



Tangential-Gatter Typ TC

- für Carbonspulen 3k bis 48k
- max. 210 mm Spulen-Durchmesser
- und 280 - 330 mm Spulen-Länge
- Fadenspannung 20 cN - 80 cN
- Ausführung mit 16 oder 24 Spulstellen
- Einzelspulenantrieb

Tangential-creel type TC

- for carbon cones 3k up to 48k
- max. 210 mm cone diameter
- and 280 - 330 mm cone length
- yarn tension 20 cN - 80 cN
- design with 16 or 24 cone positions
- individual cone drive

Tangential-Gatter
Tangential Creel

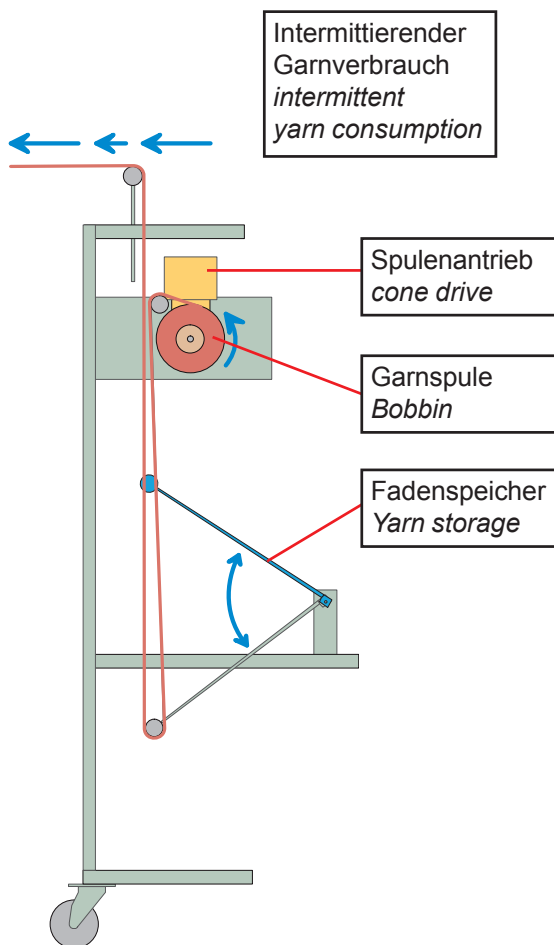
TC 16
TC 24

Beschreibung

Description

Spulenaußen-ø	max. ø 210 mm
Spulenhüslenlänge	280-330 mm
Spulenhüsleninnen-ø	76 mm
Spulengewicht	max. 6 kg
Material	Carbon 3k - 48k Bandbreite max.10 mm
Fadenspannung	20 cN - 80 cN
Fadenspeicher	1,4 m
Einzelspulenantrieb	Stirradgetriebemotor mit Frequenzumrichter
maximale effektive Fadenliefermenge	125 m/min

Cone outer-ø	max. ø 210 mm
Cone sleeve length	280-330 mm
Cone sleeve inner- ø	76 mm
Cone weight	max. 6 kg
Material	Carbon 3k - 48k Band width max.10mm
Yarn tension	20 cN - 80 cN
Yarn storage	1,4 m
Individual cone drive	Toothed wheel gear motor with frequency transformer
maximum effective delivery quantity	125 m/min



LIBA

LIBA Maschinenfabrik GmbH

Postfach 1120 D-95112 Naila - Oberklingensporn D-95119 Naila - GERMANY
Tel: +49 (0) 92 82 / 67-0 - Fax: +49 (0) 92 82 / 57 37 - E-mail: info@liba.de - Internet: www.liba.de