

Motobineuse à fraises arrières Roto RB950



Moteur à filtration bain d'huile



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

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
<ul style="list-style-type: none"> > 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 		Surface conseillée Largeur de travail Vitesses Outils de travail Poids Motorisation Cylindrée Puissance nette ¹ Puissance nominale Capacité réservoir essence Capacité réservoir huile	< 2500m ² 48 cm 2 avant : 1 transport + 1 de travail 1,04 km/h 1 arrière 0,67 km/h 4 fraises japonaises hélicoïdales 73 kg Briggs & Stratton CR950 163 cm ³ 3,33 KW à 3600 tr/min 3,2 KW à 3300 tr/min 3 L 0,6 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1200 x 1200 x 2500 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	1160 x 600 x 660 mm	Code produit	3200620201
Quantité par palette	6	Gen code	3700304801385

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.

Sources d'amaliation sans cesse la qualité de ses produits, Pubert S.A.S se réserve le droit de modifier sans préavis la conception, les spécifications et l'équipement des modèles présentés. Tous les produits composant des pièces mobiles risquent d'être dangereux si ils sont utilisés de façon incorrecte. C'est pourquoi il faut toujours lire attentivement le mode d'emploi.