

Motobineuse à fraise arrière : Roto 400

ROTO 404 HD



Caractéristiques

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

Infos techniques

Surface conseillée	> 2500 M ²
Largeur de travail	48 cm
Vitesses	1 avant / 1 arrière
Outils de travail	4 fraises japonaises hélicoïdales
Poids	73 kg
Motorisation	Pubert R180
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	3,6 L
Capacité réservoir huile	0,6 L

Infos pratiques

Emballage	Caisse carton
Dimensions carton (Lxlxh)	1160 x 600 x 660 mm
Quantité par palette	6
Dimensions palette (Lxlxh)	1200 x 1150 x 2500 mm
Code produit	3200020201
Genod	3700304801231

¹La 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