

PIALLA FILO E SPESSORE • 260 MM

LODRA260



Scheda prodotto



Caratteristiche

- Macchina trasportabile ideale per i cantieri e lavori da realizzare in loco.
- Base forata per poter fissare la macchina a una base di appoggio o struttura, con i 4 pattini in gomma che consentono di assorbire le vibrazioni.
- Banchi di spianatura in ghisa di alluminio perfettamente rettificati con guarnizioni antirumore.
- Guida di spianatura in profilato di alluminio inclinabile a 45°.
- Avanzamento automatico con 2 rulli in modalità piallatura con pettine antiartramento.
- Collettore trucioli amovibile per piallatura e spianatura. Aziona gli interruttori di sicurezza in entrambe le modalità operative.
- La macchina è fornita completa di base d'appoggio, guida inclinabile, 2 ferri in acciaio HSS 18%, regolatore ferri, punterie, chiavi e manuale d'uso.



Guida in profilato di alluminio inclinabile a 45°



Consultate le nostre 8000 referenze e trovare le opzioni di questa macchina sul nostro sito web

Dati tecnici

GARANZIA	2
Potenza motore (230 V - 50 Hz)	1500 W (spazzole) - S1
Ingombro	960 x 515 x 1100 mm
Velocità di rotazione	9000 giri/min
Diametro albero Combinata/Piallatrice	Ø 50 mm
Numero di ferri	2
Misure ferri	260 x 16,5 x 1,5 mm (1 taglio)
Diametro rulli di alimentazione	25 mm
Diametro di uscita aspirazione	Ø 100 mm
Larghezza spianatura	260 mm
Misure banchi	920 x 265 mm
Misure guida	635 x 125 mm
Inclinazione guida	Da 90° a 135°

Profondità passata Spianatura	Da 0 a 2 mm
Altezza di lavoro	970 mm (su base d'appoggio)
Larghezza piallatura	255 mm
Altezza piallatura	De 5 à 120 mm
Longueur maximale de rabotage	1000 mm
Profondità passata Piallatura	Fino a 3 mm
Velocità di avanzamento	6 m/min
Misure banco Piallatura	270 x 303 mm
Peso netto	33,5 kg
Rif. ricambi	210600 (+ N°/ vista esplosa)
Gencod	3700501707817
Spedizione	1020 x 510 x 440 mm
Peso lordo	39 kg