

# Trapano radiale **R 60 V**



### COD. ART.: 101649

La nostra gamma di trapani radiali è una delle soluzioni più versatili e potenti per forare, alesare e svasare l'acciaio o la ghisa. Questi modelli convincono anche per la semplicità di manipolazione di pezzi grandi e pesanti. Il lungo sbalzo li rende particolarmente flessibili, per l'uso in molte attività produttive e di costruzione. La serie RV è la versione moderna ed evoluta del classico trapano radiale e fa parte dei modelli KNUTH più richiesti da oltre 15 anni.

- Velocità del mandrino a regolazione continua con display digitale
- Una tavola cubica offre innumerevoli possibilità di bloccaggio
- Struttura stabile per una precisione costante nel tempo
- Design moderno per un funzionamento semplice e confortevole

## **SPECIFICHE TECNICHE**

## AREA UTILE DI LAVORO

M 50 mm M 52 M 40 B15 mm 2400 mm x 1000 mm x
M 40 815 mm
315 mm
2400 mm x 1000 mm x
200 mm
750 mm x 500 mm x 500 mm
350 mm - 1600 mm
350 mm - 1250 mm
585 mm

### **CORSA**

Corsa della testa di	1250 mm	
foratura (orizzontale)		

## **MANDRINO PRINCIPALE**

Gamma di velocità	38 1/min - 2000 1/min
Attacco mandrino	5 cm

## **AVANZAMENTO**

Avanzamenti	0.06 mm/giro - 1 mm/giro		
POTENZA AZIONAMENTO			
Potenza motore azionamento principale	4 kW		
Motore d'avanzamento	1.5 kW		
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (lungo x larghezza x altezza)	2.49 m x 1.05 m x 2.78 m		
Peso	3800 kg		

#### **DETTAGLI PRODOTTO**

- Base, colonna, braccio e testa ingranaggi realizzati in ghisa di ottima qualità
- Le caratteristiche più importanti della struttura di questi trapani sono la colonna sovradimensionata ed il braccio particolarmente resistente alle torsioni
- Il sollevamento del braccio è realizzato tramite un potente azionamento motorizzato ed un mandrino di spinta
- Gli ingranaggi del sollevamento braccio lavorano in bagno d'olio, per garantire la massima affidabilità ed un basso livello d'usura
- La struttura responsabile del movimento del braccio, di tecnologia avanzata e con sistema di bloccaggio ottimizzato, è caratterizzata da un'elevata stabilità con uno scostamento di posizionamento minimo
- Gli assi di orientamento e scorrimento si distinguono per l'ottimo scorrimento,che facilita il lavoro quotidiano dell'operatore
- Gli ingranaggi includono ruote dentate al cromo-nickel temprate e microrettificate, per garantire un funzionamento omogeneo e silenzioso
- La lubrificazione degli ingranaggi avviene con un sistema a pompa molto affidabile
- Il mandrino scorre su cuscinetti di precisione ed è dotato di un freno automatico

### Prestazioni, qualità ed economicità di lavorazione ampiamente collaudati!

- La dentatura del cannotto è rettificata per renderne scorrevole l'avanzamento e per minimizzarne l'usura
- La testa scorre su guide temprate e rettificate
- In tutti i modelli l'avanzamento è dotato di una frizione regolabile contro i sovraccarichi
- Profondità di foratura selezionabile tramite scala graduata di ottima leggibilità e nonio
- Tutti gli elementi di comando sono disposti in modo da agevolare il lavoro dell'operatore esperto e da semplificare l'apprendimento per quelli nuovi
- Circuito di raffreddamento molto potente con serbatoio integrato nel basamento
- È il modello più venduto, grazie all'ottimo rapporto dimensioni/prestazioni con una nuova tecnologia d'azionamento
- Velocità mandrino a variazione continua con albero di rinvio, rilevabile mediante un display digitale ad alta leggibilità
- Il cannotto dispone di un contrappeso scorrevole su guide per garantire facilità d'azionamento e massima sicurezza
- Avanzamento ad azionamento di tipo meccanico con 8 livelli di velocità
- Dispositivi di bloccaggio idraulico indipendenti:il braccio può essere sollevato senza perdere l'allineamento del mandrino
- La testa e la colonna possono essere bloccate/sbloccate insieme o separatamente tramite l'apposito tasto
- Sistema affidabile di lubrificazione centralizzata per la colonna

# **DOTAZIONE STANDARD**

Ciruito di raffreddamento Tavola cubica Lampada a LED Manuale d'uso