

İşletim birimi TP900

UniOP32/33 ve MP277'nin değiştirilmesi



Avantajlarınız:

- Daha uzun makina kullanım ömrü
- Daha az duruş süresi
- Makinadan daha iyi faydalanma
- Son teknoloji donanım ve yazılımla kullanılabilirlik artışı

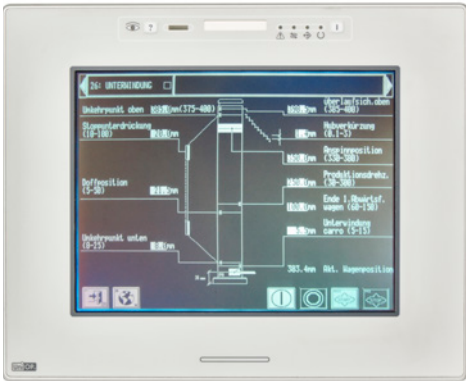


F 15 ve F 35 fitil makinalarının kullanım ömrünü uzatmak için en yeni elektronik ekipmanlar

Fitil makinasından çok daha iyi yararlanma

Hali hazırda F 15 ve F 35 fitil makinalarına kurulu olan işletim birimleri, geçen 10 yılda gelişen elektronik ekipmanlar nedeniyle teknolojinin gerisinde kalmıştır. UniOP32/33 ve MP277 işletim birimleri yeni TP900 işletim birimi ile değiştirilebilir. Buna bağlı olarak müşteri aşağıda belirtilen avantajlardan faydalanır:

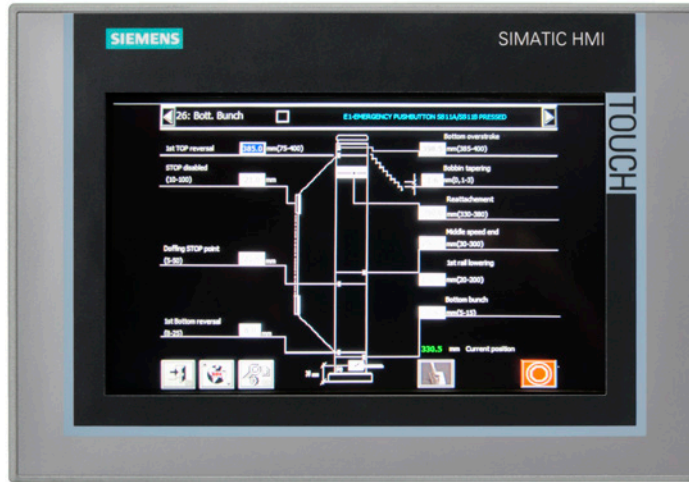
- Daha uzun makina kullanım ömrü
- Daha az duruş süresi nedeniyle fitil makinasından çok daha iyi yararlanma
- En yeni elektronik ekipmanlarla son teknolojiye uygun yapı
- Uzun süreli tamir servisi imkanı ile uygun maliyet alternatifi (Rieter tamir servis istasyonunda)



UniOP32 işletim birimi



MP277 işletim birimi



Yeni işletim birimi TP900

Servis ve kurulum

UniOP32 kurulumundan TP900'e geçiş, Rieter tamir servis ekibince gerçekleştirilmelidir, ancak bu şekilde makinanın sürdürülebilir bir şekilde çalışması ve performans sunması garanti edilebilir.

MP277'den TP900'e modifikasyon ise müşterinin kalifiye elektrik personeli tarafından gerçekleştirilebilir.

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
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
F +91 2169 664 226

**Rieter (Çin) Tekstil
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
Çin Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

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

3548-v1 tr 2212