



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1404-01261600

## Overview and Technical Data:

**DORST TPA 30 Hydraulische Pulverpresse**

**DORST**

**DORST**  
TECHNOLOGIES

Baujahr: Jan. 1973

Überholungsjahr: Jan. 2002



## 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:

- Safety 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 mm
- Füllerantrieb: 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)

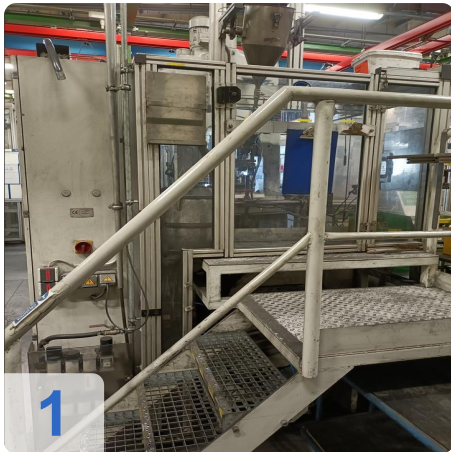
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 %

Standort: Luxemburg



## Images:





**Asset-Trade**

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7370>

**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**