



COMBIMATE FILO/SPESSORE
COMBINADAS CEPILLO/REGRUESO

PFS 41 - PFS 30



- Guida filo di grandi dimensioni (PFS 41 1670 x 150 mm, PFS 30 1300 x 150 mm)
- Comandi marcia e arresto da posizione operatore
- Guía de cepillado de grandes dimensiones (PFS 41 1670 x 150 mm, PFS 30 1300 x 150 mm)
- Cuadro de mandos en posición operador

CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PFS 30	PFS 41
Larghezza utile di lavoro	300 mm	410 mm
Lunghezza totale dei piani	1510 mm	1800 mm
Dimensioni piano spessore	565 x 300 mm	605 x 410 mm
Guida filo inclinabile	90÷45°	90÷45°
Velocità di rotazione albero	5200 g/min	5200 g/min
Altezza min./max. di lavoro alla pialla a spessore	3/230 mm	3/230 mm
Velocità d'avanzamento	7 m/min	7 m/min
Cappe d'aspirazione sui gruppi operatori con diametro	120 mm	120 mm
Motore trifase	3 kW (4 HP)	3 kW (4 HP)
Peso netto macchina base	270 Kg	330 Kg

	300 mm	410 mm
Ancho útil de trabajo	300 mm	410 mm
Longitud total de las mesas	1510 mm	1800 mm
Dimensiones mesa regrueso	565 x 300 mm	605 x 410 mm
Guía cepillo inclinable	90÷45°	90÷45°
Velocidad de rotación eje cepillo	5200 RPM	5200 RPM
Altura min./max. de trabajo en el regrueso	3/230 mm	3/230 mm
Velocidad de avance	7 m/min	7 m/min
Campanas de aspiración de los grupos operadores con diámetro	120 mm	120 mm
Motor trifásico	3 kW (4 HP)	3 kW (4 HP)
Peso neto máquina base	270 Kg	330 Kg

Opzionali principali: Cavatrice in ghisa - Mandrino autocentrante 0 ÷ 16 mm (Wescott) - Albero pialla con coltelli a serraggio rapido Tersa - Motore trifase 4 kW 5,5 HP 50 Hz - Motore monofase 1,8 kW 2,5 HP 50 Hz

Principales opcionales: Escopleadora en fundición - Portabrocas autocentrante 0 ÷ 16 mm (tipo Wescott) - Eje portacuchillas a serraje rápido tipo Tersa - Motor trifásico 4 kW 5,5 HP 50 Hz - Motor monofásico 1,8 kW 2,5 HP 50 Hz



Albero pialla con 3 coltelli (a richiesta il sistema Tersa). Il sistema di traino allo spessore ha la possibilità di adattare la pressione dei rulli in funzione del tipo di legno che si lavora.

Il rullo di traino in entrata è a dentatura elicoidale per garantire un perfetto avanzamento del legno. Il rullo in uscita è in acciaio sabbiato per lasciare perfetta la finitura.

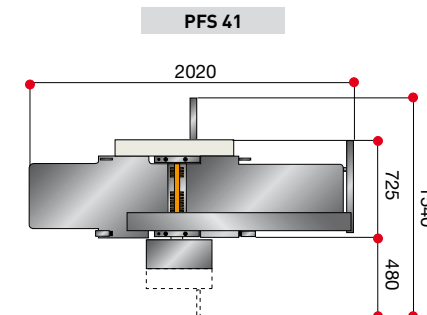
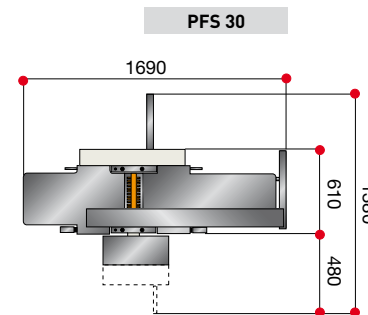
Eje portacuchillas de 3 cuchillas (eje Tersa bajo pedido). El sistema de arrastre del regrueso tiene la posibilidad de adaptar la presión de los rodillos en función del tipo de madera. El rodillo de arrastre en entrada tiene un dentado helicoidal que garantiza un perfecto avance del tablero. El rodillo de salida es de acero enarenado para obtener un excelente acabado.



L'apertura dei piani a filo opposta alla posizione dell'operatore permette una riduzione d'ingombro ed un migliore accesso alla pialla spessore.

Las mesas a cepillar se abren en dirección opuesta a la posición del operario, permitiendo una reducción de espacio y mejor acceso a la función del regrueso.

DIMENSIONI D'INGOMBRO / DIMENSIONES MÁQUINA



Per esigenze dimostrative le foto di questo catalogo riproducono macchine in configurazione CE e sono complete di opzionali. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere variati. Le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.

Por exigencias de ilustración, todas las fotos de este catálogo reproducen máquinas según configuración CE y completas con las partes opcionales. Los datos técnicos pueden ser variados sin preaviso alguno. Las modificaciones no influyen la seguridad prevista por la normativa CE.

Piani di lavoro in ghisa fortemente nervati
Mesas de trabajo en fundición nervadas

SCM GROUP spa - CASADEI
47826, VILLA VERUCCHIO RIMINI
T. +390541674444 F. +390541679411
info@casadeimacchine.com
www.casadeimacchine.com