

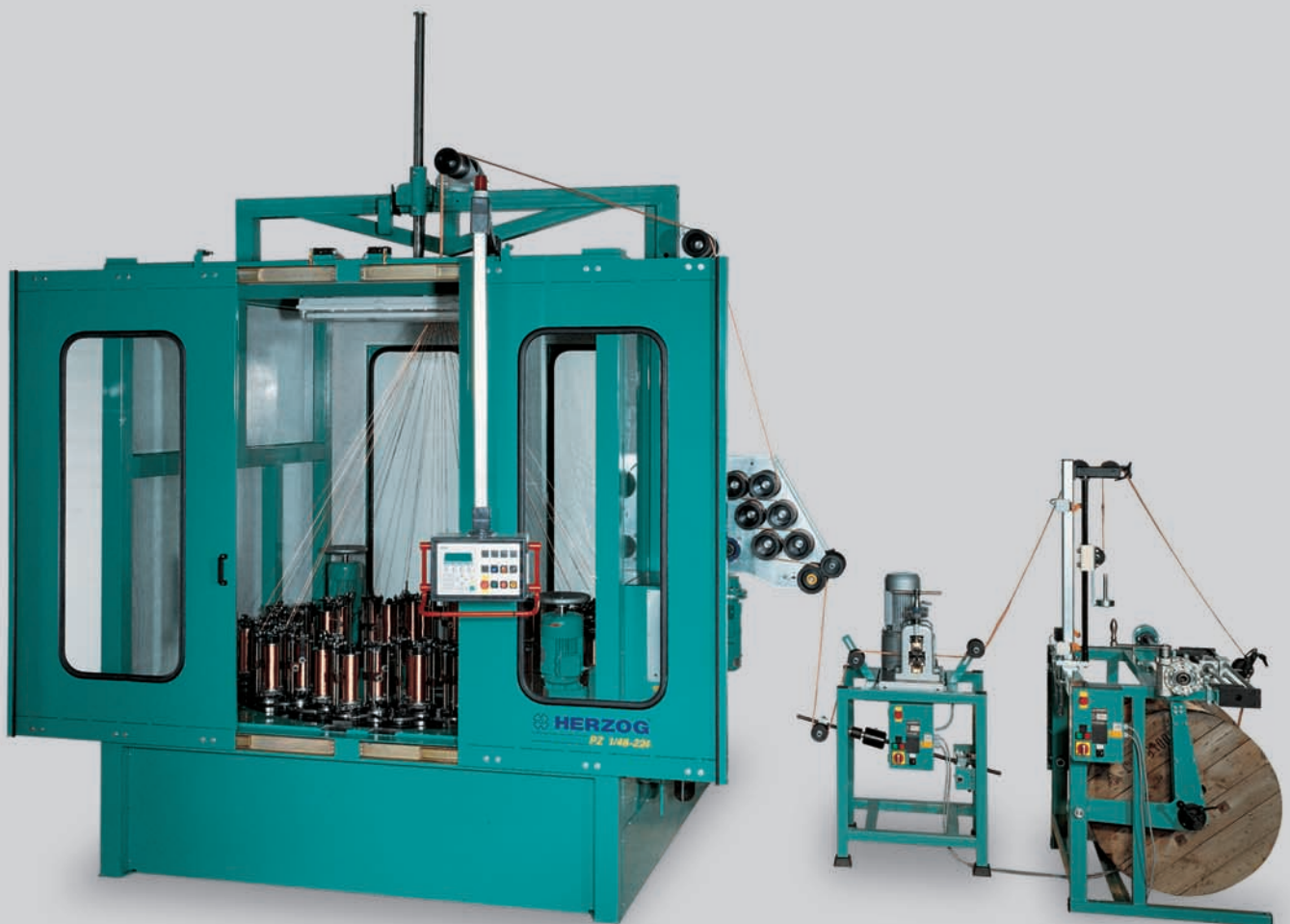


HERZOG[®]
Métiers à tresser

SAVOIR FAIRE DEPUIS 1861

METIERS A TRESSER DES FILS METALLIQUES, TYPE **PZ 224**

p. ex. pour la production des gaines de protection lourdes



- ▶ apte à travailler des fils en acier, aluminium et cuivre ainsi que des fils textiles
- ▶ Pour chaque application le fuseau optimal
- ▶ Construction solide pour service continu
- ▶ Rendement élevé / ne nécessitant que très peu d'entretien

