

# Motobineuse M6H160



#### Options:

Kit buttage: Ref 8000020104

Kit complet: Ref 8000020105



Un produit 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
- > Transmission par chaîne, démontable et graissée
- > Embrayage par tension de courroie
- > Joints d'étanchéité sur arbre porte fraises Ø 25 mm
- > Béquille de terrage
- > Roue avant escamotable
- > Marche arrière par boîte de vitesse

## Infos techniques

Surface conseillée	< 1000 m <sup>2</sup>
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	Honda GP160
Cylindrée	160 cm <sup>3</sup>
Puissance nette <sup>1</sup>	3,6 KW à 3600 tr/min
Puissance nominale	3,4 KW à 3300 tr/min
Capacité réservoir essence	3,10 L
Capacité réservoir huile	0,60 L

## Infos pratiques

Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (Lxlxh)	1650 x 1200 x 2630 mm
Dimensions carton (Lxlxh)	830 x 600 x 820 mm	Code produit	3000622902
Quantité par palette	12	Gen Code	3700304810523

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.