



# SERVOLap E 26

Vollautomatisches Wickeltransportsystem  
SERVOLap E 26



Wickeltransport leicht gemacht –  
effizient und flexibel

## SERVOLap E 26

### Wickeltransport leicht gemacht – effizient und flexibel

Der SERVOLap E 26 ist ein vollautomatisches Wickeltransportsystem. Es lassen sich acht Wickel berührungslos von der Kämmeivorbereitungsmaschine zur Kämmmaschine transportieren. Gleichzeitig werden die leeren Hülsen vollautomatisch zur Kämmeivorbereitungsmaschine zurückbefördert. Das ermöglicht einen geschlossenen Materialkreislauf. Durch die Kombination des SERVOLap mit den vollautomatischen Kämmmaschinen läuft die Kämmei absolut autonom. Das spart Personalkosten und erhöht den Nutzeffekt der Kämmei.

#### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Der vollautomatische Wickeltransport optimiert die Personalressourcen und steigert die Effizienz des Kämmprozesses.
- Der SERVOLap E 26 ermöglicht einen zuverlässigen Transport ohne Eingriff des Bedienpersonals. Das reduziert Personalkosten.
- Der SERVOLap E 26 ist die optimale Ergänzung zur vollautomatischen Kämmmaschine.

#### QUALITÄT

- Der Wickeltransport erfolgt schonend und sicher. Das garantiert eine konstante Watten- und Kämmpqualität.

#### FLEXIBILITÄT

- Wickeldrehstationen ermöglichen eine flexible Gestaltung des Spinnereilayouts. Die Maschinen lassen sich so platzsparend aufbauen.
- Bis zu vier Kämmeivorbereitungsmaschinen und 24 Kämmmaschinen können mit einer Anlage verbunden werden.
- Dank der flexiblen und ausgeklügelten Konstruktion des Systems lässt sich die Anlage verlängern.

**Rieter Machine Works Ltd.**  
Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 8320  
machines@rieter.com  
aftersales@rieter.com

**Rieter India Private Ltd.**  
Gat No. 768/2, Village Wing  
Shindewadi-Bhor Road  
Taluka Khandala, District Satara  
IN-Maharashtra 412 801  
T +91 2169 304 141  
F +91 2169 304 226

**Rieter (China) Textile  
Instruments Co., Ltd.**  
390 West Hehai Road  
Changzhou 213022, Jiangsu  
P.R. China  
T +86 519 8511 0675  
F +86 519 8511 0673

Die Angaben und Abbildungen dieses Prospektes und auf dem entsprechenden Datenträger beziehen sich auf das Datum der Drucklegung. Rieter behält sich vor, jederzeit und ohne besondere Anzeige notwendige Änderungen vorzunehmen. Die Rieter Systeme und Rieter Innovationen sind durch Patente geschützt.

3161-v2 de 2007