

Combinata per legno

Pialla filo e spessore - 250 mm

F22-568

TOP LINE!



2 lavorazioni

Solida e robusta questa pialla filo e spessore ha un piano di lavoro in ghisa.

La stabilità e la precisione delle lavorazioni sono garantite dalle 3 guide di supporto al piano di lavoro.

- Larghezza massima di piallatura 250 mm.
- Motore a induzione 2200 watt.
- Tavola di lavoro in ghisa.
- Piano di lavoro per piallatura a spessore montato su 3 guide per evitare bascula menti e rotazioni del piano.
- Guida parallela di grandi dimensioni che offre una superficie di appoggio molto ampia e stabile per garantire precisione e facilità di lavoro
- Utensile porta coltelli di diametro elevato per ospitare 3 coltelli.
- La velocità di rotazione permette una lavorazione precisa ed affidabile e che mantiene a lungo l'affilatura dei coltelli.
- Convogliatore polveri di grande capacità
- Motore con sistema di trasmissione a puleggia che mantiene l'efficienza del motore durante le lavorazioni.

Dotazioni di serie: convogliatore polveri, coltelli per pialla, guida parallela, protezioni di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Motore:	2200 W - 230 V - 50 Hz
Velocità di rotazione:	4000 giri/min
Diametro albero pialla:	75 mm
Dimensione coltelli:	250 x 30 x 3 mm
Numero coltelli:	3
Dimensione piano di lavoro:	255 x 1108 mm
Profondità di passata:	3 mm
Massima larghezza piallabile a filo:	250 mm
Dimensione piano di lavoro a spessore:	250 x 600 mm
Profondità di passata a spessore:	2,5 mm
Massima larghezza piallabile a spessore:	248 mm
Massima altezza piallabile a spessore:	190 mm
Diametro del rullo di avanzamento:	32 mm
Velocità di avanzamento:	8 m/min
Peso:	148 kg
Dimensione imballo (L x P x H):	1130 x 490 x 720 mm
Codice a barre	3700209501649

Accessori di corredo: pag 31

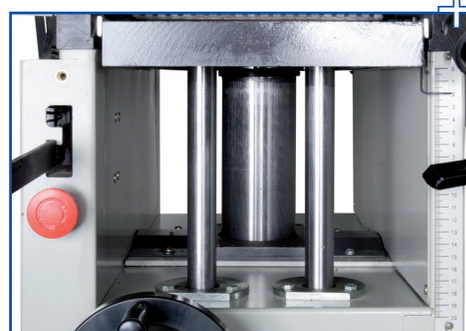


Tavola di lavorazione a spessore sostenuta da 3 robuste guide per la massima stabilità



Pialla filo-spessore con piani in ghisa rettificati.



Convogliatore polveri in lamiera removibile e di grande capacità.

Combinata per legno

TOP LINE!

FOX