

SERVOlap E 26

Tam otomatik vatka taşıma sistemi
SERVOlap E 26



Vatka taşıma artık çok
kolay, verimli ve esnek

SERVOLap E 26

Vatka taşıma artık çok kolay, verimli ve esnek

SERVOLap E 26 tam otomatik bir vatka taşıma sistemidir. Sistem, tamamen temassız bir işlemler penye hazırlık makinasından penye makinasına toplamda sekiz vatka taşıyabilir. Ayrıca boş kasnaklar, penye hazırlık makinasına tamamen otomatik olarak taşınır. Bu kapalı devre bir materyal akışını garanti eder. SERVOLap'i tam otomatik penye makinası ile birleştirme, penye tesisinin mutlak otonomi ile çalışmasına olanak verir. Böylece, personel maliyetlerinden tasarruf sağlanır ve aynı zamanda penye tesisinin randımanı artar.

EKONOMİ

- Tam otomatik vatka taşıma, kaynak kullanımını optimize ederken penye işleminin de randımanını artırır.
- SERVOLap E 26, operatörün müdahale etmesine gerek kalmadan vatka taşımanın güvenilir bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar. Bu personel maliyetlerini düşürür.
- SERVOLap E 26, tam otomatik penye makinaları için ideal bir tamamlayıcıdır.

KALİTE

- Vatkalar hassas ve güvenilir bir işlemler taşınır. Bu, sabit vatka ve tarama kalitesini garanti eder.

ESNEKLİK

- Vatka turnikleri, işletmenin yerleşimi bakımından esneklik sağlar. Bu, makinaların işletme alanından tasarruf edilecek şekilde yerleştirilebileceği anlamına gelir.
- Tek bir tesis kurulumuna en fazla dört penye hazırlık makinası ve 24 adet penye makinası bağlanabilir.
- Sistemin esnek ve gelişmiş tasarımı sayesinde tesis yapısı kolayca genişletilebilir.

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

Bu broşürde verilen bilgiler, çizimler ve bunlarla ilgili tüm veriler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter daha önceden bilgi vermeksizin gerekli değişiklikleri yapma hakkına sahiptir. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3161-v22 tr 2007