

SEGHE CIRCOLARI ESCUADRADORAS

SC 315

SEGA CIRCOLARE A LAMA INCLINABILE DA 315 mm
ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE DE 315 mm

SC 350M

SEGA CIRCOLARE A LAMA INCLINABILE DA 350 mm
ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE DE 350 mm

SC 400 / SC 400A

SEGHE CIRCOLARI A LAMA INCLINABILE DA 400 mm
ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE DE 400 mm

SC 450 / SC 450A

SEGHE CIRCOLARI A LAMA INCLINABILE DA 450 mm
ESCUADRADORA CON DISCO INCLINABLE DE 450 mm

- Nuovo gruppo porta-lame con struttura interamente in ghisa a scorrimento verticale su barre tonde.
- Sollevamento ed inclinazione motorizzati del gruppo lame (versioni "M"); posizionamento automatico di tutte le funzioni (versioni "A").
- Nuevo grupo sierras, realizado con una estructura monobloque en fundición con movimiento vertical por sistema de barras cilíndricas rectificadas.
- Movimientos motorizados de subida y bajada e inclinación del grupo sierras (versiones "M"); posicionamientos programados de todas las funciones (versiones "A").



Carro di nuova concezione a scorrimento su guide in acciaio temperato e rettificato fissate con sistema di ribaditura (non viene utilizzata colla).

Comandi di accensione e spegnimento delle lame integrati sul carro (in opzione): garantiscono all'operatore un migliore confort nelle operazioni di taglio. Sistema di bloccaggio del carrello in qualsiasi posizione.

Carro de nueva concepción con sistema de deslizamiento con guías prismáticas en acero templadas, rectificadas y fijadas al carro mediante remaches (no se utiliza cola).

Pulsadores de marcha/paro integrados en el carro (opcional), aseguran al operador un mejor confort en las diferentes fases de trabajo. Carro con sistema de bloqueo en cualquier posición.

Guida parallela con programmazione elettronica della posizione di lavoro (disponibile, in opzione, solo per SC 350M, SC 400A, SC 450A).

Funzionamento semplice, rapido e preciso.

La guida è movimentata da una vite a ricircolo di sfere e scorre su una guida THK.

Guía paralela programable electrónicamente (disponible, como opcional, solamente para versiones SC 350M, SC 400A, SC 450A).

Funcionamiento simple, rápido y preciso. El desplazamiento de la guía se realiza mediante un sistema de husillo a recirculación de esferas y se desliza sobre una guía THK.



SC 400A

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SC 315	SC 350M	SC 400/ SC 400A	SC 450/ SC 450A
Inclinazione lama sega Inclinación discos	gradi grados	90° - 45°	90° - 45°	90° - 45°	90° - 45°
Diametro max. lama sega con incisore montato Diámetro máx. disco principal con incisor instalado	mm	315	350	400	450
Sporgenza max. lama sega dal piano a 90° Saliente máx del disco respecto a la mesa a 90°	mm	100	118	130	150
Sporgenza max. lama sega dal piano a 45° Saliente máx del disco respecto a la mesa a 45°	mm	70	81	92	106
Velocità di rotazione della lama sega Velocidad de rotación del disco principal	giri/min rpm	4000	4000	3000 - 4000 - 5000	2500 - 3500 - 5500
Capacità max. a squadrare opzionale Largo máximo a escuadrar opcional	mm	3800	3800	3800	3800
Diametro lama incisore Diámetro máximo incisor	mm	120	120	120	120
Velocità di rotazione incisore Velocidad de rotación incisor	giri/min rpm	8000	8500	8500	9000
Larghezza di taglio standard alla guida parallela Ancho de corte estándar	mm	1270	1270	1270	1270
Cappa di aspirazione diametro (basamento) Diámetro boca de aspiración (base máquina)	mm	120	120	120	120
Cappa di aspirazione diametro (protezione sega) Diámetro boca de aspiración (protección disco)	mm	60	100 (60 no CE)	100 (60 no CE)	100 (60 no CE)
MOTORIZZAZIONI DISPONIBILI POTENCIA DE MOTORES DISPONIBLES					
4kW 5,5HP 50Hz (4,8kW 6,6HP 60Hz) trifase 4kW 5,5HP 50Hz (4,8kW 6,6HP 60Hz) trifasico		●	●	-	-
5,5kW 7,5HP 50Hz (6,6kW 9HP 60Hz) trifase 5,5kW 7,5HP 50Hz (6,6kW 9HP 60Hz) trifasico		○	○	●	●
7,5kW 10HP 50Hz (9kW 12HP 60Hz) trifase 7,5kW 10HP 50Hz (9kW 12HP 60Hz) trifasico		-	-	○	○
11kW 15HP 50Hz (11kW 15HP 60Hz) trifase 11kW 15HP 50Hz (11kW 15HP 60Hz) trifasico		-	-	-	○

● = standard/ estándar

○ = opzionale/ opcional

www.hoechsmann.com



Quadro comandi con volantini fissi delle versioni a movimentazione manuale.
Cuadro de mandos con volantes fijos de las versiones con movimiento manual.