

SICAR

spa

Via Lama 30 - 41012 Carpi (MO) - Italy
 Centralino tel. 059/633111
 Vendite Italia tel. 059/642639
 Vendite Estero tel. 059/690520
 http: www.sicar.it
 E-mail: sicarspa.info@sicar.it

Stabilimenti: Carpi (Mo)
 Villabartolomea (Vr)



Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Le immagini riprodotte non sono vincolanti
 Technical specifications can undergo change without notice. For demonstration purposes, some of the photos show machines complete with accessories. The images shown are not binding.
 Des modifications peuvent être apportées aux caractéristiques techniques sans obligation de préavis. Pour que les photos soient plus complètes, certaines machines sont équipées d'accessoires.
 Ces reproductions photographiques n'engagent pas le fabricant
 Die technischen Merkmale können Änderungen ohne Voranzeige erfahren. Aus Vorführungsgründen sind auf einigen Fotos Maschinen mit angebrachten Zubehörsätzen abgebildet. Die gezeigten Abbildungen sind nicht verbindlich.
 Las características técnicas pueden sufrir variaciones sin previo aviso. Por exigencias demostrativas algunas fotografías reproducen las máquinas provistas de accesorios. Las imágenes no son vinculantes

SICAR SERVICE

☎ 39/059/633131
 Fax 39/059/643318

FLASH 3200



Sega circolare a lama inclinabile



Circular saw with tilting blade



Scie circulaire à lame inclinable



Sierra circular con sierra inclinable



Dati tecnici

Peso netto: kg. 700
 Diametro lama mm 315, diametro albero lama mm 30.
 Inclinazione lama : 45°.
 Velocità di rotazione lama 5000 giri/min.
 Diametro incisore mm 120 diametro albero incisore mm 22.
 Velocità incisore 8000 giri/min.
 Altezza max di taglio incisore mm 5 (mm 3,5 a 45°)
 Inclinazione max incisore 45°
 Dimensione piano fisso mm 470 x 930
 Piano appoggio laterale 700 x 465 mm
 Dimensione carro mm 315 x 3000.
 Lunghezza max di squadratura della lama 3200 mm.
 Larghezza di taglio tra lama e guida 1100 mm.
 Attacco per tubo di aspirazione diametro mm 120.
 N° 1 velocità di rotazione 5000 giri/min
 Protezione per lama e incisore.
 Guide tonde registrabili in acciaio.
 Guida sul carrello squadratore telescopica.
 Motore sega circolare HP 5,5 (Kw 4)
 Impianto elettrico a norme (salvamotore a fungo IP 54)
 Motore incisore HP 0,75 (kw 0,5).



Technical data

Net weight: kg 700
 Blade diameter mm 315, blade shaft diameter mm 30
 Blade tilting 45°
 Blade speed 5000 rpm
 Scoring blade diameter mm 120, scoring blade shaft mm 22
 Scoring blade speed 8000 rpm
 Max. scoring blade cutting height mm 5 (mm 3.5 at 45°)
 Scoring blade max. tilting 45°
 Fix table dimensions mm 470 x 930
 Lateral support table 700 x 465 mm
 Carriage dimensions mm 315 x 3000
 Max. sizing length mm 3200
 Max cutting width between blade and fence mm 1100.
 Diameter of suction outlet mm 120.
 N°1 rotation speeds 5000 rpm
 Safety guard for saw blade and scoring blade.
 Adjustable round steel guides
 Telescopic fence on carriage.
 Circular saw motor HP 5,5 (kw 4)
 CE norms wiring (overload relay and emergency button)
 Scoring blade motor HP 0.75 (kw 0.5)



Données techniques

Poids net: kg 700
 Diamètre de la lame mm 315, diamètre arbre de la lame mm 30
 Inclinaison de la lame 45°
 Vitesse de rotation de la lame 5000 T/min.
 Diamètre de l'inciseur mm 120, diamètre de l'arbre de l'inciseur 22 mm
 Vitesse de rotation de l'inciseur 8000 T/min.
 Hauteur max. de coupe de l'inciseur mm 5 (mm 3,5 à 45°)
 Inclinaison max. de l'inciseur 45°
 Table d'appui latérale mm 700 x 465
 Dimensions de la table fixe mm 470 x 930
 Dimensions du chariot mm 315 x 3000
 Longueur max. de coupe d'équerre de la lame mm 3200
 Largeur de coupe entre la lame et le guide mm 1100
 Prise pour tuyau d'aspiration diamètre mm 120
 N° 1 vitesses de rotation 5000 T/min.
 Protection pour lame et inciseur
 Guides en barre rondes acier
 Guide télescopique sur chariot à équerrier
 Moteur scie circulaire Cv 5,5 (Kw 4)
 Installation électrique selon normes CE (disjoncteur et coup
 Moteur inciseur Cv 0,75 (kw 0,5)



Datos técnicos

Peso neto 700 kg.
 Diámetro sierra 315 mm., diámetro eje sierra 30 mm.
 Inclinación de la sierra: 45°
 Velocidad de rotación de la sierra 5000 r.p.m.
 Diámetro incisor 120 mm., diámetro eje incisor 22 mm.
 Velocidad incisor 8000 r.p.m.
 Altura máxima de corte incisor 5 mm. (3,5 mm. a 45°)
 inclinación máxima incisor 45°
 Dimensión mesa fija 470 x 930 mm.
 Mesa apojo lateral mm 700 x 465
 Dimensión carro 315 x 3000 mm.
 Longitud máx. de escuadrado de la sierra 3200 mm.
 Anchura de corte entre sierra y guía 1100 mm.
 Conexión para tubo de aspiración diámetro 120 mm.
 N° 1 velocidades de rotación de la hoja 5000 r.p.m
 Protección para sierra e incisor
 Guías redondas registrables en acero
 Guía sobre carro escuadrador telescópico
 Motor sierra circular Hp 5,5 (4 Kw)
 Instalación eléctrica normalizada (salvamotor de emergencia)
 Motor incisor Hp 0,75 (0,5 Kw.)

SICAR

CLASSIC

FLASH 3200

