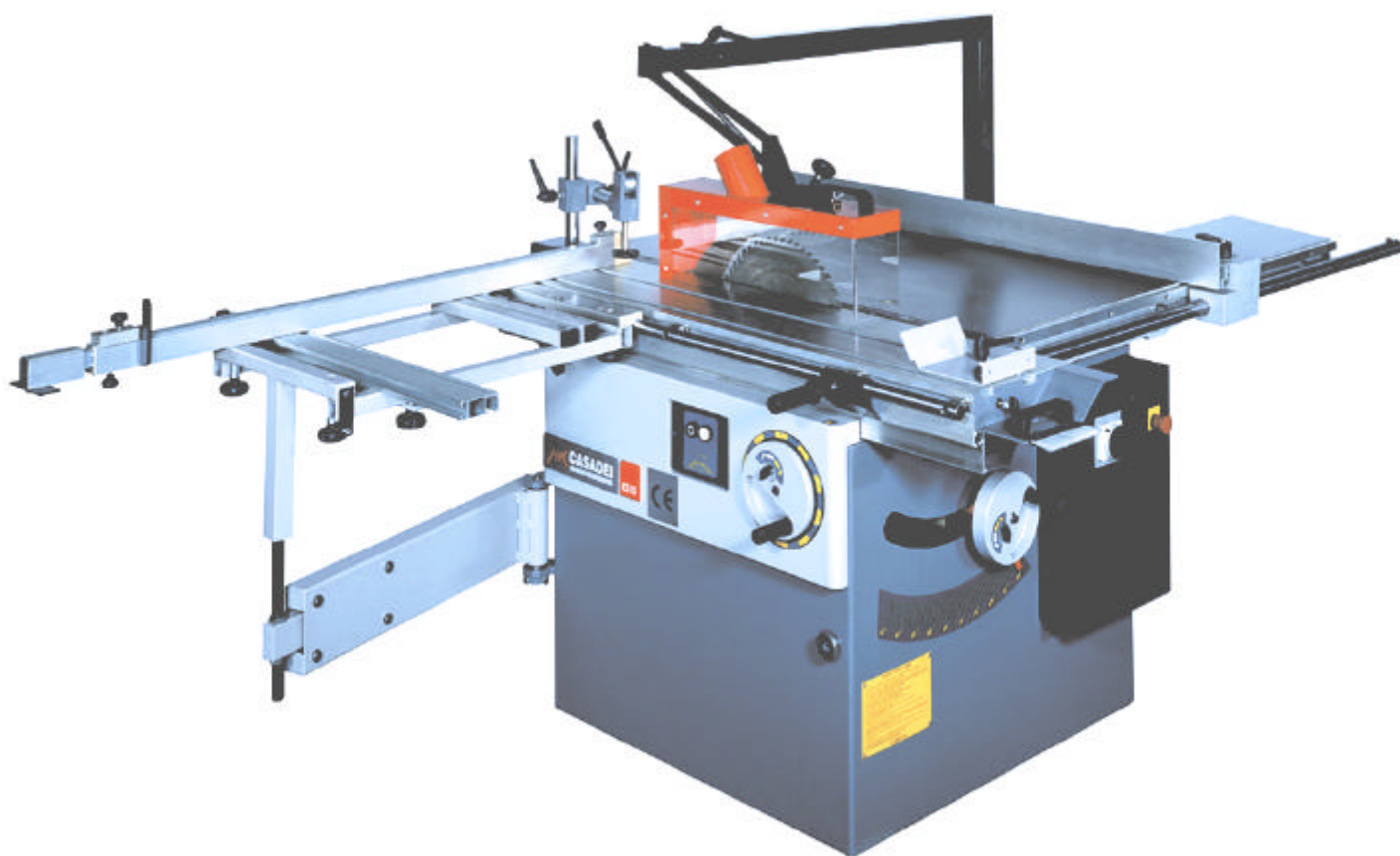


KS 15



SEGA CIRCOLARE A LAMA INCLINABILE
TILTING ARBOR PANEL SAW
SIERRA CIRCULAR ESQUADRADORA CON DISCO INCLINABLE



315 mm	0 - 92 mm	0 - 66 mm
350 mm	16 - 110 mm	12 - 78 mm
400 mm ⁽¹⁾	41 - 135 mm	30 - 96 mm

