
33 kg



GX 52 SK Tractée
36 kg

TONDEUSES THERMIQUES

Modèle	Coupe	Cylindrée	Moteur	
GX 46 K Poussée	46 cm	149 cc	Kohler XT-6	Boitier traction aluminium - Carter acier Grandes roues - Roulements étanches Réglage de hauteur centralisé avec poignée frontale Roues 200 x 280 mm
GX 46 SK Tractée	46 cm	149 cc	Kohler XT-6	
GX 52 SK Tractée	52 cm	173 cc	Kohler XT-8	



GX 46 E Poussée
27 kg



GX 33 E Poussée
14,5 kg



GX 40 E Poussée
29 kg



**Electrique 1800
avec Mulching**

TONDEUSES ÉLECTRIQUES

Modèle	Coupe	Watt	Voltage
GX 33 E Poussée	32 cm	800 W	220 V - SPARTAN
GX 40 E Poussée	40 cm	1100 W	220 V - SPARTAN
GX 46 E Poussée	46 cm	1600 W	220 V
1800 Tractée	46 cm	1800 W	220 V



SCR 80 RX Thermique



Moteur	SUBARU ROBIN EX17 OHC - 4 Temps - 5,7 cv - 4,2 Kw
Réservoir	3,6 litres - Essence SP 98
Dimensions	L 48,5 x l 38 x H 38 cm - 27,8 Kg
Débit maxi	1000 L/min
Raccords	80 mm
HMT / HMA	32 m / 8 m



SCH 5050 Thermique



Moteur	HONDA GX 160 - 163 cc - 4 Temps - 5,5 CV - 4,1 Kw
Réservoir	3,8 Litres - Essence SP 98
Dimensions	L 55 x l 39 x H 45 cm - 23 Kg
Débit maxi	400 L/min - 24000 L/heure
Raccords	50 mm Aspiration - 50 mm Refoulement
HMT / HMA	50 m / 8 m



SCR 254 HX Thermique



Moteur	HONDA OHV - 25cc - 4 Temps - 0,81 Kw
Réservoir	0,55 Litres - Essence SP 98
Dimensions	L 40 x l 24,5 x H 37,5 cm - 5,8 Kg
Débit maxi	130 L/min
Raccords	25 mm
HMT / HMA	35 m / 8 m



Nos motopompes sont livrées avec raccords et crépines



Débroussailleuses "Confortables et Robustes"

Toutes nos débroussailleuses sont livrées avec tête nylon et disque.

DaiSHIN
91
JAPON

Modèle	SBX 26W TJ35E
Moteur	KAWASAKI - 2 Temps 3% huile spéciale 2 Temps
Cylindrée	34,4 cc
Puissance	1,3 Kw
Allumage électronique	
Réservoir essence	0,7 Litres
Poids	6,2 Kg
Lanceur anti-retours	
Embrayage centrifuge	
Renvoi d'angle monté sur roulements	

Livrée avec : - 1 tête nylon - 2 fils de bonne qualité
- 1 Harnais
- 1 paire de lunettes



HOMOLOGUÉ
CE

Débroussailleuses "Confortables et Robustes"

Toutes nos débroussailleuses sont livrées avec tête nylon et disque.

DaiSHIN
91
JAPON

**SBX 2828 W
TJ 45 E
KAWASAKI**

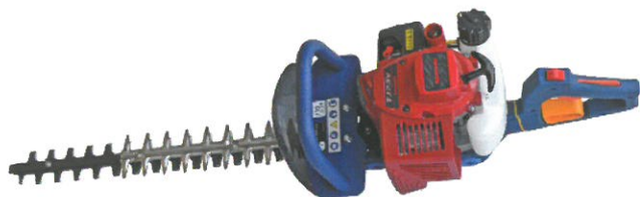


Modèle	SBX 2828 W TJ45
Moteur	KAWASAKI - 2 Temps 3% huile spéciale 2 Temps
Cylindrée	44,3 cc
Puissance	1,3 Kw
Allumage électronique	
Réservoir essence	0,70 litres
Poids	6,8 Kg
Lanceur anti-retours	
Embrayage centrifuge	
Renvoi d'angle monté sur roulements	

Livrée avec : - 1 tête nylon - 2 fils de bonne qualité
- 1 Harnais Dorsal
- 1 paire de lunettes

Taille-haies thermique

DaiSHIN
JAPON



Modèle	TH23 DX600 - 2T Nouvelle norme
Moteur	KAWASAKI
Puissance	23cc - 0,63 Kw
Longueur de coupe	600 mm
Poids à vide	5,2 Kg
Avantages	Poignée pivotante 180° Poignée antivibration Couteaux doubles tranchants



