



HERZOG[®]
Flechtmaschinen

PATENTE IDEEN SEIT 1861

RUNDFLECHTMASCHINEN DER REIHE **RU 80** UND **RU 100**

empfohlen für den Produktionsbereich von 0,2 - 6 mm



- ▶ langlebig durch Ölbadkonstruktion
- ▶ Klöppelvarianten für unterschiedliche Materialien
- ▶ hohe Produktionsleistung
- ▶ optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ▶ geringer Wartungsaufwand

August Herzog USA
109A Midsouth Drive
USA West End, NC 27376
Tel: +1 910 295 9763
Fax: +1 910 295 9764
e-mail: herzogusa@ac.net

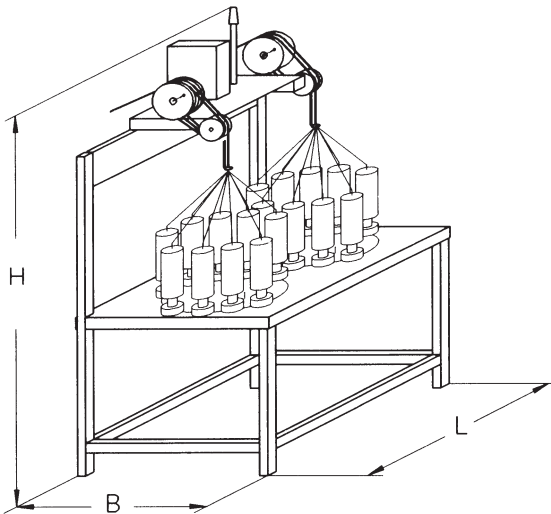
August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Postfach 20 01 52 · D-26045 Oldenburg
Am Alexanderhaus 160 · D-26127 Oldenburg
Telefon: +49 441/30 08-0 · Telefax: +49 441/30 08-100
<http://www.herzog-online.com>
e-mail: info@herzog-online.com

► TECHNISCHE DATEN



HERZOG[®]
Flechtmaschinen

PATENTE IDEEN SEIT 1861



► Maschinentyp	RU 2/12-80	RU 2/16-80	RU 2/24-80	RU 2/12-100	RU 2/16-100	RU 2/24-100	
Klöppelanzahl	2 x 12	2 x 16	2 x 24	2 x 12	2 x 16	2 x 24	
Stichgröße in mm	80	80	80	100	100	100	
Länge in mm (L)	770	940	1190	940	1210	1450	
Breite in mm (B)	420	460	570	460	550	650	
Höhe in mm (H)	2100	2100	2100	2100	2150	2150	
Gewicht in kg	180	250	275	200	300	408	
Motorleistung in kW	0,25	0,25	0,37	0,25	0,37	0,55	
Geschwindigkeit (Flügelrad UpM)	300	300	300	250	250	250	
Zentraldurchbruch in mm	16	16	16	16	16	16	
Klöppeltyp	IFDA 80	IFDA 80	IFDA 80	IFDA 100	IFDA 100	IFDA 100	
Spulenformat in mm	42 x 110 oder 42 x 130	42 x 110 oder 42 x 130	42 x 110 oder 42 x 130	55 x 130 oder 55 x 170	55 x 130 oder 55 x 170	55 x 130 oder 55 x 170	
Spulenvolumen in ccm	125 oder 148	125 oder 148	125 oder 148	265 oder 346	265 oder 346	265 oder 346	
Abzugsscheibe, Durchmesser in mm	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	

► Optionen							
Offene Fadenführungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Aufwicklung oben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
- auf Trommel, Maße in mm	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	
Separater Ablauf für Seelfäden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Seel- und Zettelfadenbewachung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Mittleitrohre / gebohrte Radpfeiler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Spulenerlaufbewachung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Meter- / Betriebsstundenzähler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Gummibandkette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3-Walzenabzug - zusätzlich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Klöppelschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Komplettverkleidung / Kabine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Spezialausstattung zur Verarbeitung von							
Glas, Kohle oder Draht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Die Maschinen sind auf Wunsch auch in einköpfiger Bauweise und mit anderen Klöppelzahlen (standardmäßig 8 - 336 Klöppel, größere Klöppelzahlen auf Anfrage) lieferbar. Die doppelköpfigen Maschinen sind ebenfalls lieferbar mit jeweils einem Motor pro Kopf.

● Standard ○ Option Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten.