



通过将您的PET包装融入循环经济,加速您的生态转型

您的带有整体套标的包装将融入PET回收流程 专为高效生产而设计的模块化设备 符合人体工学设计的放卷装置,可提高操作员的自主性和舒服性 优化能源消耗以实现碳中和

设备特征

可回收PET包装的创新技术

适用于新一代薄膜的设备

该设备专为所有对湿度和水敏感的产品而设计:糖果·护理·食品保健·维生素和化妆品。灵活地应用于容量(100克到2千克)和形状(经典和复杂)。该设备可使用LDPET®产品·这是一种与闭环 PET 回收工艺兼容的热收缩套标。





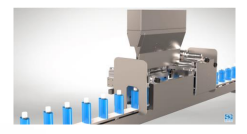
为满足食品·医疗保健和化妆品市场的高速生产而设计和定制的模块 高性能的模块化设备

为了高速工作,该设备配备了保证性能和质量的模块:例如用于复杂瓶型的定向系统,以及品控和剔除系统

符合人体工学的放卷装置·可快速轻松地完成接头换卷·可容纳多件标签卷以提高自主性符合人体工学的设计·可快速轻松地换卷

这种大容量存储的放卷装置可以更好地支持高速套标·并设计用于容纳新一代薄膜。它位于主设备外部·便于装卸位于胸前高度的标签卷;连接台允许快速且无误的接头。整个系统提供自主性和人体工程学设计·以确保操作员的舒适度。





能源管理以减少您产品的碳足迹

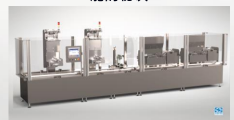
根据产品规格可调整能耗

选项

保证正确的面向



我们已将模块化的设计作为设备性 能的秘诀



市场需要的可追溯性和单位标记



设备规格非最终合同,可根据国家/地区进行扩增和调整

设备 传送带高度 980 +/- 50毫米 速度 300 件/分钟

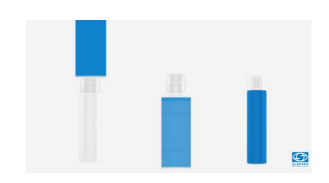
切割直径 100 - 130 毫米 耗电量 80 千瓦/小时





包装容器 包装容器 PET 形状 香槟,波尔多,勃艮第,丰富的形状 产品径 45 至 125 毫米 产品高度 100至200毫米

	套标
整体标签	整体标签
薄膜类型	TPEG, PET
薄膜厚度	55 微米



市场

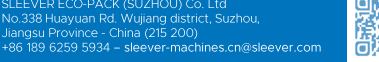




接触







namkin

SLEEVER ECO-PACK (SUZHOU) Co. Ltd

Jiangsu Province - China (215 200)

No.338 Huayuan Rd. Wujiang district, Suzhou,