

SC 1400 - SC 3200

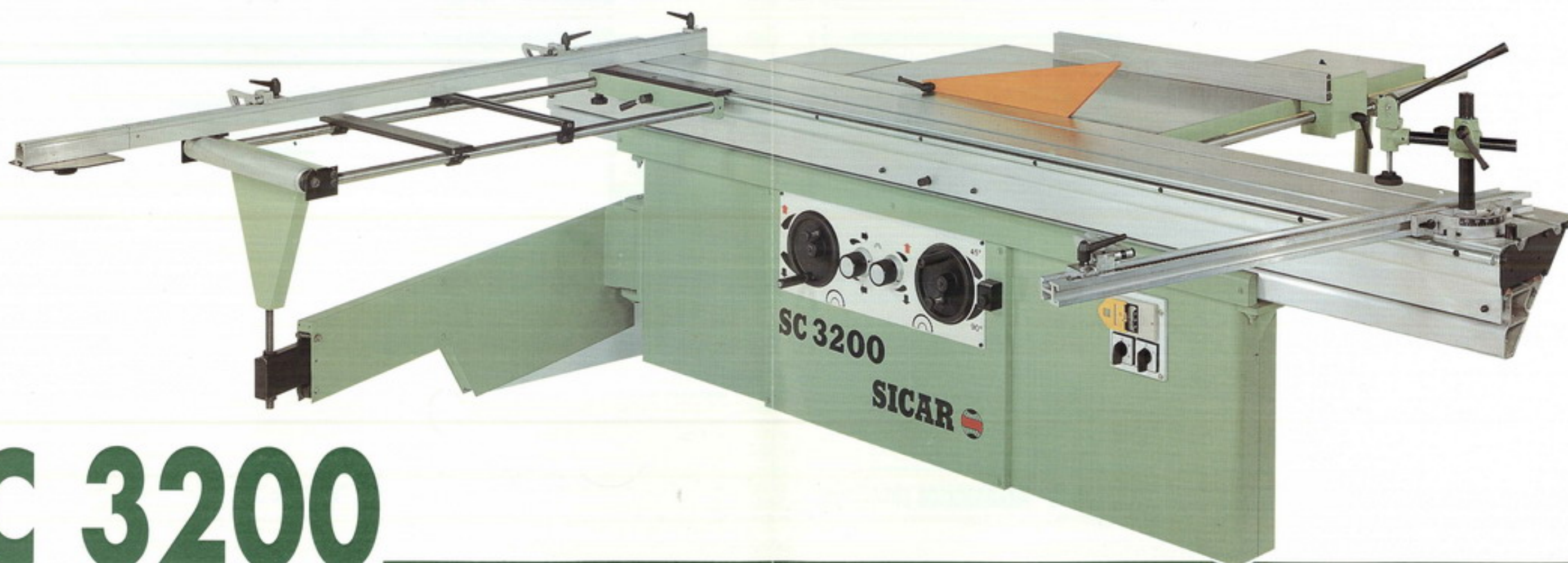


GRUPPO SICAR 



SC 1400

Sega circolare a lama inclinabile (SC 1400 - SC 3200)
Scie circulaire à lame inclinabile (SC 1400 - SC 3200)
Circular saw with tilting blade (SC 1400 - SC 3200)
Sierra circular de hoja inclinabile (SC 1400 - SC 3200)



