

Sega circolare per tagli precisi Circular saws for precision cuts Scie circulaire pour découpures précises

SCV

La sega circolare di precisione "SCV" è idonea al taglio di nastri, fili e tubi e minuteria metallica. Il piano di lavoro è ribaltabile per operazioni di cambio lama; è realizzato in ghisa rettificata, dispone di fessura passalama con ampiezza regolabile, esso è corredato di:

- squadra guida lama longitudinale con indice millimetrato e spostamento a vite e dispositivo di blocco
- guida scorrevole di posizionamento trasversale con goniometro per tagli dritti e inclinati
- vite di regolazione sporgenza lama dal piano di lavoro e dispositivo di protezione lama e guida pezzo

La cappa di copertura ribaltabile, permette un'efficace azione protettiva dell'operatore evitando inoltre la dispersione delle polveri di lavorazione nell'ambiente, la parete posteriore è trasparente per la retro illuminazione del piano di lavoro, lo schermo frontale è in plexiglas. Nel caso di tagli su metalli preziosi le polveri possono essere recuperate dalla vasca tramite apposito cassetto estraibile. La macchina è dotata di tutti i necessari sistemi di sicurezza attiva e passiva con relativi interblocchi.

The "SCV" precision circular saw is ideal for cutting bands, wires and tubes and small metallic parts. The work surface can be tilted to change the blade. It is made in ground cast iron, has a blade slit with adjustable width and:

- A longitudinal plate guide square with millimeter scale, screw movement and blocking device.
- Sliding side positioning guide with goniometer for straight and tilted cuts.

- Adjusting screw for blade projection on work surface, blade protection device and piece guide. The tilting cover hood provides the operator with efficient protection and prevents dispersion of dusts into the environment during processing. The back wall is transparent for back lighting the work surface. The front screen is in Plexiglas. For precious metal cutting, the dusts can be collected in a pan in a removable drawer. The machine has all the necessary active and passive safety systems with relative blocking devices.

La scie circulaire de précision "SCV" est adaptée pour découper des rubans, fils et tubes et minuterie métallique. Le plan de travail est basculant pour des opérations de changement de lame; il est réalisé en fonte rectifiée, il dispose de fissure passe-lame avec largeur réglable, il est constitué de:

- équipe guide-plaque longitudinale avec index millimétré et déplacement à vis et dispositif de blocage.
- Glissière de positionnement transversal avec goniomètre pour découpures droites et inclinées.

- Vis de réglage de l'encorbellement plaque du plan de travail et dispositif de protection lame et guide pièce

La hotte de couverture basculante permet une action efficace et protectrice de l'opérateur en évitant la dispersion des poussières dues au façonnage dans le cadre de travail. La paroi arrière est transparente pour permettre d'éclairer l'arrière du plan de travail, l'écran frontal est en plexiglas. Dans le cas de découpures sur des métaux précieux les poussières peuvent être récupérées de la cuve grâce au tiroir extractible prévu à cet effet. La machine est dotée de tous les systèmes de sécurité active et passive nécessaires ainsi que d'interblocages.

Modello / Model / Modèle
Articolo / Item / Article

SCV
H3003200 (230V~1)
H3003100 (400V~3)

Larghezza taglio50 mm (max)

Cutting width / largeur découpe

Sporgenza lama (ø 60 mm) 8 mm (max)

Blade projection (ø 60 mm) / Encorbellement lames (ø 60 mm)

Diametro lama 50 ÷ 63 mm (standard), 80 mm (max)

Blade diameter / Diamètres lames

Spessore lama 0,1 ÷ 2 mm

Blade thickness / Épaisseur lames

Angolazione taglio 0° ÷ 60°

Cut angle / angle découpe

Velocità 1400 - 2800 - 4400 (RPM)

Speed / Vitesse

Potenza assorbita 0,25 kW

Absorbed power / Puissance absorbée

Tensione / Voltage / tension 230V~1, 400V~3, 50 Hz

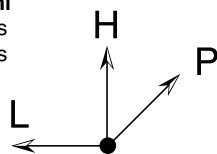
Dimensioni vasca560 (L) x 440 (P) mm

Pan sizes / dimension bac

Peso / Weight / Poids49 kg



Dimensioni
Dimensions
Dimensions



mm

	L	P	H
SCV	560	440	680