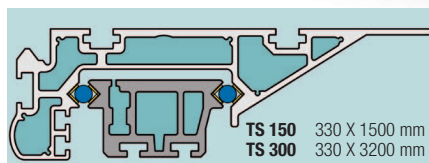


TS 150 - TS 300

TENOSQUADRATRICI A LAMA INCLINABILE
 TENNONEUSES-EQUADRISSEUSES AVEC LAME INCLINABLE
 SIERRAS-TUPIS ESCUADRADORAS CON DISCO INCLINABLE



CE



p 153

Dati tecnici

Données Techniques - Datos Tecnicos

		TS 150 TS 300
Dimensione del carro Dimensions du chariot Medidas del carro	mm	330x1500 330x2000 330x3200
Lunghezza di taglio della lama Longeur de coupe de la lame Largo de corte del disco	mm	1550 2050 3300
Larghezza di taglio fra lama e guida parallela Largeur de coupe avec le guide Ancho de corte entre disco y tope paralelo	mm	1000
Altezza di taglio con lama Ø 300 (Ø 350) Hauteur de coupe avec lame Ø 300 (Ø 350) Altura de corte con disco Ø 300 (Ø 350)	mm	80 (118)
Ø lama (a richiesta) Ø de la lame (sur demande) Ø disco (a pedido)	mm	300 (350)
Velocità di rotazione Vitesse de rotation Velocidades del eje	g./1' t./1' r/1'	4000
Spostamento trasversale della lama Course transversale de la lame Recorrido trasversal disco	mm	140
Potenza motore lama principale Puissance moteur lame principale Potencia motor disco principal	KW (HP) KW (CV) KW (CV)	4(5,5)
Gruppo incisore-Grupos inciseur-Grupo incisor		
Ø della lama / Ø de la lame / Ø disco		100
Gruppo toupie-Grupos toupie-Grupo tupi		
Albero: lunghezza utile Arbre: longueur utile Eje: largo útil	Ø / mm	Ø 30-35/140 Ø 40-50/150
Velocità di rotazione Vitesse de rotation Velocidad de rotación	g./1' t./1' r/1'	3200-4200 6000-8000
Potenza motore Puissance moteur Potencia motor	KW (HP) KW (CV) KW (CV)	4 (5,5)



Option



Option



Option