## 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

## 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.



|  |       | 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                    | mm    | 720/1640/1000 | 720/1640/1000 |
| Peso macchina                          | kg    | 85            | 85            |
| LpA posizione operatore                | dB(A) | 91            | 91            |

## 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.

