

SERVObale

Yarı otomatik balya taşıma sistemi SERVObale



Sürekli ve güvenilir
balya taşınması

SERVObale

Yarı otomatik balya taşıma sistemi SERVObale

Yarı otomatik balya taşıma sistemi SERVObale, müşterinin belirlediği serim düzenine göre balyaların balya açıcıya verimli şekilde yerleştirilmesi için esnek bir çözümdür. Forkliftler yerine otomatik yönlendirmeli araçların (AGV) kullanılması iş gücü yükünü önemli ölçüde azaltır ve makina duruş sürelerini en aza indirir.

AGV'ler önceden tanımlanmış yolları ve talimatları tam olarak takip eder. Bu durum, malzemelerin yanlış yere teslim edilmesi gibi insan hatalarını ortadan kaldırır.



Balyaların planlanması, taşınması ve balya açıcıya dağıtımını sistem tarafından kontrol edilir ve yalnızca minimum düzeyde manuel müdahale gerektirir. Bu durum personel maliyetlerini azaltır.

Depo ile balya açıcı arasındaki materyal akışı haftanın 7 günü, 24 saat gerçekleşebilir. Bu, işlemler arasındaki bekleme sürelerini azaltır ve makinaların tam kapasiteyle çalışmasını sağlar.

Kanıtlanmış ve sağlam komponentler ile kolay kullanım, SERVObale sistemini düşük bakım gerektiren bir çözüm haline getirir.

SERVObale, bir balya yönetim sistemine kolayca entegre edilebilir ve özel balya serim haritalarına uyum sağlar.

Rieter Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
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 664 141

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

Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler ve çizimler, basım tarihini referans almaktadır. Rieter, önceden duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3836-v1 tr 2511