



RTV612

Rettificatrice per volani e spingidischi frizione

La rettificatrice RTV612 rappresenta la migliore e più avanzata soluzione per ricondizionare i volani, i piatti frizione e gli spingidisco dei veicoli industriali, ma è indicata anche per tutte quelle operazioni di rettifica in piano di particolari circolari come dischi, anelli o flange.

Si differenzia dal modello RTV600 per la presenza di un motore da 9KW, che consente una maggior potenza sull'asse della mola, ampliando così il campo di lavorazione.

Le immagini possono mostrare il prodotto corredato di accessori opzionali



Dotazione standard

Spostamento rapido motorizzato testa
Schermo di protezione e paraspruzzi
Impianto refrigerante completo di pompa e vasca di decantazione
Dispositivo ravnivamola con diamante
Diamante ravnivatore
Mola a tazza conica per ghisa
Serie coni di centraggio
Serie anelli di supporto
Comparatore completo di sostegno
Viti di bloccaggio
Lubrificante guide
Liquido emulsionabile
Chiavi di servizio
Libretto istruzioni

Dati tecnici

Diametro massimo lavorabile: 630 mm
Diametro tavola girevole: 450 mm
Distanza massima piano tavola e mola: 220 mm
Diametro mola conica: 150 mm
Velocità rotazione mola: 2800 rpm
Velocità rotazione tavola : 5-30 rpm
Potenza motore mola (RTV612): 4 kW (9 kW)
Potenza motore tavola: 0,55 kW
Potenza motore spostamento rapido testa: 0,18 kW
Dimensioni (LxPxH): 1200x900x1600 mm
Peso: 710 K