

GT45

Toupie albero inclinabile
Spindle moulder tilting shaft



Alzata ed inclinazione manuale con indicatori

Manual lifting and tilting with display

Subida y inclinación manual con indicadores

Levée et inclination manuel avec indicateurs

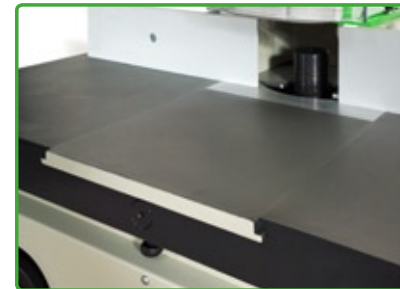


Armadio incorporato per custodia utensili e chiavi di servizio

Incorporated cupboard to keep service tools

Armario incorporado para guardar las llaves de servicio

Armoire incorporé pour les clefs et outils de service

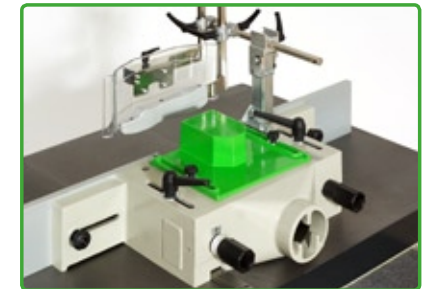


Pianetto regolabile in sostituzione agli anelli tradizionali

The adjustable table substitutes the traditional rings

Mesa regulable que sustituye los anillos tradicionales

Table réglable qui remplace les bagues traditionnels



Cuffia a tenonare obbligatoria per "CE"

Tenoning protection as per "CE" standard

Capota para espigar según normativas "CE"

Protecteur à tenonner pour normes "CE"



Cuffia di protezione con regolazioni separate sulle battute

Protection with separated regulations on the settings

Capota con regulaciones separadas en los topes

Protecteur avec réglages séparé sur les butées



Cuffia optional per lavori sagomati

Optional protection for shaping

Capota opcional para perfilar

Protecteur accessoire pour le travail de profilé

Mod. GT 45

TOUPIE ALBERO INCLINABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dimensioni piano	mm	1200x700
Dimensioni albero	mm	35
Diametro massimo utensile per profilare	mm	250
Diametro 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 TILTING 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 diameter mm 30 - 35	mm	140
Height of shaft with diameter mm 40 - 50	mm	150
Motor power	KW	4
Main blade rotation speed	r.p.m.	3000/4500/6000/10000

TUPI CON EJE INCLINABLE

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 INCLINABLE

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 tenonner	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