Modèle	TH23 DX750 - 2T Nouvelle norme
Moteur	KAWASAKI
Puissance	23cc - 0,63 Kw
Longueur de coupe	750 mm
Poids à vide	5,4 Kg
Avantages	Poignée pivotante 180° Poignée antivibration Couteaux doubles tranchants



Modèle	DS 7B TL 23 - 2T
Moteur	MITSUBISHI
Puissance	26 cc
Poids à vide	5,48 Kg - Réservoir 0,5 L
Lamier	75 cm simple coupe



Taille-haies électrique **IKRA**

Fabrication Japonaise

HOMOLOGUÉ
CE



Modèle	HSD 700
Tension et fréquence	230 V - 50 Hz
Consommation	600 / 700 W
Coupe	Longueur 67 cm - Épaisseur 29 mm
Poids sans câble	4,3 Kg

Motofraise



DAISHIN
91
JAPON



Modèle	SPR 120
Moteur	HONDA GX 120 OHV - 4 temps - 118 cc
Puissance	2,9 Kw - 4 cv - Démarrage par lanceur
Réservoir	1,4 litres
Vitesses	2 Av. - 1 Ar. - Transmission par pignons
Carter	Fonte aluminium boulonnée + tôle de protection
Poids	42 Kg avec roue avant de transport
Largeur de travail	78 cm - Mancheron réglable permettant un travail sans trace de pas
Bruit	93 db

Débroussailleuse TITAN à fil nylon



Moteur	HONDA GCV 160 - 5,5 cv
Type	4 temps
Roues	Ø 36 cm
Largeur de coupe	56 cm
Poussée	

Brouette à moteur



Moteur	HONDA GCV 135 - 4,5 Cv
Type	4 temps - essence SP
Chargement	80Kg
Bac	Basculant
Option	Lame à neige
Vitesses	1 Avant - 1 Arrière



521 H



Moteur	HONDA GX200 - 4 Temps - essence SP 98
Cylindrée	196 cc
Démarrage	Manuel
Largeur travail	55 cm
Hauteur Travail	51 cm
Vitesses	5 avant + 2 arrière
Roues	13 x 4.1 - 6
Diamètre turbine	30 cm
Poids	71 Kg



624 H



Moteur	HONDA GX200 - 4 Temps - essence SP 98
Cylindrée	196 cc
Démarrage	Manuel
Largeur travail	62 cm
Hauteur Travail	51 cm
Vitesses	5 avant + 2 arrière
Roues	13 x 4.1 - 6
Diamètre turbine	30 cm
Poids	96 Kg



930 H



Moteur	HONDA GX270 - 4 Temps - essence SP 98
Cylindrée	270 cc
Démarrage	Manuel
Largeur travail	76 cm
Hauteur Travail	51 cm
Vitesses	6 avant + 2 arrière
Roues	Chenilles
Diamètre turbine	30 cm
Poids	116 Kg
Autres	Poignées avec chauffage - Feu à LED - Leviers de travail sur tableau de bord





//// OREC

JAPON
Depuis 1948

Rabbit RMK150 : la tonte jusqu'à 1,50 m

La débroussailleuse autoportée Orec Rabbit RMK 150 tond plus loin, plus près des obstacles et sous la glissière. Une machine à voir de près. (voir photos démo RMK150 en pleine action!)

L'autoportée de fauchage débroussaillage Rabbit RMK 150 vaut le détour. Comme toute la gamme des débroussailleuses Rabbit, la machine se différencie des autres modèles.

Ce modèle est équipé d'une coupe latérale à entraînement mécanique lui permettant de faucher le long des obstacles, sous les glissières de sécurité, de détourner les arbres sans les endommager, d'intervenir dans des vignes ou sous des panneaux solaires... L'engin est motorisé avec le bloc essence Kawasaki FS651V qui développe une puissance de 22 chevaux. Il reçoit comme d'autres modèles une transmission connue pour sa fiabilité avec boîte hydromécanique à double pont. Il se déplace de 0 à 10km/h en marche avant et de 0 à 7 km/h en marche arrière.

Son dispositif de coupe original lui permet de tondre sur une largeur jusqu'à 150 cm et de travailler sur des hautes herbes. Il affiche un poids de 310 kg. L'unité de coupe latérale est rétractable au pied. L'intérêt, dans de nombreux cas de figure, est de ne pas avoir à effectuer des travaux de finition avec une machine portable.



Voir page 3
du catalogue

IMI
JARDIN

33 Av. de l'Île Brune - B.P. 133 - 38120 Saint-Égrève
Tél. 04 76 75 48 86 - Fax. 04 76 75 69 65 - E-mail : imi38@wanadoo.fr - Site : www.imi-jardin.fr