

Flechtmaschine SE 266

mit 12, 16, 20, 24, 32 Klöppeln

Für Seile von 5 bis 50mm



HERZOG®
Braiding machines

CLEVER SOLUTIONS SINCE 1861



August Herzog Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Am Alexanderhaus 160, D-26127 Oldenburg
Telefon: +49/ 441/3008-0 Fax.: +49/441/3008-100
www.herzog-online.com

Technische Data
Seilflechtmaschine
SE 1/12-266

mit bewährtem getragenen HERZOG-Flügelradsystem.

Alle Flügelräder, Binderäder laufen auf Spezial-Nadel-/Kugellagern.

Haupt- und Abzugsgetriebe im Ölbad laufend. Alle freiliegenden Lager durch Dauerschmierung wartungsfrei.

Durch diese HERZOG-Konzeption:

außerordentliche Laufruhe, extreme Wartungsfreundlichkeit, große Betriebssicherheit, ausgelegt auf jahrelangen Dauerbetrieb.

1-köpfige Bauart, mit Abzugsscheibe über dem Flecht-punkt 500 x 110 mm / 700 x 110mm.

Antriebsaggregat: Elektromotor nebst sämtlicher Schaltorgane, einschließlich elektronischer Überlastbewachung und elektrisch gesteuertem Rückwärts-lauf, Maschinenstillstandsanzeige mittels Signallampe. Steckdose 220 V für Bedienungsgeräte.

Stromdaten: 400 V, 50/3 + N.

Untergestell stabile Stahlkonstruktion

Farbe: türkis RAL 5018

Ausgerüstet mit HERZOG-IBB Klöppel AFZP 266L.

Durch diese Konstruktion ist garantiert:

absolute Bremsgenauigkeit, extreme Laufruhe.

Innenliegende staubgeschützte Bremsbacken aus verschleißarmen asbestfreien Material.

Durch außenliegende, leicht wechselbare Zugfeder kann die Garnspannung verändert werden.

Dieser Klöppel ist geeignet für alle Natur-, Chemie- und High-Tech-Garne.

Ausgelegt für HERZOG-Flechtspulen, Alu/Kunststoff 145 mm

Flansch-Durchmesser x 380 mm Wickellänge = 5.909 ccm Volumen.

Geschwindigkeit: 110 Flügelrad-Umdrehungen / pro Minute

Betriebsbereit ausgerüstet mit:

1 Doppelrad 30/30 Zh

2 Wechselräder

1 Satz Zugfedern = 12 Stück

1 Satz Spulen = 12 Stück

Bedienungsanleitung und Übersichtszeichnungen

Optionen: SPS-Steuerung, Klöppelschutz, Komplettverkleidung u.a.m.



HERZOG[®]
Braiding machines

CLEVER SOLUTIONS SINCE 1861