

Débroussailleuse FGD170

JARDIMECA®



Robuste, économique et dotée du système de réglage hauteur de coupe au guidon, cette débroussailleuse est idéale pour faucher les herbes hautes

Photo non contractuelle

Caractéristiques		Infos techniques	
> Guidon repliable et démontable sans outil		Surface conseillée	< 2 000 m ²
> Lame broyeuse haute qualité		Largeur de travail	51 cm
> Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon: 4 positions		Vitesses	1 Avant (2,3 km/h)
> Avancement par courroie + réducteur mécanique		Hauteur de coupe	110 / 90 / 70 / 55 mm
> Palier de roue arrière sur roulement à bille		Roues	Roue arrière D. 420 mm / Roue avant D. 200 mm
> Roues arrière à effet différentiel		Poids	54 kg
> Roue avant pivotante et blocable		Motorisation	Rato RV170
> 3ème palier démontable et indépendant permettant une protection de l'arbre moteur		Cylindrée	173 cm ³
> Arrêt moteur au guidon type « Homme mort »		Puissance nette ¹	3,45 KW à 3600 tr/min
> Commandes d'avancement		Puissance nominale	3,3 KW à 3250 tr/min
> Déflecteurs (latéral et avant) amovibles		Capacité réservoir essence	1 L
		Capacité réservoir huile	0,6 L
Infos pratiques			
Emballage	Caisse carton	Dimensions palette (LxHxh)	1200 x 1200 x 2200 mm
Dimensions carton (LxHxh)	1200 x 600 x 520 mm	Code produit	4000071103
Quantité par palette	8	Gen Code	3700304802412

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.

Source: 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.