

Motobineuse légère MH4



Options :

Kit buttage: Ref 8000020701

Kit émousseur: Ref 8000020705

Kit sarcler: Ref 8000020710

Kit coupe bordure: Ref 8000020704



Légère et très maniable elle passe partout : des interlignes très étroites aux parterres de fleurs

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
> 4 fraises, monobloc, Ø 225 mm (couteaux standards, forgés et interchangeables)		Surface conseillée	Binage interligne et entretien des massifs
> Bouton d'arrêt à distance		Largeur de travail	28 cm
> Poignée de transport intégrée		Profondeur de travail	22 cm
> Guidon Repliable ou entièrement démontable: facilement transportable dans un coffre de voiture		Vitesses	1 avant (180 tr/min)
> Transmission (brevetée) : Composite Hi-Tech avec roue et vis sans fin dans un bain d'huile		Outils de travail	4 fraises Ø 225 mm
> Embrayage centrifuge		Poids	12 kg
> Facilité de démarrage et faible niveau sonore du moteur		Motorisation	Honda GX25
> Arbre porte-fraises Ø 15 mm		Cylindrée	25 cm ³
		Puissance nette ¹	0,6 KW à 6500 tr/min
		Puissance nominale	0,6 KW à 6500 tr/min
		Capacité réservoir essence	0,55 L
		Capacité réservoir huile	0,08 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1150 x 770 x 2330 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	380 x 370 x 560 mm	Code produit	7000620301
Quantité par palette	24	Gen code	3700304805109

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'amaléon 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.