



AC110

Alesatrice cilindri

Questa alesatrice per cilindri, progettata con la tecnica e l'esperienza acquisita nel tempo, offre il massimo livello di robustezza e precisione. La tavola a croce permette un rapido centraggio tra cilindro e barenno.

La velocità del mandrino e l'avanzamento variabile, i finecorsa automatici e la disposizione ottimale dei comandi, unite alla rapidità di centraggio e di bloccaggio del cilindro e alla misurazione dell'utensile, sono le caratteristiche principali di questa piccola alesatrice dalle grandi prestazioni.

Un corredo adeguato permette all'operatore di lavorare con la massima facilità.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Velocità di rotazione mandrino variabile
Velocità avanzamento tavola variabile
Pulsante avviamento testa
Dispositivo misurazione profondità di alesatura
Tavola a croce per un veloce posizionamento e centraggio del cilindro
Dispositivo di centraggio centesimale con comparatore
Sistema di finecorsa testa regolabile
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Capacità alesatura: 30 ÷ 125 mm
Velocità mandrino: 100 ÷ 660 RPM
Min-Max distanza testa-tavola: 625 mm
Distanza tra asse mandrino e colonna: 156 mm
Superficie della tavola: 400 x 150 mm
Max corsa longitudinale tavola: 195 mm
Max corsa trasversale tavola: 100 mm
Avanzamento tavola: 1 ÷ 70 mm/min
Potenza motore mandrino: 1.5 kW
Dimensioni: 600x350x1600 mm
Peso: 300 kg

Accessori



B03560

Kit di alesatura Ø 35÷60 mm L = 330 mm con sistema a comparatore



B06085

Kit di alesatura Ø 60÷85 mm L = 320 mm con sistema a comparatore



C03560

Kit di alesatura Ø 35÷60 mm L = 330 mm con sistema di pre-setting



C06085

Kit di alesatura \varnothing 60÷85 mm L = 320 mm con sistema di pre-setting



AC0090/ACP090

Comparatore-tastatore con morsetto



AC0091/ACP091

Comparatore con micrometro



AC0094/ACP094

Comparatore con micrometro e base magnetica



TB8512

Kit di alesatura \varnothing 85 - 125



TC8512

Kit di alesatura \varnothing 85÷125 mm con sistema di pre-setting