

# Панель управления TR900

Замена UniOP32/33 и MP277



## Преимущества для вас

- Увеличение срока службы машины
- Сокращение времени простоя
- Улучшение использования машины
- Повышение удобства использования благодаря современному аппаратному и программному обеспечению



# Новейшая электроника, позволяющая увеличить срок службы ровничных машин F 15 и F 35

Улучшение использования ровничной машины

Панели управления, установленные на ровничных машинах F 15 и F 35, устарели из-за прогресса электроники за последние 10 лет. Панели управления UniOP32/33 и MP277 можно заменить новой панелью управления TP900. Это обеспечивает следующие преимущества для клиентов

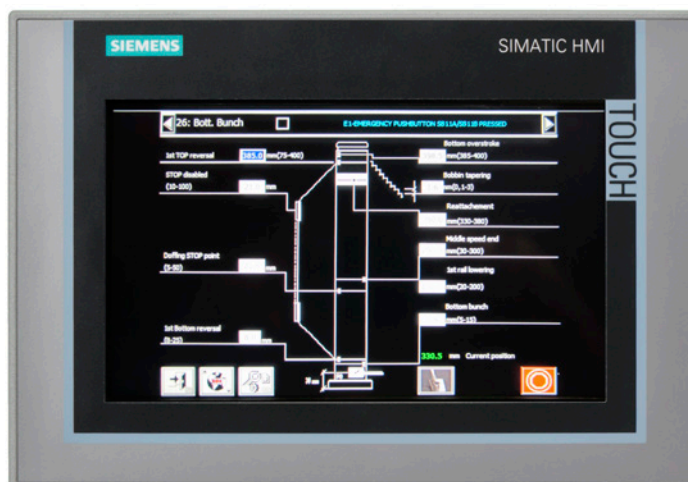
- Увеличение срока службы машины
- Улучшение использования ровничной машины вследствие сокращения времени простоя
- Современная конструкция с новейшей электроникой
- Экономичная альтернатива с возможностью долгосрочного ремонта (на ремонтной станции Rieter)



Панель управления UniOP32



Панель управления MP277



Новая панель управления TP900

## Обслуживание и установка

Установка вместо UniOP32 панели управления TP900 должна выполняться ремонтной службой Rieter, чтобы гарантировать непрерывную работу и производительность машины.

Модернизация с MP277 на TP900 может быть выполнена квалифицированным электриком заказчика.

**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 (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

Данные и иллюстрации, приведенные в настоящей брошюре и на соответствующем носителе данных, актуальны на момент печати. Rieter оставляет за собой право производить любые необходимые изменения в любое время без предварительного уведомления. Системы Rieter и инновации Rieter защищены патентами.

3548-v1 ru 2212