

Trapano radiale usato BERGONZI TM50 Series 3 punta 50 x 1600 bloccaggi idraulici e cubo inclinabile





Trapano radiale usato BERGONZI TM50 Series 3 punta 50 x 1600 bloccaggi idraulici è funzionante in ogni sua parte ed è in grado di eseguire operazioni meccaniche, quali: La foratura (con capacità massima di 60 mm su ghisa - alluminio - bronzo mentre su acciaio 50 mm).

La macchina prevede 12 differenti velocità di rotazione del mandrino, discesa micrometrica del



mandrino, sollevamento braccio bandiera tramite motore elettrico e blocco idraulico della colonna.

Completa di cubo inclinabile a 2 piani.

Impianto illuminazione.

Impianto lubrorefrigerazione.

Macchina controllata e ripristinata dove necessario in tutte le sue funzioni per garantire la massima precisione di lavorazione.

Adeguata alle vigenti normative in materia di sicurezza.

A corredo della macchina, sarà fornita tutta la documentazione necessaria (manuale d'installazione, uso e manutenzione e attestazione di conformità).

Caratteristiche tecniche del trapano radiale BERGONZI TM50 Series 3 usato

- Capacità di foratura ghisa alluminio bronzo: Ø 60 mm
- Capacità di foratura acciaio ghisa alluminio bronzo: Ø 50 mm
- Cono morse: CM5
- Corsa del mandrino: 270 mm
- Velocità mandrino: 45 1000 Giri/min
- Velocità di discesa: (5) 0,08 0,16 0,25 0,35 0,55 mm/g
- Diametro colonna: 320 mm
- Lunghezza bandiera: 1900 mm
- Distanza asse mandrino a asse colonna min-max: 490 1760 mm
- Corsa max carro su bandiera: 1270 mm
- Distanza tra naso macchina e base min-max: 615 1350 mm
- Distanza tra naso macchina e cubo min-max: 0 780 mm
- Cava e a T: 16 mm
- Dimensioni piani cubo: 750 x 550 mm 750 x 400 mm
- Dimensioni di ingombro cubo: 1080 x 550 x 570 h mm
- Dimensione della base: 1610 x 710 mm
- Motore mandrino: 4 kW
- Motore di sollevamento braccio radiale: 1,1 kW
- Alimentazione: 400V 50Hz
- Dimensioni ingombro: 2330 x 830 x 3000 h mm
- Peso: 2800 kg