







Description:

Gebrauchte LORCH CNC Turbo 910 Sägeblattschleifmmachine

Technische Daten;

- Schleifbereich:
 - ∘ Min. Sägeblatt Ø: ca. Ø 80 mm
 - Max. Sägeblatt Ø: ca. Ø 910 mm
 - Kleinste Zahnteilung: ca. 16
 - o Größte Zahnteilung: ca. 999
 - Max. Sägeblattbreite: ca. 8 mm
 - o Min. Zahnhöhe: ca. 1,2 mm
 - o Max. Zahnhöhe: ca. 14 mm
- Schleifscheiben bis 250 mm
- Schleifscheibenbreite: ca. 1,5 18 mm
- Spindeldrehzahl: 50-220 U/MIN
- X-Achse: 510 mm
- Y-Achse: 910 mm
- seitliches Anfasen oder Abkanten bis max. 45 Grad
- Arbeitsgeschwindigkeit: ca. 15 180 Zähne / min
- Antriebsleistung: ca. 1,1 kW
- Abrichteinheit für Keramische Schleifscheiben
- Schleifen mit CBN + DIA + Keramische Schleifscheiben
- CAD Programm f
 ür eigene Zahnform Programmierung
- Eine Feuerlöschanlage Kraft und Bauer
- Absaugung sowie Reinigungsanlage mit Magnetabscheider
- Kühlmittel Öl
- Gesamtleistungsbedarf: 1,1 kW

Bei dieser Maschine scheint laut Loroch eine Platine defekt zu sein, deshalb gibt es Probleme beim Referieren. ca. 800 Euro

Leistungsstarkes Service-Center für metallschneidende Kreissägeblätter



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Höhe: 1.850 mm Länge: 1.550 mm Breite: 800 mm Gewicht: 925 kg

Buyer Information:

Zustand: Überholungsbedürftig

Verfügbarkeit: Sofort

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Images:



1



3



5



2



4

















12





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33