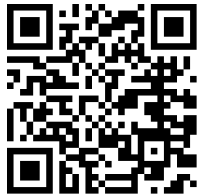


Trapano radiale **R 32 Basic**



COD. ART. : 101522

Come modello base, questo trapano radiale offre una capacità di foratura di 32 mm, uno sbalzo di 820 mm e un'altezza di lavorazione di 860 mm. Il modello fa parte della nostra serie di trapani radiali classici R Basic, con cambio e morsetti manuali. Con il loro peso elevato, garantiscono un'alta stabilità con un eccellente rapporto qualità-prezzo. Grazie alla semplice manipolazione di pezzi di grandi dimensioni e alla struttura robusta, consigliamo questi modelli per l'uso nelle officine e per la lavorazione dell'acciaio. Per i pezzi più piccoli, una tavola cubica fa parte della dotazione standard.

- posizionamento semplice su tutti gli assi
- sollevamento motorizzato del braccio
- mandrino in acciaio temprato di alta qualità
- bloccaggio meccanico di testa, colonna e braccio

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

Capacità di foratura	32 mm
Diametro colonna	200 mm
Sbalzo	320 mm - 820 mm
Distanza naso mandrino - superficie tavola	320 mm - 860 mm
Dimensioni tavola cubica	400 mm x 400 mm x 350 mm
Dimensioni tavola macchina	1370 mm x 700 mm x 160 mm
Corsa canotto	240 mm

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	1.41 m x 0.72 m x 1.89 m
Peso	1180 kg

MANDRINO PRINCIPALE

Attacco mandrino	4 cm
Gamma di velocità	75 1/min - 1220 1/min

AVANZAMENTO

Avanzamenti	0.1 mm/giro - 0.25 mm/giro
-------------	----------------------------

POTENZA AZIONAMENTO

Potenza motore azionamento principale	1.5 kW
---------------------------------------	--------



DETTAGLI PRODOTTO

- Per lavori di foratura, alesatura e filettatura
- Struttura macchina realizzata in ghisa a grana fine di alta qualità, dotata di nervature profonde e, quindi, estremamente resistente alle vibrazioni
- Le ruote dentate del cambio sono micro-rettificate, per garantire un funzionamento a bassa rumorosità
- Gli elementi di comando elettrici e meccanici sono disposti in maniera molto chiara sulla testa portamadrino, garantendo un'estrema semplicità d'utilizzo della macchina
- Sollevamento braccio motorizzato
- Il mandrino è realizzato in un acciaio speciale di alta qualità, temprato per garantire la precisione della macchina nel tempo
- Bloccaggio testa, colonna e braccio di tipo meccanico



DOTAZIONE STANDARD

Ciruito di raffreddamento
Tavola cubica
Lampada alogena



Le leve d'avanzamento canotto azionano l'avanzamento automatico



Base colonna molto stabile con interruttore principale in posizione centrale