



Hochleistungs-Schärmaschinen  
 Высокпроизводительные сновальные машины

**ТУР 24 М / 25 М**  
**типа 24 М / 25 М**

Kettenwirkautomaten Трикотажная осново- вязальная машина	Raschelmachines Рашель-машина	Schußeintragsmaschinen Машины для прокладки утка	Schärenanlagen Сновальные установки
--	----------------------------------	---	---

# Typ 24 M / 25 M



Fadenführer  
Нитеводитель



Einzelfadenspanner Tensomat  
Регулятор натяжения одиночной нити Tensomat



Walzenaggregat WA-4 zur Fadenberuhigung und zum Spannungsausgleich  
Роликовый агрегат WA-4 для сглаживания нити и выравнивания колебаний натяжения



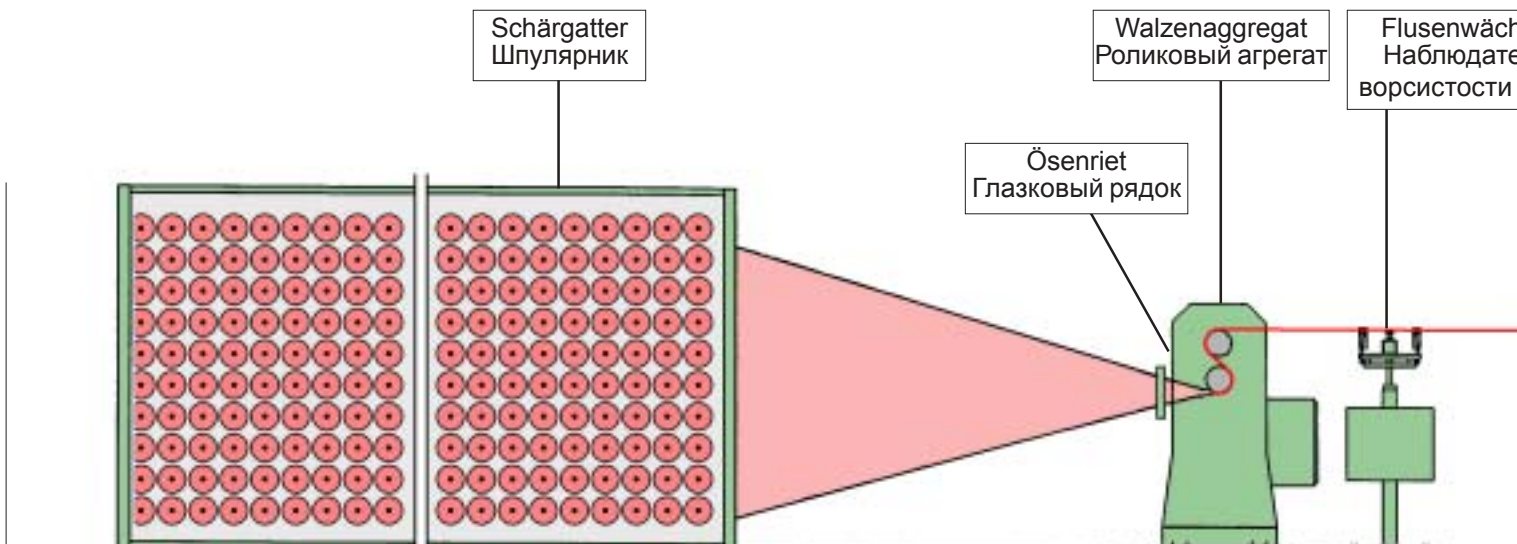
Fadenbruchüberwachung durch Fallbügelwächter  
Флажковый механизм контроля обрыва нити



Spulenwagen zur Gatterbestückung  
Катушечная каретка для заправки шпулярика

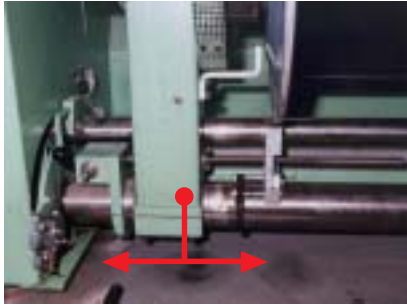


Alternativ:  
Fadenspannaggregat FSA  
Альтернатива:  
Регулятор натяжения нити FSA



min. 2500

X



Stufenlose Breitenverstellung der Baumaufnahme  
Бесступенчатое регулирование опоры для навоя



Einstellung des TKB-Flanschdurchmessers durch Anschlag  
Установка диаметра фланца партионного навоя посредством упора



Fadenspeicher mit 13 m Speicherkapazität  
Накопитель нити емкости 13 м



Öleinrichtung Type 10 C zum Auftragen von Präparationsmittel auf die Fadenschar  
Замасливающее устройство типа 10 C для нанесения замасливателя на свод нитей



