



HERZOG[®]
Métiers à tresser

SAVOIR FAIRE DEPUIS 1861

METIERS A TRESSE PLATE REF. LZ 80 ET LZ 100

recommandés pour la production de tresses d'une largeur de 2 – 32 mm



- ▶ grande longévité grâce à une conception en bain d'huile
- ▶ fuseaux adaptés aux diverses matières
- ▶ rendement élevé
- ▶ fiable en marche continue 24 heures/24
- ▶ ne nécessitant qu'une maintenance réduite

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

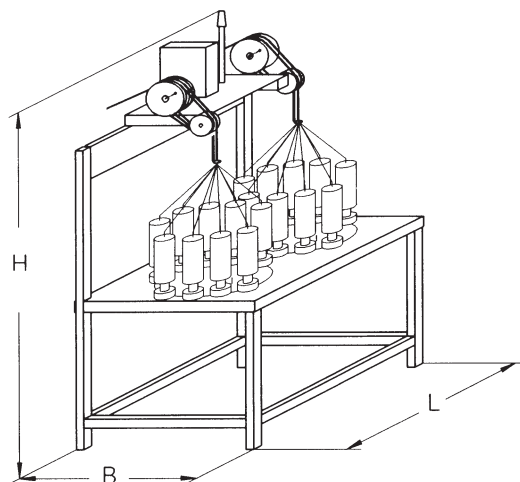
August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Postfach 20 01 52 · D-26045 Oldenburg
Am Alexanderhaus 160 · D-26127 Oldenburg
Telefon: +49 441/30 08-0 · Telefax: +49 441/30 08-100
<http://www.herzog-online.com>
e-mail: info@herzog-online.com

► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES



HERZOG[®]
Métiers à tresser

SAVOIR FAIRE DEPUIS 1861



► Type de métier	LZ 4/9-80	LZ 2/13-80	LZ 2/17-80	LZ 2/21-80	LZ 2/25-80	LZ 2/29-80	LZ 2/33-80
Nombre de têtes	4	2	2	2	2	2	2
Nombre de fuseaux par tête*	9	13	17	21	25	29	33
Ecartement en mm	80	80	80	80	80	80	80
Longueur en mm (L)	905	735	905	1075	1155	1375	1375
Largeur en mm (B)	465	440	465	535	600	685	685
Hauteur en mm (H) (pour équipement standard)	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Poids en kgs	230	180	200	250	280	320	350
Puissance du moteur en kw	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37	0,55	0,55
Vitesse (nombre des tours de roue à ouches)	300	300	300	300	300	300	300
Type de fuseau	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80	IFDA-Z 80
Dimension de bobine en mm	42 x 130	42 x 130	42 x 130	42 x 130	42 x 130	42 x 130	42 x 130
Volume de bobine en ccm	148	148	148	148	148	148	148
Tirage à rouleaux	●	●	●	●	●	●	●

► Options							
Tirage pour déroulement en tonneau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Déroulement séparé pour les fils de brin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôle des fils de brin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Compteur des mètres/ compteur des heures de service	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Guidages de fils ouverts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accessoires pour la fabrication des tresses plates spéciales	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Approvisionnement de gomme pour la fabrication des tresses élastiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositif de conversion de rond en plat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* D'autres nombres de fuseaux à la demande.

Tous les types de machine sont également livrables en écartement 100 mm.

● Standard

○ Option

Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du perfectionnement technique.