

## Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz (2,5 kW) o trifase 400V/50Hz (3 kW)
- ✓ Interruttore IP55
- ✓ Spina IP 67
- ✓ Altezza di taglio regolabile (H110VR PLUS)
- ✓ Disco acciaio con placchette Widia Ø 350 mm x 3,5 - Z = 32 denti
- ✓ Ampio piano di taglio principale 700x1000 mm
- ✓ Piano di taglio aggiuntivo posteriore ad incastro
- ✓ Goniometro
- ✓ Spingipezzo
- ✓ Punti di aggancio per il sollevamento
- ✓ Copiglia per bloccaggio albero disco
- ✓ Protezione completa lama, in policarbonato trasparente

## Accessori Opzionali

- ✓ Kit ruote e maniglie



CODICE	DESCRIZIONE
 1188490	H 110 VF PLUS con motore monofase 230V/50Hz kW 2,5
1188491	H 110 VF PLUS con motore trifase 400V/50Hz kW 3
1188493	H 110 VR PLUS con motore monofase 230V/50Hz kW 2,5
1188494	H 110 VR PLUS con motore trifase 400V/50Hz kW 3

 1187635 Kit ruote e maniglie per H110 PLUS / H110

 1193791 Disco acciaio Widia Ø 350 mm x 3,5 - Z = 32 - per H110 PLUS

 1193790 Disco acciaio Widia Ø 315 mm x 3,2 - Z = 28 con limitatore - solo per H110

		H 110 VF PLUS	H 110 VR PLUS
Diametro lama/foro	Ø mm	350/25,4	350/25,4
Spessore taglio lama	mm	3,5	3,5
Profondità di taglio	mm	110	da 0 a 110
Dimensione piano di taglio	mm	700x1000	700x1000
Dimensione piano di taglio aggiuntivo	mm	500x740	500x740
Potenza motore	kW	2,5 (monof.) / 3 (trif.)	2,5 (monof.) / 3 (trif.)
Giri disco	rpm	2520	2520
Assorbimento motore	A	15,9 (monof.) / 6,4 (trif.)	15,9 (monof.) / 6,4 (trif.)
LpA posizione operatore	dB(A)	95	95
Peso macchina	kg	90	90
Dimensioni macchina larg./lung./alt.	mm	720/1740/1030	720/1740/1030
Dimensioni per trasporto larg./lung./alt.	mm	900/1100/1030	900/1100/1030
Impilabilità max.*		3 (h 1900 mm)	3 (h 1900 mm)

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

## Applicazioni

Adatte alle molteplici applicazioni e necessità di taglio di carpenteria in legno nel cantiere edile. L'altezza di taglio regolabile (H110VR PLUS) 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.



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



H110VR PLUS è dotata di leva per la regolazione dell'altezza di taglio da 0 a 110 mm.