Schutzwand geöffnet  
Защитная стенка открыта



Schutzwand geschlossen bei Schärbetrieb  
Защитная стенка закрыта при сновке

тер  
ель  
НТИ

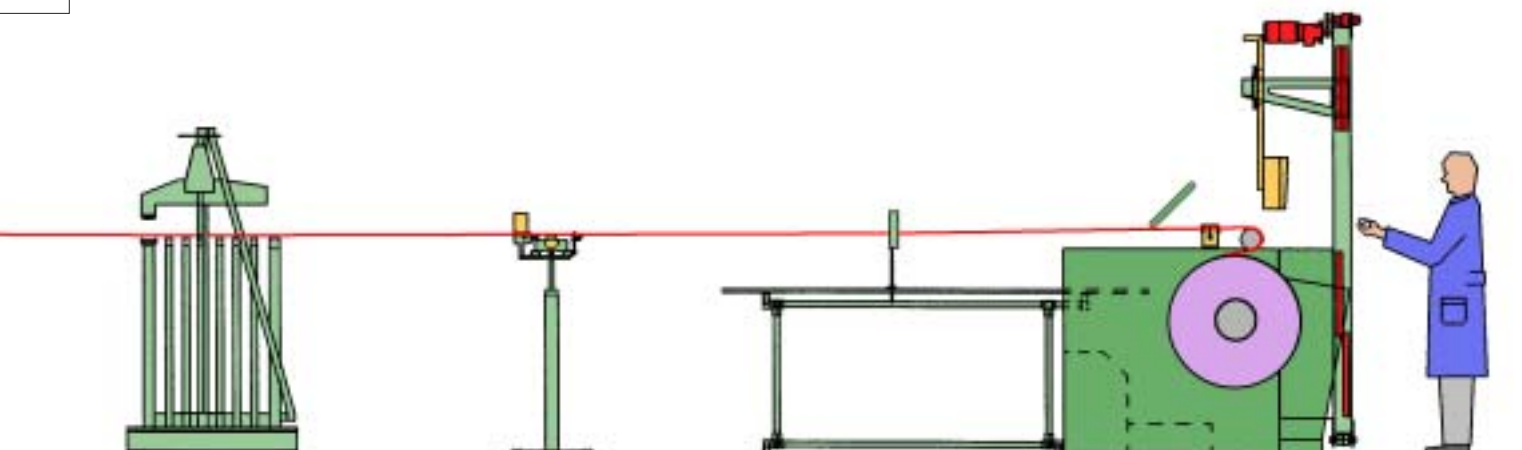
Fadenspeicher  
Накопитель нити С

Öleinrichtung  
Замасливающее

Schärtisch  
Сновальный стол

Windabweiser  
Ветроотрагатель

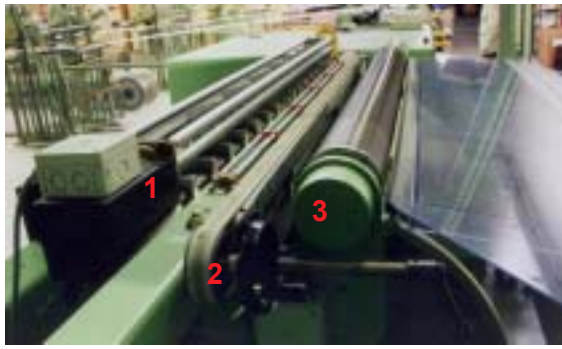
Schutzwand  
Защитная стенка



9800

1260

min. 2500



- 1: Expansionsriete / Раздвижное бердо  
 2: Abklebeeinrichtung / Устройство отклеивания  
 3: Meßwalze / Измерительный валок



NCF Wickelcomputer zur Regelung des exakten Wickelaufbaus  
 Компьютер NCF для регулирования точного формирования навоя

Typ / типа	24M-1100	24M-1530	25M-1100	25M-1660	25M-2300
Anschlußleistung mit WA-1 (* Option) Установленная мощность, включительно WA-1 (*опция)	16 kVA (* 20 kVA)			20 kVA (* 26 kVA)	
Anschlußleistung mit WA-4 (* Option) Установленная мощность, включительно WA-1 (*опция)	20 kVA (* 25 kVA)			25 kVA (* 31 kVA)	
Antriebsleistung (* Option) Приводная мощность (*опция)	12 kW (* 17 kW)			17 kW (* 24 kW)	
Bremsleistung Тормозная мощность	7500 Nm			7500 Nm	
Fadenzug (* Option) Натяжение нити (*опция)	320 N (* 450 N)			450 N (* 620 N)	
Geschwindigkeit / Скорость	1000 m/min	1000 m/min	1000 m/min	1000 m/min	1000 m/min
Gatterlänge X Длина шпулярника X	Abhängig von Gatterspezifikation В зависимости от спецификации шпулярника				
TKB-Flansch ø max. Диаметр фланца партионного навоя ... макс.	30" = 762 mm	30" = 762 mm	40" = 1016 mm	40" = 1016 mm	40" = 1016 mm
TKB-äußere Breite max. Наружная ширина партионного навоя ... макс.	43" = 1100 mm	60" = 1530 mm	43" = 1100 mm	65" = 1660 mm	90½" = 2300 mm
TKB-Rohr ø min. Диаметр трубы партионного навоя ... мин.	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm



## 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: <http://www.liba.de>

### AMERICAN LIBA INC.

3017 Highway 153  
 Piedmont S.C. 29673

USA

Tel: +1 / 864 / 2 69 70 63

Fax: +1 / 864 / 2 69 59 36

E-mail: [info@americanliba.com](mailto:info@americanliba.com)

### MASHTEXIMPEX

Ul. Profsojuznaja, dom 58,  
 korp. 4, of. 114  
 Moscow 117393

RUSSIA

Tel. +7 / 495 / 128 97 04

Fax: +7 / 495 / 540 37 67

E-mail: [mti@hotbox.ru](mailto:mti@hotbox.ru)

### TONGOR HGmbH

Flößerstr. 13  
 D-86415 Mering

BELARUS

Tel. +49-(0)8233-31853

Fax +49-(0)8233-31854

E-mail: [b.huber@tongor.de](mailto:b.huber@tongor.de)

### CHINA LIBA Limited

Room 905, Railway Plaza  
 39 Chatam Road South, T.S.T.  
 Kowloon  
 HONGKONG

Tel: +852 / 23 68 / 72 32

Fax: +852 / 23 68 / 72 36

E-mail: [info@chinaliba.com.hk](mailto:info@chinaliba.com.hk)