SE KLASS



Categorie: <u>SE KLASS</u>, <u>Seghe Circolari</u>



SEGA CIRCOLARE SE2.6 KLASS - SE3.2 KLASS - SE3.8 KLASS

Massimo ø lama 400mm.

DATI TECNICI

	SE2.6 KLASS	SE3.2 KLASS	SE3.8 KLASS
Dimensioni carro	mm 2600x385	mm 3200x385	mm 3800x385
Diametro lama sega/foro	mm 315-350/30	mm 315-350/30	mm 315-350/30
Diametro lama sega/foro (posizione minima fuoriesce dal piano di 25 mm)	mm 400/30	mm 400/30	mm 400/30
Diametro lama sega/foro	mm 315/30	mm 315/30	mm 315/30
	Ø315 = mm 82	Ø315 = mm 82	Ø315 = mm 82
Altezza di taglio a 90°	Ø350 = mm 100	Ø350 = mm 100	Ø350 = mm 100
	Ø400 = mm 125	Ø400 = mm 125	Ø400 = mm 125
	Ø315 = mm 56	Ø315 = mm 56	Ø315 = mm 56
Altezza di taglio a 45°	Ø350 = mm 70	Ø350 = mm 70	Ø350 = mm 70
	Ø400 = mm 87	Ø400 = mm 87	Ø400 = mm 87
Diametro lama incisore/foro	mm 120/22	mm 120/22	mm 120/22
Velocità lama incisore	rpm 7500	rpm 7500	rpm 7500
Potenza motore incisore	HP 0,75	HP 0,75	HP 0,75
Larghezza di taglio	mm 1250	mm 1250	mm 1250
Velocità lama sega	rpm 4000/5000	rpm 4000/5000	rpm 4000/5000
Potenza motore sega	HP 7,5	HP 7,5	HP 7,5
Peso macchina	kg 710	kg 790	kg 830

DOTAZIONI MACCHINA STANDARD

- Inclinazione e sollevamento manuali tramite volantini in posizione frontale
- Lama tipo Widia
- Protezione lama
- Visore gradi inclinazione lama elettronico
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- Pressore eccentrico a leva
- 2 bocche di aspirazione (1 x ø 100mm, 1 x ø 60mm)
- Gruppo incisore con motore indipendente

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Inclinazione e sollevamento manuali tramite volantini in posizione frontale
- Lama tipo Widia
- Protezione lama
- Visore gradi inclinazione lama elettronico
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari

- Pressore eccentrico a leva
- 2 bocche di aspirazione (1 x ø 100mm, 1 x ø 60mm) (macchina con lama ø 315)
- 2 bocche di aspirazione (1 x ø 100mm, 1 x ø 80mm) (macchina con lama ø 350/400)
- Motore autofrenante
- Gruppo incisore con motore indipendente