

A 12 UNIfloc

A 12 UNIfloc otomatik balya açıcı



Yenilikçi balya açma teknolojisi harman hallaç dairesinde yüksek verimliliği garanti eder

A 12 UNIfloc otomatik balya açıcı

Yenilikçi balya açma teknolojisi harman hallaç dairesinde yüksek verimliliği garanti eder

2 000 kg/saate kadar bir üretim hattı ile, A 12 UNIfloc son derece ekonomiktir. Makina konsepti, tork kontrollü direk tahrik ve yoklama kuvveti ölçümlü eşsiz alıcılı sağlam bir monokok tasarımı esas almaktadır. Elyaf tutamları üniform bir şekilde patentli alıcı sistem ile alınır, mikro tutamlar şeklinde açılır ve böylece sonraki harman hallaç işleri için optimum bir şekilde hazırlanır. Enerji maliyetleri fren gücünün sisteme geri beslenmesi ile azaltılabilir.

EKONOMI



Balya grubu değişiminden sonra patentli balya yoklayıcı sayesinde yüksek üretim

- 2 000 kg/saat hat üretimi ile, A 12 UNIfloc taracları güvenilir bir şekilde besler.
- Balya yerleşiminin yoklanması için patentli kuvvet ölçümü, yeni bir balya grubunun değişiminden sonra bile yüksek verimlilik hızına çabucak erişilmesine olanak verir.
- Gelecek odaklı direkt tahrik konsepti ve fren gücünün elektrik şebekesine geri beslenmesi sayesinde enerji tasarrufu.

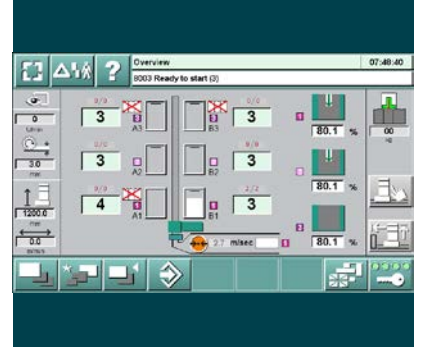
KALITE



Materyalin üniform ve zedelenmeden mikro tutamlar halinde alınması

- Balyaların mikro tutamlar halinde açılması sonraki makinalarda etkin temizleme ve toz alma işlemi için temel oluşturur.
- Alıcı ünite üzerinde eşsiz yoklama kuvveti ölçümü beslenen balyanın etkin bir şekilde açılmasına olanak verir.
- Patentli Vobil diskli alıcı silindir sayesinde, tutamların zedelenmeden ve sürekli ekstraksiyonu garanti edilir.
- Mikro tutamlar daha prosesin başında son derece homojen karışımlara olanak verir.

ESNEKLİK



Renkli dokunmatik ekran sayesinde sezgisel ve güvenli çalışma

- Sezgisel ve güvenli çalışma, direkt menü navigasyonlu, girdilerin ve çalışma koşullarının görsel olarak görüntülediği dokunmatik renkli bir monitörden etkilenir.
- Harman hallaç kontrol ünitesinin UNIfcontrol'a bağlantısı, tüm harman hallacın uygun biçimde genel kontrolüne olanak verir.
- A 12 UNIfloc eş zamanlı olarak 3 harmanı çalışabilir.

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.
Shanghai Branch
Unit B-1, 6F, Building A,
Synnex International Park
1068 West Tianshan Road
CN-Shanghai 200335
T +86 21 6037 3333
F +86 21 6037 3399

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

2936-v11 tr 1705

www.rieter.com