



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 947-11221309

Overview and Technical Data:

DORST - TPA 30 HS hydraulische Pulverpress
Überholungsbedürftig

DORST

DORST
TECHNOLOGIES

Baujahr: Jan. 2008



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte DORST TPA30HS hydraulische Pulverpresse

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

Ca. 15 Mio Hübe

Die Dorst Presse ist im 3 Schichtbetrieb gelaufen und ist wegen Undichtigkeit und Ungenauigkeit stillgelegt, und sollte komplett überholt werden.

Weiter Daten auf Anfrage

Technische Daten DORST TPA 30 HS

- Presskraft: 300 kN
- Oberer Stößelweg: 180 mm
- Max. Füllhöhe: 130 mm
- Kernstangenweg: 130 mm
- bei 10mm Füllhöhe = 20 Hub / min
- bei 25 mm Füllhöhe = 10 Hub / min

Sicherheit:

- Safety 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 mm
 - Füllerantrieb: 0,1 mm
-

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)



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Gewicht: 9.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Überholungsbedürftig

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 16 %

Standort: Deutschland



Images:



1



2



3



4



6





A



e

Assets

10



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33