

Applicazioni: Adatta alle molteplici applicazioni di taglio di carpenteria in legno nel cantiere edile. Grazie alla regolazione di altezza taglio ed alla potenza dei motori monofase e trifase è in grado di operare su tavole in legno, pannelli da cantiere e carpenterie strutturali in legno o lamellare. La trasmissione avviene con due cinghie trapezoidali che non trasmettono le vibrazioni del motore al disco di taglio.



CARATTERISTICHE

- Motore monofase 230V/50Hz
- Interruttore con bobina di minima IP 55
- Spina IP 67
- Pulsante a fungo di emergenza
- Altezza taglio regolabile
- Disco in acciaio con placche in widia diam. 315
- Protezione disco in policarbonato trasparente
- Goniometro e squadra riscontro in lamiera zincata
- Spingipezzo
- Telaio in lamiera scatoletta
- Piano supplementare zincato
- Supporti per sollevamento
- Possibilità di motore trifase 380V/50Hz

DATI TECNICI

315

Diametro del disco	mm	315
Velocità di rotazione del disco	RPM	2800
Potenza motore Monofase	Kw	1,85
Volts / frequenza (Monofase)	V / Hz	230 / 50
Potenza motore trifase	Kw	2,2
Volts / frequenza (Trifase)	V / Hz	400 / 50
Altezza	mm	1040
Lunghezza (con piano chiuso)	mm	910
Lunghezza (con piano aperto)	mm	1530
Peso	Kg	81
Altezza taglio max.	mm	100

