

Ref. Nr.: 923-06070853





Description:

Gebrauchte DORST TPA30HS hydraulische Pulverpresse

Die Presse wird zur Herstellung von Teilen aus Aluminiumoxid und Zirkonoxid verwendet.

Betriebstunden 11.037 h

Technische Daten DORST TPA 30 HS

Presskraft: 300 kN

Oberer Stößelweg: 180 mmMax. Füllhöhe: 130 mmKernstangenweg: 130 mm

bei 10mm Füllhöhe = 20 Hub / min
bei 25 mm Füllhöhe = 10 Hub / min

Sicherheit:

- Satey Abstand 230 Millimeter
- Stoppzeit 140 ms
- Messpunkt nach U.D.C / Anfangspunkt 30 mm
- Oberkolben 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

Oberer Stempel und Matrize: 0,002 mm

Kernstange: 0,01 mmFüllerantrieb: 0,1 mm

Die Pulverpresse läuft noch, benötigt jedoch einen Service, weil sie nicht konstant presst.



Das vorliegende Angebot von Dorst zum Austausch aller Ventile beträgt 32.000 EURO.

Um zu sehen welches Ventile ausgetauscht werden muss, muss die Maschine geöffnet werden. Somit wird die Reparatur niedriger sein!

Vorteile

- Hohe Stabilität und Präzision
- Kurze Rüstzeiten
- Präzise geregelte Auflast
- Spielfreie Führungssysteme
- Programmierung mit IPG

Merkmale

- Werkzeugebenen oben maximal: 2
- Werkzeugebenen unten maximal: 2
- Verwendung von Schnellspannsystemen
- Werkzeugwechsel in der Maschine
- Matrize feststehend (Ausstoßverfahren)

Generiert am 22.10.2025 Seite 3



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Betriebsstunden: 11037

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.500 mm Länge: 3.300 mm Breite: 1.600 mm Gewicht: 9.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 % Standort: Deutschland



Images:













Generiert am 22.10.2025 Seite 6





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33