

GT5

Toupie albero fisso
Spindle moulder fix shaft

MATEC

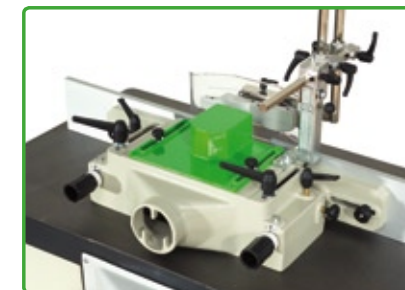


Cuffia con ali in alluminio e protezione "CE"

Protection with aluminum parts as per "CE" standard

Capota con partes en aluminio según normativas "CE"

Protecteur avec parties en aluminium pour normes "CE"



Cuffia con doppio spostamento delle battute

Protection with double movement of settings

Capota con doble posicionamiento de los topes

Protecteur avec double positionnement de les butées



Spostamento verticale con indicatore meccanico

Vertical movement with mechanic display

Movimiento vertical con visualizador mecánico

Movement vertical avec indicateur mécanique



Cuffia optional per lavori sagomati

Optional protection for shaping

Capota opcional para perfilar

Protecteur accessoire pour le travail de profilé

Mod. GT5

TOUPIE ALBERO FISSO

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dimensioni piano	mm	1200x700
Dimensioni albero	mm	35
Diámetro massimo utensile per profilare	mm	250
Diámetro massimo utensile per tenonare	mm	320
Altezza albero per diametri mm 30 - 35	mm	140
Altezza albero per diametri mm 40 - 50	mm	150
Potenza motore	KW	4
Velocità rotazione albero	r.p.m.	3000/4500/6000/10000

SPINDLE MOULDER FIX SHAFT

TECHNICAL DATA		
Table dimensions	mm	1200x700
Shaft diameter	mm	35
Max. diameter of profiling tool	mm	250
Max. diameter of tenoning tool	mm	320
Height of shaft with diameters mm 30 - 35	mm	140
Height of shaft with diameters mm 40 - 50	mm	150
Motor power	KW	4
Main blade rotation speed	r.p.m.	3000/4500/6000/10000

TUPI CON EJE FIJO

CARACTERISTICAS TECNICAS		
Dimensiones de la mesa	mm	1200x700
Diámetro eje	mm	35
Diámetro máximo utensilio para perfilar	mm	250
Diámetro máximo utensilio para espigar	mm	320
Altura del eje para diámetros mm 30 - 35	mm	140
Altura del eje para diámetros mm 40 - 50	mm	150
Potencia del motor	KW	4
Velocidad rotación eje	r.p.m.	3000/4500/6000/10000

TUPIE AVEC ARBRE FIXE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Dimensions de la table	mm	1200x700
Diamètre de l'arbre	mm	35
Diamètre max des outils pour profiler	mm	250
Diamètre max des outils pour tennoner	mm	320
Hauteur de l'arbre avec diamètre mm 30 - 35	mm	140
Hauteur de l'arbre avec diamètre mm 40 - 50	mm	150
Puissance moteur	KW	4
Vitesses de rotation de l'arbre	r.p.m.	3000/4500/6000/10000

