







Description:

Gebrauchte DORST TPA 30 Hydraulische Presse

Letzte Wartung 05/05/2022

Mechanischer Zustand der Maschine: Nach Herstellertoleranzen

Anwendungsbereich Spezifikationen: Wolframkarbid-Pulververpressung

Adapter für Werkzeuge: DO30 / Maschine wird ohne den Roboter verkauft

Technische Daten DORST TPA 30

Presskraft:300 kN

• Oberer Stößelweg:180 mm

• Max. Füllhöhe:130 mm

- Kernstangenweg:130 mm
- bei 10 mm Füllhöhe = 20 Hübe/min
- bei 25 mm Füllhöhe = 10 Hübe/min

Sicherheit:

- Saftey Abstand 230 mm
- Anhaltezeit 140 ms
- Messpunkt nach U.D.C / Startpunkt 30 mm
- Oberer Stößel Vmax 160 mm

Leistung:

- Spannung 400 V / 50 Hz
- Hauptantriebsmotor 22 kW
- Gesamtleistungsbedarf 30 kW
- Abmessungen der Maschine ca. 3,3 x 1,6 x 3,5 m

Positioniergenauigkeit

Oberstempel und Matrize:0,002 mm

Kernstange: 0,01 mmFüllerantrieb: 0,1 mm



Höhepunkte

- Kurze Einrichtzeiten
- Präzise geregelte Niederhalterkraft im geschlossenen Regelkreis
- Spielfreie Führungssysteme
- Programmierung mit IPG
- Geringer Stromverbrauch

Merkmale

- Matrizenplatte stationär (Auswurfverfahren)
- Max. Anzahl der oberen Ebenen: 2
- Max. Anzahl der unteren Ebenen: 2
- Einsatz von Schnellspannsystemen
- Werkzeugwechsel in der Maschine



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Luxemburg



Images:









Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33