



UNIfloc A 12

自动抓棉机UNIfloc A 12



创新的棉包抓取技术确保开清流程高效

自动抓棉机UNIfloc A 12

创新的棉包抓取技术确保开清流程高效

一条生产线产量可达2400 kg/h, 自动抓棉机UNIfloc A 12具有极高的经济性。经久耐用的单体化设计, 扭矩控制式直接传动、抓臂具有独特的压力检测专利技术。专利抓棉打手系统均匀抓取棉束, 并开松为细小棉束, 为后续清花工序奠定良好基础。通过刹车时将制动功率返回至网络的方式, 减少能量消耗。

经济性

- 当生产线产量为2400 kg/h时, 自动抓棉机UNIfloc A 12能够可靠地向梳棉机组供料。
- 专利棉包压力检测技术, 从新排列棉包开始运行, 就能达到所需高产。
- 通过采用面向未来的直接传动理念并将制动功率馈送至电网, 实现节能。

质量

- 棉束细小, 为后续开清工序的高效排杂和除尘奠定了基础。
- 抓臂装置采用独特的压力检测技术, 能够均匀抓取供棉。
- 专利刀盘打手, 确保柔性连续抓取棉束。
- 细小棉束确保在工序开始时, 实现均匀混合。

灵活性

- 彩色触摸屏显示器具有直接导航菜单, 确保安全运行, 并且直观图形显示输入的数据和运行状态。
- UNIcontrol集中控制系统将清花设备连接在一起, 可以方便了解整个开清工序。
- 自动抓棉机UNIfloc A 12可以处理的品种多达3个。

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

立达 (中国) 纺织仪器有限公司
中国江苏省常州市新北区
河海西路390号
邮编: 213022
电话: +86 519 8511 0675
传真: +86 519 8511 0673

本资料中的图片及参数及与之相关的参数资料为即期发行物。立达保留根据需要随时对有关参数进行修改并恕不另行通知的权利。立达系统和立达创新产品均受到专利保护。

2936-v20 zh 2008