

SE EVO



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



SEGA CIRCOLARE SE 2.6 - 3.2 - 3.8 EVO

Massimo Ø lama 450mm.

DATI TECNICI

	SE2.6 EVO	SE3.2 EVO	SE3.8 EVO
Dimensioni carro	mm 2600x400	mm 3200x400	mm 3800x400
Dimensioni piano	mm 650x1100	mm 650x1100	mm 650x1100
Dimensioni telaio di squadro	mm 640x1190	mm 640x1190	mm 640x1190
Diametro lama sega/foro	mm 400/30	mm 400/30	mm 400/30
Altezza di taglio con lama Ø 300 mm a 90°/45°	mm 80/58	mm 80/58	mm 80/58
Altezza di taglio con lama Ø 400 mm a 90°/45°	mm 130/93	mm 130/93	mm 130/93
Altezza di taglio con lama Ø 450 mm a 90°/45° (OPT) posizione minima fuoriesce dal piano di 25 mm	mm 155/110	mm 155/110	mm 155/110
Diametro lama incisore/foro	mm 120/20	mm 120/20	mm 120/20
Velocità lama incisore	rpm 7500	rpm 7500	rpm 7500
Potenza motore incisore	HP 1	HP 1	HP 1
Larghezza di taglio	mm 1250	mm 1250	mm 1250
Velocità lama sega variabili	da 2800 a 5600 rpm	da 2800 a 5600 rpm	da 2800 a 5600 rpm
Potenza motore sega	HP 7,5	HP 7,5	HP 7,5
Peso macchina	kg 730	kg 800	kg 840

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Gruppo inclinazione e sollevamento lama motorizzato gestiti da pannello di controllo VK3:
 - Posizionamento manuale o automatico del sollevamento e inclinazione lama
 - Selezione velocità lama sega (funzione legata al Ø lama montato)
 - Sistema di lettura su encoder
 - Calibratura assi automatica
- Lama tipo Widia
- Protezione lama tipo sospesa "CX 400"
- Telaio di squadro con richiami di quota per asta squadratrice
- Bandiera telaio di squadro di grandi dimensioni con scorrimento su manicotti a ricircolo di sfere
- Visore gradi inclinazione
- Prolunghe piani
- Dispositivo per tagli angolari
- Pressore eccentrico a leva
- 2 bocche di aspirazione (1 x Ø 120mm, 1 x Ø 80mm)
- Avviamento e arresto motore gestito da inverter
- Gruppo incisore con motore indipendente. Scorrimento, altezza e traslazione su guide lineari. Inserimento pneumatico. La lama incisore si solleva solo con motore incisore acceso