



HERZOG[®]
Trenzadoras

IDEAS PATENTES DESDE 1861

MÁQUINAS TRENZADORAS REDONDAS DE LAS LÍNEAS **RU 80 Y RU 100**

recomendado para productos con diámetros de 0,2 - 6 mm



- ▶ de larga duración una construcción con baño de aceite
- ▶ variedad de husos para diferentes materiales
- ▶ alta capacidad
- ▶ relación óptima precio - rendimiento
- ▶ prácticamente sin mantenimiento

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

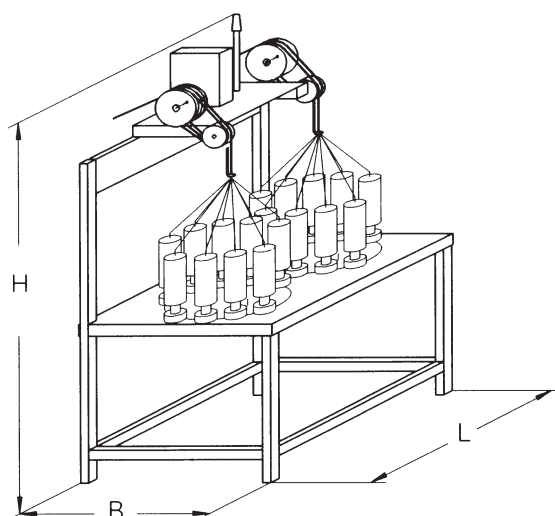
August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Postfach 20 01 52 · D-26045 Oldenburg
Am Alexanderhaus 160 · D-26127 Oldenburg
Telefon: +49 441/30 08-0 · Telefax: +49 441/30 08-100
<http://www.herzog-online.com>
e-mail: info@herzog-online.com

► INFORMACION TECNICA



HERZOG
Trenzadoras

IDEAS PATENTES DESDE 1861



► Tipo de máquina	RU 2/12-80	RU 2/16-80	RU 2/24-80	RU 2/12-100	RU 2/16-100	RU 2/24-100	
Número de husos	2 x 12	2 x 16	2 x 24	2 x 12	2 x 16	2 x 24	
Ecardamiento en mm	80	80	80	100	100	100	
Longitud en mm (L)	770	940	1190	940	1210	1450	
Anchura en mm (B)	420	460	570	460	550	650	
Altura en mm (H)	2100	2100	2100	2100	2150	2150	
Peso en kgs	180	250	275	200	300	408	
Potencia del motor en kW	0,25	0,25	0,37	0,25	0,37	0,55	
Velocidad (revoluciones de la platina)	300	300	300	250	250	250	
tubo central en mm	16	16	16	16	16	16	
Tipo de huso	IFDA 80	IFDA 80	IFDA 80	IFDA 100	IFDA 100	IFDA 100	
Medidas de la bobina en mm	42 x 110 o 42 x 130	42 x 110 o 42 x 130	42 x 110 o 42 x 130	55 x 130 o 55 x 170	55 x 130 o 55 x 170	55 x 130 o 55 x 170	
Volumen de la bobina en ccm	125 o 148	125 o 148	125 o 148	265 o 346	265 o 346	265 o 346	
Polea de tiraje, diámetro en mm	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	

► Opciones							
Guías abiertas en el huso	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Recepción del trenzado en carretes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
- medidas del carrete en mm	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	300 x 100	
Fileta separada para hilos alma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Control para hilos alma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tubos de guía / ejes perforados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Control de la marcha sin carga de la bobinas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
cuentametros / contador de horas de servicio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Alimentador de goma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tiraje por 3 rodillos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Protección de husos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Cabina de protección	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tratamiento especial para trabajar con fibra de carbono o hilos metálicos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Las trenzadoras pueden ser entregadas también con una sola cabeza y con otro número de husos (estándar de 8 - 336 husos, mayor número de husos bajo pedido).

Las trenzadoras de dos cabezas pueden ser entregadas con motor independiente.

● Estándar ○ Opción Reservado el derecho a modificación debido a mejoras técnicas.