

Motobineuse MB B950

EP EDENPARC

Code GENFI : 197166



Options:

Kit buttage: Ref 8000020104

Kit complet: Ref 8000020105

Moteur à filtration bain d'huile



Un produit haut de gamme très ergonomique avec son guidon réglable en tous sens et sa roue avant escamotable, doté d'une largeur de travail de 80 cm.

Photo non contractuelle

Caractéristiques

- > 6 fraises, démontables, Ø 320 mm (couteaux standards, forgés et interchangeables) + disques
- > Guidon repliable, réglable en hauteur et déportable
- > Joints d'étanchéité sur arbre porte fraises Ø 25 mm
- > Transmission par chaîne, démontable et graissée
- > Marche arrière par boîte de vitesse
- > Embrayage par tension de courroie
- > Béquille de terrage
- > Roue avant escamotable

Infos techniques

Surface conseillée	< 1000 m ²
Largeur de travail	40 / 60 / 80 cm
Profondeur de travail	32 cm
Vitesses	1 avant (120 tr/min) + 1 arrière
Outils de travail	6 fraises Ø 320 mm + disques
Poids	54 kg
Motorisation	Briggs&Stratton CR950 BH
Cylindrée	208 cm ³
Puissance nette ¹	4,23 KW à 3600 tr/min
Puissance nominale	4,04 KW à 3300 tr/min
Capacité réservoir essence	3 L
Capacité réservoir huile	0,6 L

Infos pratiques

Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1650 x 1150 x 2630 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	810 x 562 x 775 mm	Code produit	3000030112
Quantité par palette	12	Gen code	3700304810738

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: 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. Soucieux d'améliorer sans cesse la qualité de ses produits, Pubert S.A.S