

## Data Sheet

Reference No.: 43206

### Feinschneidpresse -mechanisch-

Brand: FEINTOOL  
 Model: XFT 2500  
 YoM, approx.: 2010 generalüberholt  
 Reconditioned: 2024  
 Controls: PC Steuerung FEINTOOL FMC (BECKHOFF)



#### Pressen Bauart

Antriebssystem: servomechanisch  
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

#### Stößel

Gesamt-Nennkraft: 250 to  
 Hub: 70 mm  
 Hubzahl max.: 140 /min

#### Gegenhalter

Nennkraft: 625 to  
 Hub: 25 mm

#### Ringzacke

Nennkraft: 1250 to  
 Hub: 25 mm

#### Werkzeug-Einbauraum

Untere Aufspannfläche (links-rechts): 600 mm  
 Untere Aufspannfläche (vorne-hinten): 600 mm  
 Obere Aufspannfläche (links-rechts): 600 mm  
 Obere Aufspannfläche (vorne-hinten): 600 mm  
 Einbauhöhe max.: 380 mm  
 Stößelverstellung: 125 mm

#### Vorschubeinheit

Blechbreite max.: 250 mm  
 Blechstärke max.: 10 mm  
 Vorschubschritt (min): 0.1 mm  
 Vorschubschritt (max): 300 mm  
 Streifenlänge (min): 2500 mm

#### Schere

Hubzahl max.: 20 /min  
 Schneidkraft: 300 kN

#### Elektrische Anschlussdaten

Leistungsaufnahme (gesamt): 80 kW  
 Anschlussleistung: 100 kVA  
 Anschlussspannung: 400 V  
 Netzfrequenz: 50 Hz

#### Zusatzausrüstung -Feinschneidpresse-

Abwickelhaspel: nein

#### Weitere Daten:

Generalüberholte Maschine durch den Hersteller Feintool!

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- + Moderne Pressentechnologie mit Direktservoantrieb für hohe Beschleunigungen und Geschwindigkeiten
- + Synchronlauf von Stößel, Gegenhalter und Ringzacke für den Einsatz von Speed-Werkzeugen
- + Hohe Produktivität dank höherer Ausbringung
- + Tiefe Energiekosten
- + Taktzahl 1 bis 140 Hub pro Minute
- + Maximale Kraft ab Stillstand
- + Frei programmierbarer Stößelverlauf
- + Hoher Nutzungsgrad
- + Hohe Verkippssteifigkeit und Pressendehnung für hohe Werkzeugstandzeiten
- + Werkzeugwechselplatte mit hydraulischer Klemmung
- + Druckspitzen- und Geschwindigkeits optimierte Hydraulik
- + Bedienerfreundlicher grosser Werkzeugeinbauraum
- + Auslegung für Richtanlage mit kurzer Langbauform

Gewährleistung gemäss den Bedingungen für Überholungsmaschinen:

6 Monate oder 3'000 Betriebsstunden, je nachdem, welches Ereignis früher eintritt

Optional

- + Transport, sowie Verpackung
- + Einbringung und Inbetriebnahme der Presse
- + Schulung

#### Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH  
 Marc Schönenberger  
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, St  
 +41 71 948 70 60  
 marc.schoenenberger@prodeq.ch