

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	

Pressenbauart		
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

