







Description:

Gebrauchte BES S 32-3 CNC Bohrerodiermaschine

Steuerung Heidenhain TNC 124

Technische Daten:

- Tischgröße (Breite x Tiefe): 450 x 210 mm
- Verfahrwege X/Y/Z: 290 x 190 x 350 mm
- Motorische Grobverstellung Z: 150 mm
- Max. Werkstückhöhe. 245 mm
- Max. Gewicht des Werkstücks 200 kg
- Verstellung Elektrodenführung 150 mm
- Elektrodendurchmesser 0,2 10 mm
- Außenmaße der Maschine 1030 x 800 x 2100 mm
- Nettogewicht der Maschine 600 kg
- Filtration Kanister 20 I (Standard), destilliertes Wasser, alternativ Zusatz HICUT 1:20
- Programmierbare Z-Achse Standard
- Gesamtstromversorgung 4 KW, 3 PH, N, E
- Programmierung WOP, TCP/IP zu CAD-CAM VECTOR oder Adaption an vorhandenes System

Die Bohrerodiermaschine bes S32-3CNC ist eine preisgünstige Variante mit taiwanesischer Maschinenbasis, die bei bes aufgebaut wird. Die Heidenhain Steuerung TNC 124 ermöglicht es, die Maschine in das Firmennetzwerk einzubinden. Diese Maschine ist bestens für den Werkzeug- und Formenbau mit einfachen bis mittelschweren Anforderungen geeignet und bietet hohe Sicherheit im Automatikbetrieb.

S 32-3 CNC Eigenschaften:

- stabile Guss-Bauweise
- Linearmaßstäbe in allen Achsen
- hohe Bohrgeschwindigkeit
- geringer Elektrodenverschleiß
- Einbindung in das betriebseigene CAD/CAM-Umfeld
- V-24 Schnittstelle
- Antastfunktionen f
 ür Kante und Kreis



- flexibel programmierbar
- Makroprogrammierung für Polar- und Reihen-/Spalten-Lochbilder



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 124

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.100 mm Länge: 1.030 mm Breite: 800 mm Gewicht: 600 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Images:



1





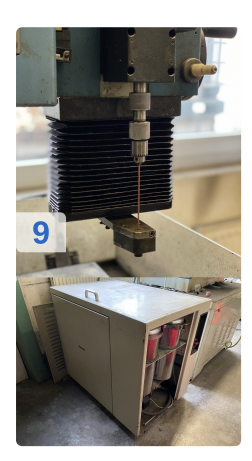
5







7

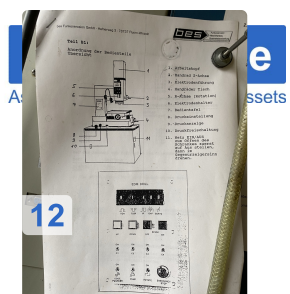


10

8

11







13



Video:







Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33