



## 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。

CH-8406 Winterthur T+41 52 208 7171 F+41 52 208 8320 machines@rieter.com aftersales@rieter.com Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 304 141
F +91 2169 304 226

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。