

Motobineuse à fraise arrière RT H160GP

EP EDENPARC

Code GENFI : 197165



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 roulements à billes de haute qualité > Fraises japonaises hélicoïdales (2 couteaux par fraise) > Guidon repliable, réglable en hauteur et déportable > Boîte de vitesse mécanique > Embrayage par tension de courroie > Béquille de terrage réglable et amovible sans outils > Roues agraires 350x6 | | Surface conseillée Largeur de travail Profondeur de travail Vitesses Outils de travail Poids Motorisation Cylindrée Puissance nette ¹ Puissance nominale Capacité réservoir essence Capacité réservoir huile | < 2500 m ² 48 cm 15 cm 2 avant + 1 arrière 4 fraises japonaises hélicoïdales 73 kg Honda GP160 163 cm ³ 3,6 KW à 3600 tr/min 3,4 KW à 3300 tr/min 3,1 L 0,6 L |
| Infos pratiques | | | |
| Emballage | Caisse carton | Dimensions palette (Lxlxh) | 1200 x 1150 x 2100 mm |
| Dimensions carton (Lxlxh) | 1130 x 780 x 770 mm | Code produit | 3200030202 |
| Quantité par palette | 6 | Gen code | 3700304801323 |

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.

Source: Edenparc. Tous droits réservés. Edenparc 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. Soucieux d'améliorer 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.