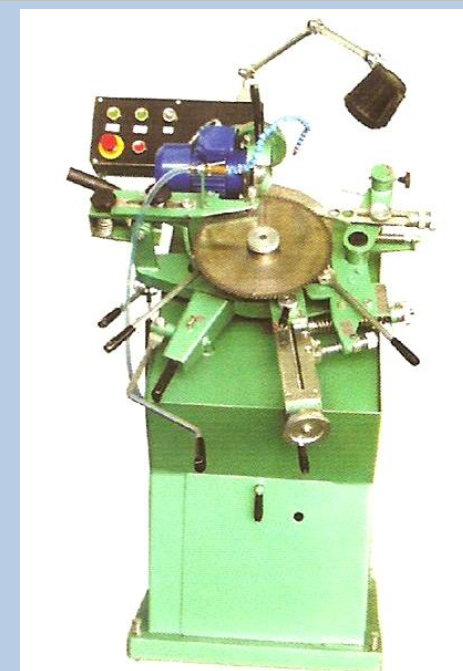


AFFUTEUSE SOUS ARROSAGE POUR LAMES DE SCIES CIRUCLAIRE CARBURE HM OSW-5M

Gamme de diamètre traité	De Ø 100 à 800 mm
Types des dentures affûtées	GM, GS, GT, GW, GD
Gamme des angles d'attaque	De -5° à 30°
Gamme des angles de dépouille	De 10° à 25°
Gamme des angles de plan biais	De 0° à 45° gauche droite
Meule diamant type 4A2	Ø 150 x Ø32 x 6 x 2 Ou autres meules spéciales Ø 150 mm
Vitesse d'avance (manuelle)	Par levier - à 30 dents/min
Pas de la denture	De 10 à 70 mm
Puissance du moteur <ul style="list-style-type: none"> • De meule • De pompe 	0,37KW/400V/2800trs 0,10KW/400V/2800trs
Dimension de la machine	0,70 x 0,80 x haut. 1,30m
Poids	180 kg



Machine destinée à affûter les lames de scies circulaires à pastilles carbure. Les principaux profils de denture peuvent être traités avec cette affûteuse. L'avance est réalisée à l'aide d'un levier actionné manuellement par l'opérateur. Le dispositif de serrage du corps de lame est actionné simultanément pendant l'approche de la dent avec le même levier. La machine est équipée d'une pompe qui assure le refroidissement de la zone d'affûtage de la dent ; elle dispose aussi d'un système d'éclairage du poste de travail 24V.