



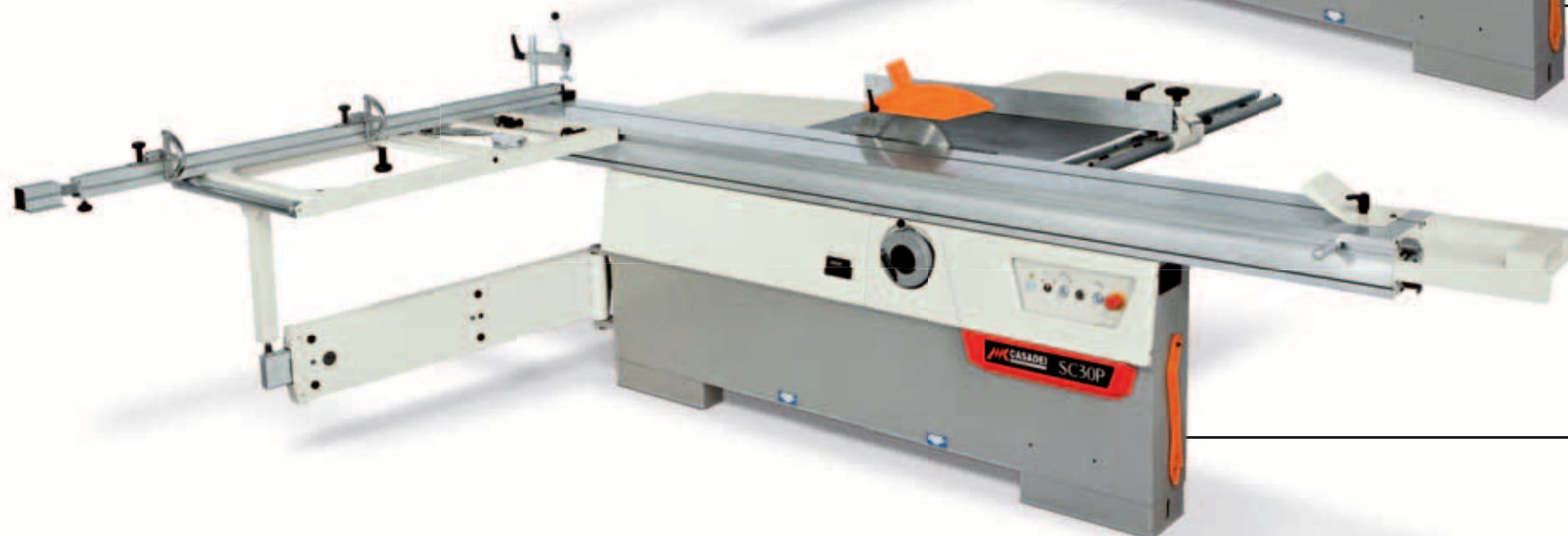
SEGHE CIRCOLARI SQUADRATRICI A LAMA INCLINABILE ESCUADRADORAS CON DISCO INCLINABLE

SC 35P - SC 30P

- Sporgenza lama principale 101 mm (SC 30P) e 118 mm (SC 35P)
- Corsa utile del carro in alluminio anodizzato: 2650/3270 mm
- Incisore con motore indipendente
- Motori fino a 5,5 kW (7,5 HP)
- Saliente disco principale 101 mm (SC 30P) y 118 mm (SC 35P)
- Carrera útil del carro de aluminio anodizado: 2650/3270 mm
- Incisor con motor independiente
- Motores hasta 5,5 kW (7,5 HP)



