



Levigatrice cilindri

La LEV125 è una macchina specificamente progettata sia per la levigatura interna di cilindri motore di motocicli e vetture, sia per tutte le applicazioni industriali di precisione, dove è richiesto questo tipo di operazione.

La robusta costruzione della macchina offre un'elevata rigidità strutturale, garantendo una conseguente finitura delle superfici molto accurata.

Il sistema di avanzamento del levigatore avviene mediante un pistone azionato da una centralina idraulica e la regolazione della velocità mediante una valvola consente di ottenere la finitura desiderata. Inoltre, un selettore permette di muovere il levigatore in modalità manuale o inserire il ciclo automatico, la cui corsa è impostabile mediante finecorsa regolabili. La rotazione del levigatore ha tre velocità selezionabili per espandere ulteriormente le possibilità d'impiego della macchina.

Completano la dotazione un rapido sistema di bloccaggio del pezzo in lavorazione e un efficiente impianto di refrigerazione, completo di pompa e vasca di decantazione.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali









Dotazione standard

Basamento

Bloccaggi rapidi

Schermo di protezione e paraspruzzi

Impianto refrigerante completo di pompa e vasca

di decantazione

Paralleli di appoggio (250x50x25)

Levigatore autoespansione a molla tipo LEM Ø

30 ÷ 90 mm

Chiavi di servizio

Libretto istruzioni

Dati tecnici

Diametro minimo levigabile: 30 mm

Diametro massimo levigabile: 120 mm

Corsa massima di levigatura: 250 mm

Velocità rotazione mandrino variabile:

230 - 530 rpm

Potenza motore testa: 1 Hp (0,72 Kw)

Potenza motore centralina idraulica: 0,75 Hp

(0,55 Kw)

Dimensioni (LxLxH): 790x770x1610 mm

Peso: 235 Kg