- (1) La lama può essere montata solo togliendo la lama incisore.
The saw blade can be installed only with scoring blade removed.
El disco puede montarse solamente quitando el disco incisor.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL DATA

CARACTERISTICAS TECNICAS

Dimensioni piano fisso	<i>Fixed table dimensions</i>	Dimensiones mesa fija	670x960 mm
Dimensioni carrello	<i>Sliding table dimensions</i>	Dimensiones carro	275x 1300 mm
Lunghezza max di squadratura *	<i>Max crosscutting capacity *</i>	Largo mesa a escuadrar *	1450 mm
Larghezza di taglio	<i>Ripcutting capacity</i>	Ancho de corte	1270 mm
Max diametro sega	<i>Max Saw blade diameter</i>	Máx diámetro sierra	400 mm ⁽²⁾
Max diametro incisore	<i>Max Scoring blade diameter</i>	Máx diámetro incisor	80 mm
Diametro albero sega	<i>Saw blade arbor diameter</i>	Diámetro eje sierra	20 mm
Diametro albero incisore	<i>Scoring blade arbor diameter</i>	Diámetro eje incisor	30 mm
Altezza di taglio (90°)	<i>Max depth of cut {90°}</i>	Altura de corte (90°)	110 mm
Altezza di taglio (45°)	<i>Max. depth of cut {45°}</i>	Altura de corte (45°)	72 mm
Velocità di rotazione lama principale	<i>Saw blade rotation speed</i>	Velocidad de giro sierra principal	4200 g/min
Velocità di rotazione incisore	<i>Scoring blade rotation speed</i>	Velocidad de giro incisor	8500 g/min
Potenza motore lama/incisore (HP)	<i>Motor power (HP)</i>	Potencia motor sierra/incisor (HP)	3 Kw (4) 4 Kw (5,5) ●
Peso			430 Kg

* Misura effettuata secondo la normativa europea con pannello sulla mezzeria della lama.

⁽²⁾ Per i paesi CE la protezione a ponte è obbligatoria per lame di diametro superiore a 315 mm.

* Measured according to European rules with board on the saw blade axis.

⁽²⁾ For the CE countries the overarm guard is compulsory with saw blade diameter over 315 mm.

* Medida efectuada segun las normas europeas con el tablero al centro de la sierra.

⁽²⁾ Por los países CE, la protección a puente es obligatoria por los discos de diámetro superior a 315 mm.

EQUIPAGGIAMENTI*

EQUIPMENTS*

EQUIPOS*

Impianto protetto	<i>Overload protection and no-volt release</i>	Sistema protegido	●
Motore autofrenante	<i>Automatic electromechanical brake</i>	Motor autofrenante	●
Gruppo incisore	<i>Scoring unit</i>	Grupo incisor	●
Prolunga del piano uscita pezzi	<i>Auxiliary table</i>	Prolongation mesa salida piezas	●
Piano ausiliario guida parallela	<i>Auxiliary rip fence table</i>	Mesa auxiliar guia paralela	●
Stringipezzo eccentrico	<i>Excentric clamp</i>	Prensor excentrico	●
Protezione lama superiore	<i>Overarm guard</i>	Protección sierra superior	●
Chiavi di servizio	<i>Service wrenches</i>	Llaves de servicio	●

● Per esigenze di carattere tecnico, normativo e commerciale, gli equipaggiamenti standard e optional possono differire da paese a paese. Vi preghiamo quindi di rivolgervi al nostro concessionario di zona.

● For standard and extra accessories please refer to your nearest Casadei distributor.

● Por razones técnicas, comerciales o normativas, los equipos standard y las opciones pueden variar segun el país. Dirigirse por lo tanto a nuestro revendedor de zona.