

SIDERMAC
Macchine Utensili

Via Pezza Alta n. 4 – 31046 ODERZO (TV) – ITALY
Tel. (+39) 0422/202139 – Fax (+39) 0422/852724
commerciale@sidermac.com – www.sidermac.com

Macchine utensili nuove ed usate
Normative antinfortunistica
Assistenza tecnica
Retrofitting
Logistica

Segatrice semiautomatica a nastro MEP SHARK 452-1 SXI EVO



CONTATTACI PER INFO O PER CONFIGURARE LA TUA!

La segatrice semiautomatica elettroidraulica a nastro SHARK 452-1 SXI EVO permette il taglio di metalli da -60° a +60° di tubi, profilati e travi.

Caratteristiche tecniche:

MASSIMA FLESSIBILITÀ

- La tastiera a membrana con sensazione tattile e segnale acustico all'azionamento è montata su un braccio snodato per garantire il **controllo dei comandi in tutte le posizioni operative**.
- Il display LCD visualizza lo status della segatrice e tutti i suoi parametri permettendone il **massimo controllo real-time**.
- La programmazione da consolle permette anche la **regolazione dei limiti della corsa della testa di taglio in base alle dimensioni delle barre da tagliare**.
- Il sistema di battute di arresto meccaniche a -60°, -45°, 0°, +45° e +60° è corredato di un dispositivo che ne permette il **bloccaggio a tutte le angolazioni intermedie**.
- L'ampia superficie di lavoro che garantisce la massima stabilità di taglio e sicurezza è corredata di **piastre in acciaio temprato sostituibili in caso di usura**.
- Sostegno barra con rullo a sinistra del piano di taglio: rullo scorrevole su guida lineare a ricircolo di sfere per essere spostato con facilità in caso di **taglio alle massime angolazioni**.



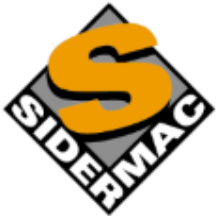
SIDERMAC

Macchine Utensili

Via Pezza Alta n. 4 – 31046 ODERZO (TV) – ITALY
Tel. (+39) 0422/202139 – Fax (+39) 0422/852724
commerciale@sidermac.com – www.sidermac.com

Macchine utensili nuove ed usate
Normative antinfortunistica
Assistenza tecnica
Retrofitting
Logistica

MASSIMA SEMPLICITÀ D'USO



- Il piano di taglio girevole è montato su perno centrale e cuscinetto assiale reggisposta a rulli per assicurare una **rotazione facile e agevole a tutte le angolazioni** senza che venga intaccato in caso di taglio in angolo.
- La gradazione di precisione incisa sulla piattaforma girevole permette di effettuare in maniera semplice **tagli precisi e in perfetta tolleranza a qualsiasi angolazione**.
- Il gruppo di serraggio scorrevole longitudinalmente a destra e sinistra rispetto alla testa operatrice permette di **effettuare in sicurezza tagli precisi anche in angolo**.
- Il sistema di sbloccaggio rapido permette di aprire/chiudere manualmente la morsa di taglio **in maniera semplice**.
- Il sistema di lavaggio sottostante il piano di taglio **evita l'accumulo di trucioli** e quindi l'interruzione della lavorazione per la rimozione manuale.
- L'interfaccia utente con display e tasti meccanici garantisce una **programmazione affidabile, semplice ed intuitiva**.

STRUTTURA IN GHISA

La struttura in ghisa della testa operatrice, del piano di taglio e della morsa assorbe le vibrazioni durante il taglio e assicura la massima durata della lama.

ALCUNE CARATTERISTICHE:

- Consolle con tutti i comandi centralizzati, montata su un braccio snodato per essere facilmente spostata, garantendo in tutte le posizioni operative il controllo dei comandi e dell'EMERGENZA.
- Centralina idraulica, di ultima generazione, ad elevata efficienza e basso consumo energetico.
- Programmazione dei limiti della corsa della testa da quadro comandi, in base alle dimensioni delle barre da tagliare.
-



Tastiera a membrana a bassa tensione, in poliestere, con pulsanti termoformati, con sensazione tattile e segnale acustico all'azionamento.

- Display per visualizzare: + diagnostica + allarmi (descrizione delle cause) + stato degli ingressi e delle uscite + conteggio dei tagli + tempo impiegato per il taglio eseguito + assorbimento motore lama + tesatura lama + velocità lama + visualizzazione numerica della posizione della testa.
- Inverter elettronico per la regolazione continua della velocità del nastro (da 15 a 100 m/min).
- Piano rotante, con graduazione di precisione incisa, girevole su un cuscinetto a rulli da 280 mm di diametro.
- Ampia superficie di appoggio per garantire stabilità e sicurezza durante il taglio.
- Sostegno barra con rullo, a sinistra del piano di taglio, scorrevole su guida lineare a ricircolazione di sfere, per essere spostato con facilità, consentendo di tagliare fino alle massime angolazioni senza dover operare smontaggi.
- Morsa idraulica ad accostamento rapido scorrevole e traslabile su guide lineari a ricircolazione di sfere.
- Tesatura della lama con trasduttore elettronico ad azionamento manuale.
- Supporto verticale della testina mobile a regolazione manuale, scorrevole su guida lineare a ricircolazione di sfere.
- Dispositivo di pulizia della lama con spazzola.
- Pompa elettrica per la lubrificazione e la refrigerazione del nastro.
- Pistola per il lavaggio dei piani di lavoro.
- Vasca per il liquido refrigerante ricavata nel piedistallo e cassetto per i trucioli.
- Macchina predisposta per lo spostamento con sollevatore.
-



SIDERMAC
Macchine Utensili
Via Pezza Alta n. 4 – 31046 ODERZO (TV) – ITALY
Tel. (+39) 0422/202139 – Fax (+39) 0422/852724
commerciale@sidermac.com – www.sidermac.com

Macchine utensili nuove ed usate
Normative antinfortunistica
Assistenza tecnica
Retrofitting
Logistica

Nastro bimetallico per pieni e profilati.

- Chiavi, manuale di istruzioni e per la richiesta di parti di ricambio.

DATI TECNICI:

Scopri sul nostro shop online tutta la gamma di segatrici MEP ad un prezzo straordinario.
Acquista subito online in modo sicuro. Un solo pezzo disponibile salvo venduto.