SC 35P

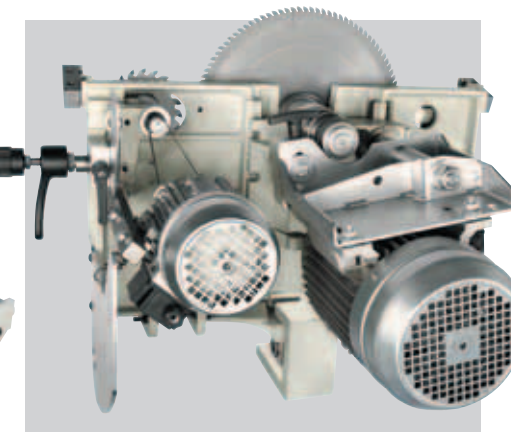


SC 30P

CARATTERISTICHE TECNICHE / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	SC 30P	SC 35P
Capacità a squadrare con incisore standard	Largo max. a escuadrar estándar con incisor	2650 mm	2650 mm
Capacità a squadrare con incisore optional	Largo max. a escuadrar opcional con incisor	3270 mm	3270 mm
Dimensioni piano fisso	Dimensiones mesa fija	940 x 560 mm	940 x 560 mm
Larghezza di taglio fra lama e guida	Ancho de corte	1270 mm	1270 mm
Diametro max. lama sega	Max. diámetro disco	315 mm	350 mm
Diametro albero sega	Diámetro eje principal	30 mm	30 mm
Sporgenza lama 90°/45°	Altura disco 90°/45°	101/70 mm	118/81 mm
Diametro max. lama incisore	Max. diámetro incisor	120 mm	120 mm
Diametro albero incisore	Diámetro eje incisor	20 mm	20 mm
Inclinazione lama	Inclinación disco	90° ÷ 45°	90° ÷ 45°
Velocità di rotazione lama principale g/min	Velocidad de rotación disco principal RPM	4200	4200
Velocità di rotazione lama incisore g/min	Velocidad de rotación incisor RPM	9200	9200
Potenza motore lama a 50Hz (HP)	Potencia motor principal á 50Hz (HP)	4 kW (5,5)	4 kW (5,5)
Potenza motore incisore a 50Hz (HP)	Potencia motor incisor á 50Hz (HP)	0,55 kW (0,75)	0,55 kW (0,75)
Peso netto macchina base	Peso neto máquina base	760 Kg	800 Kg

EQUIPAGGIAMENTI	EQUIPAMIENTOS	SC 30P	SC 35P
Gruppo incisore	Grupo incisor	●	●
Protezione lama superiore su coltello divisore	Protección disco montada en la cuchilla divisora	●	-
Protezione lama superiore a ponte	Protector puente	○	●
Inclinazione e sollevamento delle lame motorizzati	Movimientos motorizados de inclinación y subida/bajada	○	○
Guida per tagli inclinati	Regla de inglete	○	○
Dispositivo per tagli angolari sul telaio di squadra	Dispositivo para cortes angulares en el bastidor para escuadrar	○	○
Cambio meccanico a 3 velocità 3500/4200/5000 g/min) per lama sega con indicatore meccanico di velocità	3 velocidades de rotación disco principal 3500/4200/5000 RPM) con visualizador mecánico de la velocidad	○	○
Visualizzatore elettronico digitale per la lettura della quota sulla guida parallela	Visualizador electrónico digital para la lectura de la cota de la guía paralela	○	○
Motore trifase 5,5 kW 7,5 HP 50 Hz (6,6 kW 9 HP 60 Hz)	Motor trifásico 5,5 kW 7,5 HP 50 Hz (6,6 kW 9 HP 60 Hz)	○	○
Motore monofase 1,8 kW 2,5 HP 50 Hz	Motor monofásico 1,8 kW 2,5 HP 50 Hz	○	○
Motore monofase 3,6 kW 4,8 HP 60 Hz	Motor monofásico 3,6 kW 4,8 HP 60 Hz	○	○
● = standard/ ○ = opzionale/ - = non disponibile	● = estándar/ ○ = opcional/ - = no disponible		



Il sistema per lo scorrimento del carro mediante guide prismatiche temprate e rettificata, permette di ottenere precisione e rettilineità di taglio. Per il fissaggio delle guide non viene utilizzata colla il cui spessore potrebbe incidere sullo scorrimento. Esse vengono bloccate con un procedimento di ribaditura dell'alluminio su tutta la lunghezza della guida.

El sistema de deslizamiento del carro mediante guías prismáticas templadas y rectificadas, permite obtener una gran precisión y rectilíneidad de corte. Para la fijación de las guías no se utiliza cola, cuyo espesor podría repercutir en el deslizamiento. Las mismas se bloquean por medio de un procedimiento de remachado del aluminio en todo el recorrido de la guía.

Gruppo lame inclinabile su settori in ghisa, disponibile a richiesta con 3 velocità. L'incisore con motore indipendente è regolabile dall'esterno senza ausilio di chiavi.

Grupo sierras inclinable sobre sectores de fundición disponible, bajo pedido, con 3 velocidades. El incisor, con motor independiente, puede regularse desde el exterior sin necesidad de usar llaves

INGOMBRO MACCHINA
DIMENSIONES

A = carro 2650 mm
B = carro 3270 mm

