

## Data Sheet

Reference No.: 40328

### Feinschneidpresse -hydraulisch-

Brand: FEINTOOL  
 Model: HFA 8000  
 YoM, approx.: 1980 gebraucht  
 Reconditioned:  
 Controls: konventionell



#### Pressen Bauart

Antriebssystem: hydraulisch  
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

#### Stößel

Gesamt-Nennkraft: 800 to  
 Hub: 200 mm

#### Stößel (hydr. Presse)

Zustellgeschwindigkeit max.: 120 mm/s  
 Arbeitsgeschwindigkeit min.: 3 mm/s  
 Arbeitsgeschwindigkeit max.: 24 mm/s  
 Rückzugsgeschwindigkeit max.: 135 mm/s

#### Gegenhalter

Nennkraft: 200 to  
 Hub: 40 mm

#### Ringzacke

Nennkraft: 400 to  
 Hub: 40 mm

#### Werkzeug-Einbauraum

Untere Aufspannfläche (links-rechts): 1000 mm  
 Untere Aufspannfläche (vorne-hinten): 1200 mm  
 Obere Aufspannfläche (links-rechts): 1000 mm  
 Obere Aufspannfläche (vorne-hinten): 1000 mm  
 Einbauhöhe max.: 450 mm  
 Stößelverstellung: 100 mm

#### Anlagedaten (Bandanlagen)

Blechbreite max.: 400 mm  
 Blechstärke max.: 5 mm  
 Coil Gewicht max.: 5 to  
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

#### Coil Ladestuhl

Coil Gewicht max.: 5 to

#### Coil Abrolleinheit

Bauweise: Einfachhaspel  
 Blechbreite max.: 400 mm  
 Blechbreite (min): 80 mm  
 Coil Gewicht max.: 5 to  
 Spreizbereich von: 460 mm  
 Spreizbereich bis: 530 mm

#### Blech-Richteinheit

Blechbreite max.: 400 mm  
 Blechstärke max.: 7.3 mm  
 Blechstärke min.: 0.11 mm  
 Material-Querschnitt max. (450 N/mm<sup>2</sup>): 1700 mm<sup>2</sup>  
 Anzahl der Richtwalzen: 9  
 Durchmesser der Richtwalzen: 50 mm  
 Durchmesser der Zwischenwalzen: 150 mm  
 Arbeitsgeschwindigkeit min.: 5 m/min  
 Arbeitsgeschwindigkeit max.: 40 m/min  
 Schlaufensteuerung: ja

#### Vorschubeinheit

Bandvorschub Bauart:  
 Walzenvorschub  
 Blechbreite max.: 450 mm  
 Blechstärke max.: 14 mm  
 Geschwindigkeit max.: 48 m/min

#### Schere

Schneidkraft: 580 kN

#### Elektrische Anschlussdaten

Leistungsaufnahme (gesamt): 135 kW  
 Anschlussspannung: 380 V  
 Netzfrequenz: 50 Hz

#### Zusatzausrüstung -Feinschneidpresse-

Abwickelhaspel: ja  
 Richtapparat: ja

#### Weitere Daten:

+ KOHLER Bandrichtmaschine 50.400/9-5  
 Baujahr 2005

Pressensteuerung: konventionell  
 Vorschubsteuerung: Autotron (elektronisch)

#### Verkauf über:

Post-Venta Carreras S.A.  
 Sean Gribben  
 Pol. Ind. Els Plans d'Arau C/ Nicolau Copèr  
 La Pobla de Claramunt, Spain  
 +34 938 088 099  
 sean@prodeq.es

**Fotos & Dokumentation**

Referenznummer: 40328



Front



Pressure gauges



Front Right



Tool area



Controls



Kohler feeding line