

Motobineuse à fraise arrière RF180

JARDIMECA®



Grande souplesse d'utilisation grâce à ses roues agraires.
Préparation particulièrement fine du sol pour les semis

Caractéristiques

- > Transmission japonaise, en aluminium avec double protection, lubrification par huile, montage sur roulements à billes de haute qualité
- > Fraises japonaises hélicoïdales (2 couteaux par fraise)
- > Guidon repliable, réglable en hauteur
- > Boîte de vitesse mécanique
- > Embrayage par tension de courroie
- > Béquille de terrage réglable et amovible sans outils
- > Roues agraires 350x6

Infos techniques

Surface conseillée	< 2500 m ²
Largeur de travail	48 cm
Profondeur de travail	15 cm
Vitesses	2 avant + 1 arrière
Outils de travail	4 fraises japonaises hélicoïdales
Poids	73 kg
Motorisation	RATO R180 BH
Cylindrée	179 cm ³
Puissance nette ¹	3,5 KW à 3600 tr/min
Puissance nominale	3,3 KW à 3300 tr/min
Capacité réservoir essence	3,50 L
Capacité réservoir huile	0,60 L

Infos pratiques

Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1200 x 1200 x 2100 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	1160 x 600 x 660 mm	Code produit	3200070301
Quantité par palette	6	Gen code	3700304801217

La puissance du moteur indiquée dans ce document est une puissance nette obtenue par l'essai d'un moteur de série selon la norme SAE J 1349 à une vitesse de rotation donnée. La puissance d'un autre moteur de production peut être différente de cette valeur indiquée. La puissance réelle d'un moteur installé sur une machine dépend de différents facteurs comme la vitesse de rotation, les conditions de température, d'humidité, de pression atmosphérique, de maintenance et autres.



PUBERT S.A.S - ZI de Pierre-Brune - BP25 - 85111 Chantonnay Cedex - France
Tel : 02 51 45 81 81 - Fax : 02 51 94 37 00 - Web : www.pubert.com - E-Mail : contact.commercial@pubert.fr