

PF400 - PF500

Pialla a filo
Surface planer

IMATEC



Schema elettrico semplice e funzionale

Simple and functional electric panel

Esquema eléctrico sencillo y funcional

Le plan électrique est simple et fonctionnel

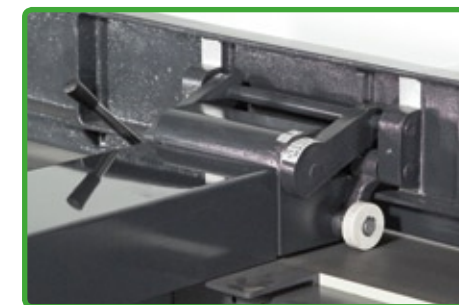


Protezione a ponte per normativa "CE"

In-feed table adjustment by means of hand-wheel according "CE" standard

Protección eje cepillo tipo puente según normativas "CE"

Protection à pont pour normes "CE"



Squadra registrabile 45° con protezione integrata

Adjustable square 45° with supplemented protection

Escuadra ajustable 45° con protección incluida

Equerre réglable 45° avec protection compris

Mod. PF 400/PF 500

PIALLA A FILO

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Piani in ghisa	mm	2500x400	2850x500
Asportazione massima	mm	8	8
Dimensioni della guida con inclinazione 0°/45°	mm	1200x200	1200x200
Diámetro albero porta coltelli n°4	mm	120	120
Potenza motore	KW	3	4
Velocità rotazione albero	r.p.m.	5000	5000

Salvamotore con pulsante d'emergenza

SURFACE PLANER

TECHNICAL DATA			
Tables in cast iron rectified	mm	2500x400	2850x500
Max depth of cut	mm	8	8
Size of the tilting fence from 0°/45°	mm	1200x200	1200x200
Diameter of cutter-block head with n°4 knives	mm	120	120
Motor power	KW	3	4
Spindle rotation speed	r.p.m.	5000	5000

Overload protection with emergency push button

CEPILLADORA

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Mesas en fundición	mm	2500x400	2850x500
Cantidad máxima de material por pasada	mm	8	8
Dimensiones de la guía con inclinación 0°/45°	mm	1200x200	1200x200
Diámetro del trompo porta cuchillas n°4	mm	120	120
Motor	KW	3	4
Velocidad de rotación del eje	r.p.m.	5000	5000

Salva motor con pulsador de emergencia

DEGAUCHISSEUSE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Table en fonte	mm	2500x400	2850x500
Asportation maxime	mm	8	8
Dimension du guide avec inclination 0°/45°	mm	1200x200	1200x200
Diamètre de l'arbre porte-couteaux n°4	mm	120	120
Puissance moteur	KW	3	4
Vitesses de rotation de l'arbre	r.p.m.	5000	5000

Autocalage du moteur avec bouton de emergence

