



HERZOG[®]
Trenzadoras

IDEAS PATENTES DESDE 1861

MAQUINAS TRENZADORAS CON DOBLE CABEZA DE LA LINEA NG 120

recommandés para productos con diámetros de 1 – 8 mm



- ▶ construcción de dos cabezas
- ▶ cada cabeza con motor propio
- ▶ construcción robusta para uso continuo
- ▶ relación optima precio-rendimiento
- ▶ practicamente 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

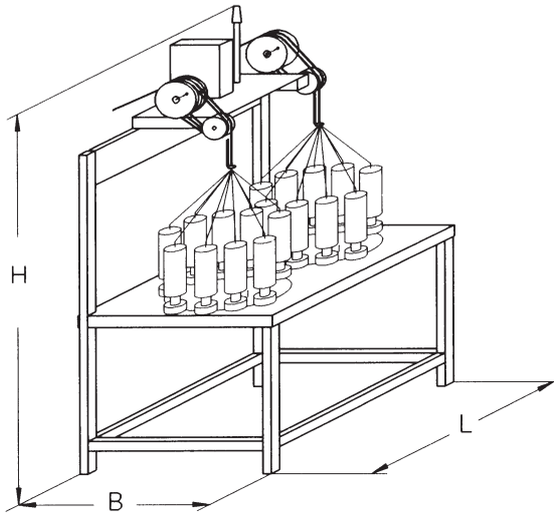
August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Postfach 22 60 · D-26012 Oldenburg
Am Alexanderhaus 160 · D-26127 Oldenburg
Telefon: +49 441/30 08-0 · Telefax: +49 441/30 08-100
<http://www.herzog-online.com>
e-mail: info@herzog-online.com

► INFORMACION TECNICA



HERZOG
Trenzadoras

IDEAS PATENTES DESDE 1861



► Tipo de máquina

	NG 2/1/8-120	NG 2/1/12-120	NG 2/1/16-120
Número de cabezas	2	2	2
Número de husos por cabeza	8	12	16
Ecartamiento en mm	120	120	120
Longitud en mm (L)	1080	1400	1400
Anchura en mm (B)	480	550	550
Altura en mm (H)	1735	1850	1850
Peso en kgs	370	420	440
Potencia del motor en kw	2 x 0,37	2 x 0,37	2 x 0,37
Velocidad (rev. de la platina)	270	330	330
Velocidad (rev. de la platina), medio ocupado	-	260	260
Tubo central en mm	7	16	16
Tipo de huso	AFD 120	AFD 120	AFD 120
Tipo de huso, medio ocupado	-	AFD 140	AFD 140
Medidas de la bobina en mm	63 x 200	63 x 200	63 x 200
Medidas de la bobina, medio ocupado	-	78 x 280	78 x 280
Volumen de la bobina en cm ³	547	547	547
Volumen de la bobina, medio ocupado	-	1211	1211
Polea de tiro, diámetro en mm	95,5	95,5	95,5
Control patentado del punto del trenzado, diámetro máximo en mm	12	12	12

► Opciones

Tiraja para caída libre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cuentametros / contador de horas de servicio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control de la marcha sin carga de las bobinas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recogida en tambor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- con sistema UHING	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Medidas del tambor	370 x 100	370 x 200	370 x 200
Protecciones de los husos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cabina de protección	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Estandar ○ Opción Modificaciones de construcción reservadas.