

Motobineuse MC4



Options:
Kit buttage: Ref 8000026512
Kit émousseur: Ref 8100020421



Une motobineuse compacte et maniable, dotée d'une marche arrière.

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
<ul style="list-style-type: none"> > 4 fraises, démontables, Ø 285 mm (couteaux standards, forgés et démontables) + disques > Marche arrière par boîte de vitesse > Guidon repliable, réglable en hauteur et déportable > Tôles de protection acier très couvrantes > Joints d'étanchéité sur arbre porte fraises Ø 20 mm > Transmission démontable, par chaîne et graissée > Embrayage par tension de courroie > Béquille de terrage et roue avant escamotable 		Surface conseillée	< 500 m ²
		Largeur de travail	55 cm
		Profondeur de travail	29 cm
		Vitesses	1 avant (120 tr/min) + 1 arrière
		Outils de travail	4 fraises Ø 285 mm
		Poids	39 kg
		Motorisation	Rato R80
		Cylindrée	78 cm ³
		Puissance nette ¹	1,4 KW à 3600 tr/min
		Puissance nominale	1,2 KW à 3200 tr/min
		Capacité réservoir essence	1,8 L
		Capacité réservoir huile	0,35 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1150 x 1650 x 2530 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	800 x 555 x 600 mm	Code produit	3400620102
Quantité par palette	16	Gencod	3700304834079

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'amalélorer 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.