



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 MEP COBRA 352 SX EVO nuova



SEGATRICE MEP COBRA 352 SX EVO

La SEGATRICE a disco/troncatrice MEP COBRA 352 SX EVO, la segatrice semiautomatica a disco per il taglio di alluminio che consente di effettuare in modo efficiente anche i tagli più complessi.

La segatrice COBRA 352 SX evo è una segatrice semiautomatica, elettropneumatica, per il taglio di alluminio e leghe leggere, con disco a denti elettrosaldati in metallo duro (HM).

Macchina per il taglio da 45° destra a 45° sinistra, orientabile sulla verticale per eseguire tagli con testa inclinata da 0° a 45° sinistra.

Segatrice con microprocessore a un asse controllato, gestita da controllore MEP di ultima generazione progettato esclusivamente per le proprie segatrici semiautomatiche.

La struttura in ghisa consente di assorbire le vibrazioni e conferisce maggiore stabilità di taglio e durata del disco.

La morsa verticale garantisce un serraggio efficiente e sicuro anche in caso di taglio di tubi.

Il dispositivo automatico di nebulizzazione del liquido refrigerante, in funzione solo al momento del taglio per evitare sprechi, garantisce un ottimo raffreddamento del disco favorendone una maggiore durata.



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

L'ampia superficie di lavoro costituita da un piano girevole montato su cuscinetto a rulli di diametro 425 mm assicura la massima stabilità di taglio ed essendo solidale con la testa evita che venga intaccato quando si effettuano tagli in angolo.

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI E PER UNA OFFERTA!