

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Richtpresse - Horizontal
Fabrikat	: WMW-ASCHERSLEBEN
Typ	: PKWRB 315
Baujahr	: 1961
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Willich
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: frei verladen LKW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	315 t
Hub	40 mm
Gesamtleistungsbedarf	30 kW
Maschinengewicht ca.	11 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Richt und Biegepresse (waagrecht)

*Fabrikat. WMW
Typ. PKWRB 315
Pels NJ 315*

*Richtkraft. 315 to.
Anzahl der Hübe/pro min ca 25*

Arbeitsbereich:

*Rund. bis 190 mm Ø
Vierkant. bis 145 mm
Flach hochkant. bis 425 x 80 mm
Flach liegend. bis 180 x 60 mm
T Träger entsprechend.*

Hauptmotor. 380V, 50Hz, 30kW, 1460 U/min

Maschinengewicht ca. 11 to.

Richtpresse - Horizontal
WMW-ASCHERSLEBEN
PKWRB 315
Lagernummer :1132-403604



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1132-403604>

MASCHINEN-BILDER



© Franz Teutenberg GmbH & Co KG

PELS
 Charakteristik der
 Richt-Biegemaschine Typ JN 315

Masch.-Nr. 25.3.733 Enddruck 315 to
 Hub des Stoßes ca 40 mm Anzahl der Hübe/pro Min. ca 25

Bei der max. Entfernung zwischen den Druckrollen	1500	
Lo	NP 45	
NP	36	
Mit breifem	NP 40	
Steg	NP 24	
NP	40	
NP	40	
NP	40	
Druck-Richtlänge	200x25	Bei Stahl St. 42
	380x100x18	
Abbiegen	52	kg/m
	52	kg/m
	200x25	
	200x25	
	425x80	mm
	180x60	mm
	190	mm
	145	mm

Bei Zugfestigk. von 75 kg/mm²