

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz (2,5 kW) o trifase 400V/Hz (3 kW)
- ✓ Interruttore IP55
- ✓ Spina IP 67
- ✓ Pulsante di emergenza
- ✓ Altezza di taglio regolabile (H110VR)
- ✓ Disco acciaio con placchette Widia Ø 315 mm x 3,2 Z = 28 denti con limitatore
- ✓ Goniometro
- ✓ Spingipezzo
- ✓ Piano aggiuntivo posteriore ad incastro
- ✓ Punti di aggancio per il sollevamento
- ✓ Copiglia per bloccaggio albero disco
- ✓ Protezione mobile lama, in policarbonato trasparente

PER LEGNO






Accessori Opzionali

- ✓ Kit ruote

Applicazioni

Adatte alle molteplici applicazioni e necessità di taglio di carpenteria in legno nel cantiere edile. L'altezza di taglio regolabile (H110VR) e la potenza installata (motori monofase e trifase) permettono di operare su tavole di legno, pannelli da cantiere e carpenterie strutturali in legno o lamellare. La trasmissione avviene tramite due cinghie trapezoidali per raggiungere un'altezza di taglio max. 110 mm senza trasferire al disco le vibrazioni del motore.



CODICE	DESCRIZIONE
 1188480	H 110 VF con motore monofase 230V50HZ kW 2,5
1188481	H 110 VF con motore trifase 400V50HZkW 3
1188483	H 110 VR con motore monofase 230V50HZ kW 2,5
1188484	H 110 VR con motore trifase 400V50HZ kW 3
 1187635	Kit ruote
 3223132	Protezione lama
 3223131	Cinghia
 1193964	Disco acciaio Widia Ø 300 mm x 3,2 Z = 48
1193960	Disco acciaio Widia Ø 350 mm x 3,2 Z = 54
1193790	Disco acciaio Widia Ø 315 mm x 2,2 Z = 28 con limitatore - per H110

		H110VF	H110VR
Diametro lama/foro	Ø mm	315/25,4	315/25,4
Spessore taglio lama	mm	3,2	3,2
Profondità di taglio	mm	110	da 0 a 110
Dimensione piano di taglio	mm	700x900	700x900
Dimensione piano di taglio addizionale	mm	500x740	500x740
Potenza motore 230V 50Hz / 400V 50Hz	kW	2,5/3	2,5/3
Giri disco	rpm	3200	3200
Dimensioni macchina larg./lung./alt.	mm	720/1640/1000	720/1640/1000
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	840/1040/950	840/1040/950
Peso macchina	kg	85	85
LpA posizione operatore	dB(A)	91	91
Impilabilità max.*		3 (h 2100 mm)	3 (h 2100 mm)

(*) Numero pezzi impilabili e altezza totale comprensiva di pallet

Grande piano di taglio

Ampio piano di taglio e piano aggiuntivo posteriore (per pezzi lunghi) che viene montato ad incastro senza l'ausilio di alcun sostegno.