SC 3200

Dati tecnici - Données techniques - Technical specifications - Datos técnicos

| | SC 1400 | SC 3200 | |
|--|----------------|----------------|---|
| Diametro lama mm. Diamètre de la lame mm. | 300 | 300 | Blade diameter mm. Diametro de la hoja mm. |
| Diametro albero lama mm. Diamètre de l'arbre de la lame mm. | 30 | 30 | Blade shaft diameter mm. Diametro del eje de la hoja mm. |
| Altezza max. di taglio a 90° mm. Hauteur maxi de coupe à 90° mm. | 100 | 100 | Max. cutting height at 90° mm. Altura max. de corte a 90° mm. |
| Inclinazione max. della lama Inclinaison maxi de la lame | 45° | 45° | Max. blade tilting Inclinación max. de la hoja |
| Altezza max. di taglio a 45° mm. Hauteur maxi de coupe a 45° mm. | 60 | 60 | Max. cutting height at 45° mm. Altura max. de corte a 45° mm. |
| Velocità albero lama g/1' Vitesse de l'arbre de la lame T/min. | 4000-5000-6000 | 4000-5000-6000 | Blade shaft speed r.p.m. Velocidad del eje de la hoja r.p.m. |
| Diametro incisore mm. Diamètre de l'inciseur mm. | 100 | 100 | Diameter of scoring saw mm. Diametro del incisor mm. |
| Diametro albero incisore mm. Diamètre de l'arbre de l'inciseur mm. | 30 | 30 | Diameter of scoring shaft mm. Diametro del eje del incisor mm. |
| Altezza max. taglio incisore a 90° mm. Hauteur maxi de coupe de l'inciseur a 90° mm. | 5 | 5 | Max. cutting height of scoring blade at 90° mm. Altura max. de corte del incisor a 90° mm. |
| Inclinazione max. incisore Inclinaison maxi de l'inciseur | 45° | 45° | Max. tilting of scoring table Inclinación max. del incisor |
| Altezza max. taglio incisore a 45° mm. Hauteur maxi de l'inciseur à 45° mm. | 3,5 | 3,5 | Max. cutting height of scoring blade at 45° mm. Altura max. de corte del incisor a 45° mm. |
| Velocità albero incisore g/1' Vitesse de l'arbre de l'inciseur g/1' | 8000 | 8000 | Scoring shaft speed g/1' Velocidad del eje incisor g/1' |
| Potenza motore incisore { HP Puissance du moteur de l'inciseur { kW | | 0,75 0,55 | Scoring motor power { HP Potencia del motor incisor { kW |
| Dimensioni piano fisso mm. Dimensions de la table fixe mm. | 700x1130 | 700x1130 | Size of fixed table mm. Medidos de la mesa fija mm. |
| Altezza piano da terra mm. Hauteur de la table mm. | 850 | 850 | Table height mm. Altura de la mesa mm. |
| Dimensioni carro mm. Dimensions du chariot mm. | 345x1500 | 345x3200 | Size of sliding table mm. Medidos del carro mm. |
| Lunghezza max. di squadratura alla lama mm. Longeur max. d'equarissage à la lame mm. | 1490 | 3270 | Max. squaring-off length to the blade mm. Max. longitud de escuadratura hasta la hoja mm. |
| Larghezza max. di taglio fra lama e guida mm. Largeur maxi de coupe entre la lame et le guide mm. | 1300 | 1300 | Max. cutting width between blade and fence mm. Ancho max. de corte entre la hoja y la guía mm. |
| Lunghezza max. di squadratura dall'incisore mm. Longeur max. d'equarissage à partir de l'inciseur mm. | 1490 | 3270 | Max. squaring-off length from scoring blade mm. Max. longitud de escuadratura desde el incisor mm. |
| Diametro del bocchettone di aspirazione mm. Diamètre de l'embout d'aspiration mm. | 120 | 120 | Diameter of suction outlet mm. Diametro de la contera de extracción mm. |
| Dimensioni dell'ingombro Dimensions hors-tout mm. | 1800x3510x920 | 3210x3510x920 | Overall dimensions mm. Dimensiones exteriores mm. |
| Dimensioni di spedizione mm. Dimensions d'envoi mm. | 2060x1120x1400 | 3210x1120x1400 | Shipping dimensions mm. Dimensiones de envío mm. |
| Peso netto kg. Poids net kg. | 450 | 600 | Net weight kg. Peso neto kg. |
| Potenza motore { HP Puissance du moteur { kW | 4 3 | 5,5 4 | Motor power { HP Potencia del motor { kW |

Accessori a richiesta - Accessoires sur demande - Optional accessories - Accesorios opcionales

081.000 Motore HP 5,5 - Moteur CV 5,5 - 5,5 HP motor - Motor de HP 5,5 x SC 1400
Motore HP 7,5 - Moteur CV 7,5 - 7,5 HP motor - Motor de HP 7,5 x SC 3200 - SC 1400

271.000 Visualizzatore di velocità luminoso - Affichage lumineux de vitesse - LED speed display - Visualizador luminoso de velocidad

290.000 Protezione della lama a parallelogramma - Protection de la lame à parallélogramme
Parallelogram blade guard - Protección de la hoja de paralelogramo

Dotazioni standard - Accessoires standard - Standard accessories - Accesorios standard

Sega e incisore inclinabili Carrello in alluminio - Pressore ad eccentrico - Protezioni antinfortunistiche - Chiavi di servizio.
Scie et inciseur inclinables - Chariot en aluminium - Presseur excentrique - Protections contre les accidents - Clés de service.
Tilting main saw and scoring saw - Aluminium sliding table - Eccentric clamp - Safety guards for accident preventions - Service wrenches.
Sierra e incisor inclinables - Carro de aluminio - Presor excentrico - Protección para la prevención de los accidentes - User de servicio