

SE 2.6-3.2 PRIMA



Categorie: [SE PRIMA](#), [Seghe Circolari](#)



SEGHE CIRCOLARI SE2.6 PRIMA - SE3.2 PRIMA

Massimo \varnothing lama 315 mm.

DATI TECNICI

	SE2.6 PRIMA	SE3.2 PRIMA
Dimensioni carro	mm 2600x360	mm 3200x385
Dimensioni piano	mm 500x850	mm 500x850
Dimensioni telaio di squadro	mm 580x915	mm 580x915
Diametro lama sega/foro	mm 315/30	mm 315/30
Altezza di taglio a 90°	mm 90	mm 90
Altezza di taglio a 45°	mm 65	mm 65
Diametro lama incisore/foro	mm 120/20	mm 120/20
Velocità lama incisore	rpm 7500	rpm 7500
Potenza motore incisore	HP 0,75	HP 0,75
Larghezza di taglio	mm 1200	mm 1200
Velocità lama sega	rpm 5000	rpm 5000
Potenza motore sega	HP 5,5	HP 5,5
Peso macchina	kg 600	kg 650

DOTAZIONI MACCHINA STANDARD

- Lama tipo Widia
- Protezione lama
- Visore gradi inclinazione lama
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- 2 bocche di aspirazione (1 x ø 100mm, 1 x ø 60mm)
- Gruppo incisore con motore indipendente

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Lama tipo Widia
- Protezione lama
- Visore gradi inclinazione lama
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- 2 bocche di aspirazione (1 x ø 100mm, 1 x ø 60mm)
- Motore autofrenante
- Gruppo incisore con motore indipendente