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

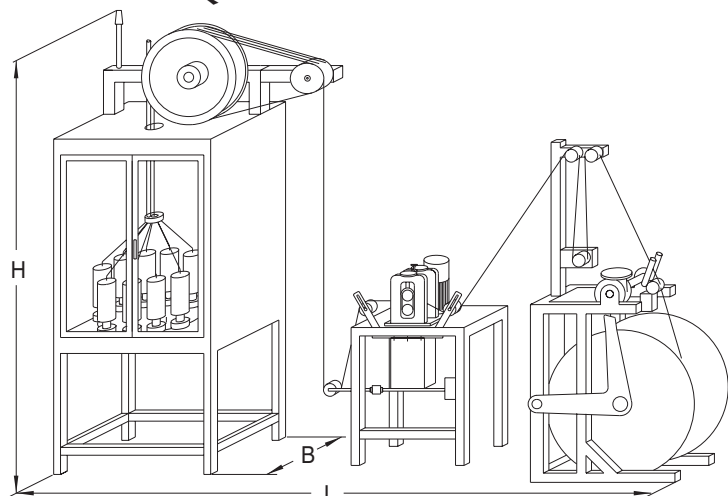
August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Postfach 20 01 52 · D-26045 Oldenburg
Am Alexanderhaus 160 · D-26127 Oldenburg
Telefon: +49 441/30 08-0 · Telefax: +49 441/30 08-100
<http://www.herzog-online.com>
e-mail: info@herzog-online.com

► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES



HERZOG®
Métiers à tresser

SAVOIR FAIRE DEPUIS 1861



► Type de Machine

	PZ 1/16-224	PZ 1/24-224	PZ 1/32-224	PZ 1/36-224	PZ 1/40-224	PZ 1/48-224
Nombre des fuseaux	16	24	32	36	40	48
Ecartement en mm	224	224	224	224	224	224
Longueur en mm (L)	1210	1450	1750	1900	2050	2300
Largeur en mm (B)	1000	1300	1600	1700	1900	2150
Hauteur en mm (H)	2950	3350	3600	3700	3800	4450
Puissance du moteur en kw	1,1	1,5	2,2	2,2	3,0	3,0
Vitesse (roue à ouche t. p. m.)	110	110	110	110	110	110
Tube central en mm	200	510	800	900	1000	1230
Type de fuseaux (fil en métal)	AFD 224	AFD 224	AFD 224	AFD 224	AFD 224	AFD 224
Dimensions de bobine en mm	105 x 200	105 x 200	105 x 200	105 x 200	105 x 200	105 x 200
Volume de bobine en ccm	1505	1505	1505	1505	1505	1505
Cabestan, diamètre en mm	700	1000	1200	1200	1200	1600

► Options

	PZ 1/16-224	PZ 1/24-224	PZ 1/32-224	PZ 1/36-224	PZ 1/40-224	PZ 1/48-224
Type de fuseau pour textile	AFZP 224	AFZP 224	AFZP 224	AFZP 224	AFZP 224	AFZP 224
Dimensions de bobine en mm	124 x 380	124 x 380	124 x 380	124 x 380	124 x 380	124 x 380
Volume de bobines en ccm	4223	4223	4223	4223	4223	4223
Tirage à rouleaux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tirage à chenille	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entrée pour câbles/âmes	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Réglage du pas mécanique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Réglage du pas électronique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Réception sur tambour	séparé	séparé	séparé	séparé	séparé	séparé
- avec trancanage UHING	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Formateur de tresse	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Formateur de tresse avec réglage de l'hauteur électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôle de casse-fil	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Compteur des mètres/heures de service	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protection des fuseaux	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Revêtement complet/Cabine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lubrification centrale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Réglage de la vitesse sans intervalles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laminior	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Option Sous réserve de modifications techniques suite à un perfectionnement.

Aussi livrable avec 64,72 ou 96 fuseaux