

Segatrice monotesta per tagli ad angoli composti

SGC 650



Segatrice monotesta semiautomatica per tagli ad angoli composti

Segatrice automatica per il taglio di profili in Alluminio e leghe leggere. Basamento portante in ferro elettrosaldato. L'asse verticale ha la possibilità di ruotare manualmente o automaticamente fino a 20° dx o sx raggiungendo tutte le angolazioni intermedie possibili. Inclinazione automatica dell'asse orizzontale fino a 45° sx. Inclinazioni intermedie sono raggiungibili tramite fermi meccanici. Uscita lama automatica ad avanzamento regolabile. Velocità di rotazione della lama regolabile tramite potenziometro. Piano verticale mobile in profondità. Lubrificazione pneumatica regolabile. Bloccaggio del pezzo pneumatico. Schermo di protezione integrale ad azionamento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMTERO LAMA	650 mm
SALITA LAMA:	oleopneumatica o idraulica
MOTORE LAMA:	7.5 kW
DIMENSIONI:	1300 x 1400 x 1700 mm
PESO:	700 kg

- ▶ Uscita lama automatica ascendente
- ▶ rotazione della tavola orizzontale fino a 20° dx -sx
- ▶ Inclinazione della lama fino a 45° sx
- ▶ Elevata capacità di taglio e grande potenza
- ▶ Sistemi di protezione ad azionamento automatico

FERRARI E.

Via Cavour 59, 20026 Novate Milanese
T 0233240118 F 0239100405

READYFORALUMINIUM
by FERRARI



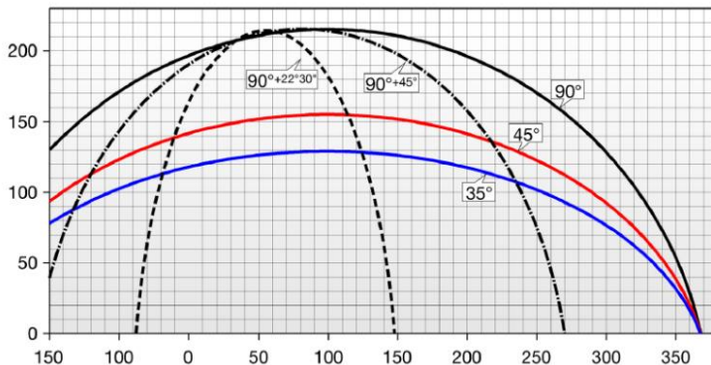
Tagli ad angoli composti

La segatrice SGC 650 permette di orientare la lama di taglio attorno all'asse verticale fino a 20° dx-sx attraverso una comoda maniglia. L'inclinazione attorno all'asse orizzontale è invece pneumatica e permette di raggiungere 30° dx. Qualsiasi inclinazione intermedia può essere raggiunta con fermi meccanici.

Riscontro verticale mobile

La segatrice SGC650 è dotata di un riscontro verticale mobile in profondità tramite un comodo volantino manuale, al fine di permettere di sfruttare tutta la capacità di taglio della segatrice ed ottenere tutte le angolazioni possibili.

Diagramma di taglio SGC 650



La segatrice SGC 650 può essere associata a qualsiasi rulliera di carico e scarico. Inoltre la macchina è anche disponibile nelle versioni con visualizzatore digitale dell'inclinazione e con movimentazione di tutte le angolazioni controllata tramite motore Brushless