

Motobineuse à fraises arrières Roto 507



Code GENFI : 100369



Grande souplesse d'utilisation grâce à ses roues agraires. Préparation particulièrement fine du sol pour les semis. Modèle haut de gamme performant avec double sens de rotation des fraises

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
> Moteur professionnel chemisé fonte		Surface conseillée	< 5000m ²
> Bouton d'arrêt moteur indépendant		Largeur de travail	50 cm
> 4 fraises, monobloc, en acier forgé (10 couteaux standards rivetés + 2 nettoyeurs)		Vitesses	2 avant : 1,06 km/h - 3,8 km/h 1 arrière 1,28 km/h
> Guidon réglable en hauteur		Outils de travail	4 fraises ø 320 mm
> Boîte de vitesses mécanique - carter aluminium - lubrification par huile		Poids	88 kg
> Embrayage par tension de courroie		Motorisation	Subaru EP17
> Levier de commande différentiel sur les roues		Cylindrée	169 cm ³
> Béquille frein déverrouillable (rotation sens de marche)		Puissance nette ¹	4,2 KW à 4000 tr/min
> Roues agraires 350x7		Puissance nominale	3,7 KW à 3400 tr/min
		Capacité réservoir essence	3,4 L
		Capacité réservoir huile	0,6 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1150 x 650 x 2250 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	1150 x 600 x 800 mm	Code produit	0000050202
Quantité par palette	3	Gen code	3700304801170

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.