

TS1500 - TS2000 - TS3000

Tenosquadratrice

Combined machine saw/spindle moulder



 IMATEC

TENOSQUADRATRICE

CARATTERISTICHE TECNICHE		TS1500	TS2000	TS3000
Carrello in alluminio estruso con guide in acciaio e scorrimento a sfere				
Lunghezza / larghezza del carrello	mm	1500x350	2000x350	3000x350
Dimensioni piano fisso	mm		1460x650	
Allargamento del piano per tagli paralleli fino	mm		1000	
Diametro massimo lama	mm		350	
Inclinazione lama			90° / 45°	
Regolazione assiale del gruppo sega	mm		140	
Motore principale	KW		3	
Velocità di rotazione lama	rpm		4000	
Motore toupie	KW		4	
Velocità di rotazione dell'albero	rpm		3000/4200/6000/8000	
Diametro massimo utensile per tenonare	mm		320	

COMBINED MACHINE SAW/SPINDLE MOULDER

TECHNICAL DATA		TS1500	TS2000	TS3000
Sliding table in extruded aluminium and steel guides with linear ball bearing				
Length / width of sliding table	mm	1500x350	2000x350	3000x350
Dimensions of fix table	mm		1460x650	
Table extension for rip cuts up to	mm		1000	
Max saw blade diameter	mm		350	
Tilting blade			90° / 45°	
Axial positioning of saw unit	mm		140	
Main motor	KW		3	
Rotation speed of saw spindle	rpm		4000	
Main motor for spindle moulder	KW		4	
Rotation speed of shaper	rpm		3000/4200/6000/8000	
Max tenoning cutter diameter	mm		320	

ESCUADRADORA/TOUPIE CON SIERRA INCLINABLE

CARACTERISTICAS TECNICAS		TS1500	TS2000	TS3000
Carro en aluminio extrusionado con guías en acero y deslizamiento con esferas				
Largo / ancho del carro	mm	1500x350	2000x350	3000x350
Dimensiones de la mesa fija	mm		1460x650	
Posibilidad de cortes paralelos hasta	mm		1000	
Diámetro máximo de la sierra	mm		350	
Inclinación de la sierra			90° / 45°	
Regulación axial del grupo sierra	mm		140	
Motor principal	KW		3	
Velocidad de rotación de la sierra	rpm		4000	
Motor tupí	KW		4	
Velocidad de rotación del eje	rpm		3000/4200/6000/8000	
Diámetro máximo utensilio para espigar	mm		320	

TENNONEUSE/EQUARISSEUSE AVEC LAME INCLINABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		TS1500	TS2000	TS3000
Chariot en aluminium en extrusion avec glissières en acier et coulissement sur billes				
Longueur / largeur du chariot	mm	1500x350	2000x350	3000x350
Dimensions du plan fixe	mm		1460x650	
Elargissement du plan pour coupe parallèle	mm		1000	
Maximum diametre de la lame	mm		350	
Lame inclinable			90° / 45°	
Regulation de groupe lame	mm		140	
Puissance de moteur	KW		3	
Vitesse de rotation de la lame	rpm		4000	
Puissance de moteur toupie	KW		4	
Vitesse de rotation de l'arbre	rpm		3000/4200/6000/8000	
Diamètre max des outils pour tennoner	mm		320	

