

Motobineuse à fraise arrière : Roto 400

ROTO 404 Easy Go



Pour un nouveau confort d'utilisation

Démarrage électrique instantané

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 et en déport
- > Boîte de vitesses mécanique
- > Embrayage par tension de courroie
- > Démarrage électrique au guidon
- > Béquille de terrage réglable et amovible sans outils
- > Roues agraires 35x6

Infos techniques

Surface conseillée	> 2500 M ²
Largeur de travail	48 cm
Vitesses	2 avant / 1 arrière 1 AV de transport 1 AV de travail : 1,04 km/h 1 AR : 0,67 km/h Vitesses de rotation des fraises vers l'avant : 207,3 tr/min
Outils de travail	4 fraises japonaises hélicoïdales
Poids	73 kg
Motorisation	Pubert R210 DE
Cylindrée	212 cm ³
Puissance nette ¹	4,2 KW à 3600 tr/min
Puissance nominale	4 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 1200 x 2100 mm
Code produit	3200020205
GEN Code	3700304801392

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 Chantonay Cedex - France

Tel : 02 51 45 81 81 - Fax : 02 51 94 37 00 - Web : www.pubert.com - E-Mail : contact.commercial@pubert.fr