

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL DATA		SCA 43
DONNEES TECHNIQUES • DATOS TECNICOS		
Dimensioni del carro • Carriage sizes • Dimensions du chariot • Medidas del carro	mm	3200x370
Dimensioni del piano • Table sizes • Dimensions de la table • Medidas de la mesa	mm	900 X 700
Squadratura utile • Effectice cutting length • Longueur effective de sciage • Largo efectivo de corte	mm	3200
Corsa guida parallela • Stroke of parallel fence • Course guide parallele • Carrera de la guia paralela	mm	1300
Lama principale • Main blade • Lame principale • Sierra principal	Ø mm	D = 400 d = 30
Inclinazione lama • Blade tilting • Inclinaison de la lame • Inclinacion de la sierra	°	0°-45°
Altezza max di taglio a 90° • Max depth of cut at 90° • Hauteur maxi. de coupe à 90° • Altura max corte a 90°	mm	120
Altezza max di taglio a 45° • Max depth of cut at 45° • Hauteur maxi. de coupe à 45° • Altura max corte a 45°	mm	~ 85
Velocità lama • Blade speed • Vitesse de la lame • Velocidad de la sierra	rpm	3000-4000-5000
Motore lama • Blade motor • Moteur lame • Motor de la sierra	kW	5,5 (7,5 HP)
Incisore • Scoring saw • Inciseur • Incisor	Ø mm	D=120 d= 20
Motore incisore • Scoring saw motor • Moteur inciseur • Motor incisor	kW	0,75 (1 HP)
Velocità incisore • Speed of scoring saw • Vitesse inciseur • Velocidad incisor	rpm	8500
Bocche di aspirazione • Dust extraction hoods • Buses d'aspiration • Bocas de aspiracion	N.	1 x Ø 120mm 1 x Ø 50 mm
Dimensioni imballo • Packing sizes • Dimensions de l'emballage • Dimensiones embalaje	cm	~ 340x123x115
Peso netto • Net weight • Poids net • Peso neto	kg	1100

## SCA 43



SCA 43 - 3200

Dati tecnici e illustrazioni non sono impegnativi e possono essere variati durante la costruzione per migliorie • Technical data and pictures not binding may be altered during construction for improvements • Los données techniques et les illustrations ne sont pas obligatoires et peuvent être variées pendant la construction pour des ameliorations • Peso, medidas y datos tecnicos sin compromiso



(CE)

Il carro in alluminio anodizzato scorre su barre tonde in acciaio rettificato

- The anodized aluminium carriage runs on round, ground steel bars.
- Le chariot en aluminium anodisé glisse sur barres rondes en acier rectifiées.
- El carro de aluminio anodizado desliza sobre barras redondas rectificadas



L'altezza e l'inclinazione sono regolate e visualizzate da un pratico dispositivo elettronico.

- The blade height and angle are set and displayed by an easy electronic device.
- Hauteur et inclinaison de la lame sont réglées et visualisées par un pratique dispositif électronique
- L'altura e l'inclinacion de la hoja estan regladas de un dispositivo electronico con visualisador.



Riga sul carro con premilegno e goniometro per tagli inclinati, impugnatura spingicarro.

- Mitre fence on the carriage with hold-down and goniometer, carriage handle.
- Guide sur le chariot avec presseur et goniomètre pour coupes inclinées, poigné sur le chariot.
- Guia sobre el carro con presemadera y goniometro para cortes angulados, empuñadura para el desplazamiento del carro.



Riga parallela con visualizzatore elettronico.

- Parallel fence with digital readout.
- Guide parallèle avec visuel électronique.
- Guia paralela con lector electronico..

