Motobineuse T210





Options:

Kit buttage: Ref 8000020104 Kit complet: Ref 8000020105

Moteur à filtration bain d'huile







Un produit économique possédant toutes les fonctions indispensables pour effectuer un travail de qualité

Caractéristiques

> 6 fraises, démontables, Ø 320 mm (couteaux standards, forgés et interchangeables) + 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

> Marche arrière par boîte de vitesse

> Béquille de terrage

> Roue avant escamotable

Infos techniques

Surface conseillée $< 1000 \text{ m}^2$ 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 56 kg
Motorisation Rato R210 BH
Cylindrée 212 cm³

Cylindrée 212 cm³

Puissance nette¹ 4,2 KW à 3600 tr/min
Puissance nominale 4 KW à 3300 tr/min

Capacité réservoir essence 3,60 L Capacité réservoir huile 0,60 L

Infos pratiques

Emballage Caisse carton Dimensions palette (Lxlxh) 800 x 1450 x 2300 mm

 Dimensions carton (Lxlxh)
 710 x 400 x 690 mm
 Code produit
 3000071803

 Quantité par palette
 12
 Gen code
 3700304810271

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.

hoto non contractuelle

Soucieux d'amaléiorer 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.