

**Data Sheet**

Reference No.: 43618

**Transferpresse -mechanisch-**

Brand: HAULICK+ROOS  
 Model: RVD 350-1600 V  
 YoM, approx.: 1985 gebraucht  
 Reconditioned:  
 Controls:



**Pressen-Bauart**

Antriebssystem: Exzenter / Kurbel  
 Gestellbauart: 2-Ständer, monoblock  
 Fenster im Seitenständer: ja  
 Anzahl Pleuel / Zylinder: 2  
 Durchfall-Loch im Tisch: ja  
 Material-Durchlaufrichtung: links-rechts

**Pressenkräfte**

Gesamt-Nennkraft: 350 to  
 Nennarbeitsvermögen: 50 kNm

**Pressentisch**

Aufspannfläche (links-rechts): 1550 mm  
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 1300 mm  
 Dicke der Aufspannplatte: 250 mm  
 Bettöffnung (links-rechts): 1300 mm  
 Bettöffnung (vorne-hinten): 350 mm

**Stößel**

Aufspannfläche (links-rechts): 1400 mm  
 Aufspannfläche (vorne-hinten): 1100 mm  
 Hub: 200 mm  
 Hubzahl max.: 100 /min

**Stößel (mechan. Presse)**

Stößel-Verstellung: 150 mm  
 Hub min.: 20 mm  
 Hub max.: 200 mm  
 Hubzahl min.: 20 /min  
 Hubzahl max.: 100 /min  
 hydraulische Überlastsicherung: ja  
 Hauptantrieb Leistung: 60 kW

**Werkzeug-Einbauabmessungen**

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben): 700 mm  
 Abstand zw. den Ständern (links-rechts): 1600 mm  
 freier Durchgang seitlich (Breite): 910 mm  
 freier Durchgang seitlich (Höhe): 1000 mm

**Coil Ladestuhl**

Coil Gewicht max.: 3 to  
 Hub: 500 mm

**Coil Abrolleinheit**

Bauweise: Einfachhaspel verfahrbar  
 Blechbreite max.: 500 mm  
 Blechbreite (min): 30 mm  
 Coil Gewicht max.: 3 to  
 max. Aussendurchmesser Bandrolle: 1500 mm  
 Spreizbereich von: 460 mm  
 Spreizbereich bis: 530 mm

**Blech-Richteinheit**

Blechbreite max.: 600 mm  
 Blechstärke max.: 5 mm  
 Blechstärke min.: 0.4 mm  
 Durchmesser der Richtwalzen: 9 mm  
 Abstand der Richtwalzen: 30 mm  
 Durchmesser der Einzugswalzen: 120 mm  
 Arbeitsgeschwindigkeit max.: 40 m/min  
 Schlaufensteuerung: ja

**Vorschubeinheit**

Bandvorschub Bauart: Walzenvorschub  
 Blechbreite max.: 500 mm  
 Blechstärke max.: 5 mm  
 Vorschubschritt (max): 999.9 mm  
 Zwischenlüftung: ja

**Transfersystem**

Werkzeugabstand, Hub X max.: 260 mm  
 Werkzeugabstand, Hub X min.: 60 mm  
 Greiferschienen-Innenweite geschlossen max.: 455 mm  
 Greiferschienen-Innenweite geschlossen min.: 205 mm

**Abmessungen / Gewichte**

Platzbedarf -links/rechts-: 38  
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 28  
 Gesamthöhe: 45  
 Gesamtgewicht ca.: 400

**Weitere Daten:**

Haspel, verfahrbar KOHLER 160/600  
 Richtmaschine KOHLER 30 600/9-3000.1  
 Servo Vorschub WVE 160/600  
 2-Achsen Transfersystem SANDER, stufenl

28.02.2024 Presse beschädigt, Anbindung Stößel/Pleuel defekt

**Verkauf über:**

ProdEq Trading GmbH  
 Frank Goedicke  
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, S  
 +41 71 948 70 60  
 frank.goedicke@prodeq.ch

**Fotos & Dokumentation**

Referenznummer: 43618

