

Haulick RV 160-1600 R Stanzpresse PR2467, gebraucht



Hersteller :
Haulick

Produktnummer:
PR2467

Beschreibung

Stanzpresse

Hersteller Haulick

Baujahr 1980

Letzte Revision

Bemerkung

Technische Daten

Pressenbauart

Anzahl Pleuel / Zylinder	2
Anzahl Stößelwirkungen	1
Material-Durchlaufrichtung	links-rechts
Presse	
Presskraft	1600 kN
Pressentisch	
Aufspannfläche (links-rechts)	1500 mm
Aufspannfläche (vorne-hinten)	1200 mm
Dicke der Aufspannplatte	240 mm
Bettöffnung (links-rechts)	1300 mm
Bettöffnung (vorne-hinten)	300 mm
Anzahl T-Nuten	8
Stößel	
Hub	120 mm
Hubzahl max.	150 /min
Hubzahl min.	15 /min
Stößel-Verstellbarkeit	150 mm
Stößel Aufspannfläche (links-rechts)	1550 mm
Stößel Aufspannfläche (vorne-hinten)	1200 mm
Werkzeug-Einbauabmessungen	
Werkzeug-Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben)	470 mm
Abstand zwischen den Ständern (links-rechts)	1600 mm
freier Durchgang seitlich (Breite)	700 mm
freier Durchgang seitlich (Höhe)	700 mm

Coil Abrolleinheit

Hersteller	Schleicher
Baujahr	1974

Technische Daten

Coil Abrolleinheit

Spreizbereich	450 - 520 mm
Coil Gewicht	5 ton
Coil Außen-Durchmesser	1500 mm
Blech-Richteinheit	
- Bandbreite	650 mm
- Banddicke	0.5 ÷ 2.5 mm
Anzahl der Richtwalzen	6
Anzahl Einzugs-/Auszugswalzen	2
Arbeitsgeschwindigkeit min	6 m/min
Arbeitsgeschwindigkeit max	30 m/min
Schlaufensteuerung	ja
Vorschubeinheit	
Vorschubschritt max	9999.9 mm
Zwischenlüftung	ja
Gewicht	26 t
Gesamthöhe	4500 mm
Abwickelhaspel	ja
Richtapparat	ja
Bandvorschub	ja
Bandvorschub Bauart	Walzenvorschub

Lieferzeit

auf Anfrage

Preis

auf Anfrage

