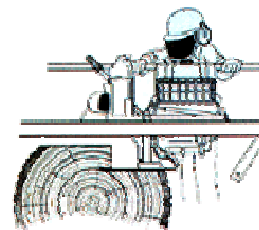


LUCAS MILL



SCIERIE MOBILE EM 10

Moteur électrique triphasé 11 Kw / 15 cv



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	MODELE EM 10/15
Moteur	Moteur électrique triphasé 11 Kw / 15 cv - 400 volts 50 Hz avec armoire de protection et chemin de câble pour le guidage
Rendements	3 à 6 m ³ de bois sciés par jour en forêt 6 à 12 m ³ de bois sciés par jour sur un parc à grume
Lame	circulaire à 5 dents carbure - Ø 634 mm - épaisseur 3,6 mm - passage 6,1 mm
Coupe	lame sur pivot à 90° (sciage horizontal à l'aller, coupe verticale au retour pour déligner)
Capacité de coupe	tous avivés de dimension maxi 254 x 254 mm
Longueur de coupe	maxi 6,20 mètres (possibilité de scier 8 mètres avec option rallonge)
Diamètre de grume	jusqu'à 2 mètres et plus
Division	réglable au millimètre par vernier à manivelle vertical et horizontal
Affûtage	affûteuse 12 volts livrée avec la machine (disque diamant)
Consommation	20 à 25 litres de carburant par jour (essence pure)
Poids total	337 Kg (chariot moteur seul 166 kg)
Equipements	Machine livrée avec 3 lames + une mallette d'outillage de première nécessité
Dimensions emballé	1 caisse 2,85 m x 1,02 m x 0,80 m + 2 rails 5,90 m x 0,20 m x 0,30 m

Machine conforme aux normes de sécurité CE

Innovations et Paysage

Z.I de Saint Nizier – 42190 CHARLIEU – France

Téléphone (0033) 477 60 54 54 – Fax (0033) 477 60 68 46

Site : www.lucasmill.fr – e-mail : innovpaysage@wanadoo.fr

