

Motobineuse MFTB4



Options:

Kit buttage: Ref 8000020104

Kit complet: Ref 8000020105

Fraises additionnelles: 8000020107



Une motobineuse compacte, légère et simple d'utilisation.

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
<ul style="list-style-type: none"> > 4 fraises, démontables, Ø 320 mm (couteaux standards) + disques > Guidon repliable et réglable en hauteur > Transmission par chaîne, démontable et graissée > Joints d'étanchéité sur arbre porte-fraises Ø 25 mm > Embrayage par tension de courroie > Béquille de terrage > Roue avant escamotable 		Surface conseillée	< 1000 m ²
		Largeur de travail	40 / 60 cm
		Profondeur de travail	32 cm
		Vitesses	1 avant (120 tr/min)
		Outils de travail	4 fraises Ø 320 mm + disques
		Poids	53 kg
		Motorisation	Briggs & Stratton CR750
		Cylindrée	163 cm ³
		Puissance nette ¹	3,45 KW à 3600 tr/min
		Puissance nominale	3,45 KW à 3300 tr/min
		Capacité réservoir essence	3,1 L
		Capacité réservoir huile	0,57 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	800 x 1450 x 2180 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	710 x 400 x 670 mm	Code produit	3000621703
Quantité par palette	12	Gencod	3700304810844

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.

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.