

## Gebrauchtmaschinen-Überholungen-Liquidationen

**Data Sheet** 

40830 Reference No.:

## Transferpresse -mechanisch-

**SCHULER** Model: MSD2-630-4 YoM, approx.: 2012 gebraucht

Reconditioned: Controls:



	e22611-1	oauai	L			
An	triebssy	stem:	ser	vom	echa	nisch

Gestellbauart: 2-Ständer,

monoblock

Fenster im Seitenständer: ja 2 1 Anzahl Pleuel / Zylinder: Anzahl Stösselwirkungen:

Material-Durchlaufrichtung: linksrechts

Pressenkräfte				
Gesamt-Nennkraft:	630 to			
Nennarbeitsvermögen:	125 kNm			

#### Pressentisch Aufspannfläche (links-rechts): 4000 mm Aufspannfläche (vorne-hinten): 1800 mm

### Stössel Stösselkraft: 630 to Aufspannfläche (links-rechts): 4000 mm 1700 mm

Aufspannfläche (vorne-hinten): Hub: 400 mm Hubzahl max .: 60 /min

#### Stössel (mechan. Presse) Stössel-Verstellung: 300 mm Hub min.: 80 mm Hub max.: 400 mm Hubzahl min.: 3/min

60 /min

Werkzeug-Einbauabmessungen

Hubzahl max.:

Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, 1000 mm Verstellung oben): Abstand zw. den Ständern (links-4170 mm

rechts): freier Durchgang seitlich (Breite): 1800 mm freier Durchgang seitlich (Höhe): 1600 mm Anlagedaten (Bandanlagen)

Blechbreite (max): 1300 mm max. Gewicht der Bandrolle: 14.5 to Arbeitsgeschwindigkeit (max): 40 m/min Material-Durchlaufrichtung: links-

rechts

Coil Ladestuhl 630 mm Hub:

#### Coil Abrolleinheit Bauweise: Einfachhaspel Blechbreite (max): 1300 mm Blechbreite (min): 80 mm max. Aussendurchmesser 1800 mm Bandrolle: Spreizbereich von: 470 mm Spreizbereich bis: 530 mm

2700 mm

Blech-Richteinheit Blechstärke (max): Material-Querschnitt max. (450 5 mm 2150 mm<sup>2</sup> N/mm2): Anzahl der Richtwalzen: 9 Durchmesser der Richtwalzen: 70 mm Abstand der Richtwalzen: 76 mm Anzahl Einzugs-/Auszugswalzen: 2 Durchmesser der Einzugswalzen: 160 mm Schlaufensteuerung: ja

## Vorschubeinheit

Verfahrweg:

Bandvorschub Bauart: Walzenvorschub Blechbreite (max): 1300 mm Vorschubschritt (max): 600 mm Geschwindigkeit (max): 2 m/min Einlaufrollenkorb: ja

Transfersystem Werkzeugabstand, Hub X max.: 8 Werkzeugabstand, Hub X min.: Hub Y max.: Hub Y min.: 5 Hub Z max .: 2 Hub Z min.: Greiferschienen-Innenweite geschlossen min.: Greiferschienen-Innenweite offen 14 max.: Abstand Pressentisch -5 Greiferschiene min.:

#### Elektrische Anschlussdaten Anschlussleistung: 3 Anschlussspannung: 4 Netzfrequenz:

Abmessungen / Gewichte 1480 Gesamtgewicht ca.:

## Zusatzausrüstung (Pressen)

autom. Werkzeugspanneinrichtung: ja Abwickelhaspel: ja Richtapparat: ja Bandvorschub: ja Bandvorschub Bauart: Walzenvorschub Greiferschienen-Transfer: ja Schallschutzeinhausung: ja

Schwingungs Dämpfelemente: CE konform: ja



## Gebrauchtmaschinen-Überholungen-Liquidationen

# Fotos & Dokumentation Referenznummer: 40830











