



STPL 75b

堆叠与打孔设备

ILLIG 提供 STP 系列的堆叠设备，对成型品进行打孔，堆叠。堆叠系统旨在适应自动化程度，热成型机的输出性能和生产率以及下游进行自动包装的所需。

透过 STP 系列堆叠机，ILLIG 根据生产线中热成型机的技术特性，提供各种不同的堆叠系统。堆叠系统旨在适应自动化程度，热成型机的输出性能和生产率以及下游进行自动包装的所需。因为产品特性取决于生产线中下游机器的质量和可靠性，从简单的手动卸除成型品到带有进料装置的全自动堆叠系统，再到下游机器（例如卷边机，袋装或套筒包装机等），堆叠站的类型各不相同。成型品要么透过成型模具中顶出器转移到堆叠笼中，要么在转移阶段由真空系统取出并固定在适当的位置，然后堆叠，这避免成型品在堆叠过程中变形，也改善成型品冷却。

BENEFITS

- + CLEANTIVITY 高洁度®

TECHNISCHE DATEN

STPL 75b

堆叠与打孔设备

856 毫米 x 530 毫米

成型面积

最小 25 毫米

成型品高度

最大 210 毫米

成型品高度

最小 40 毫米

成型品口径

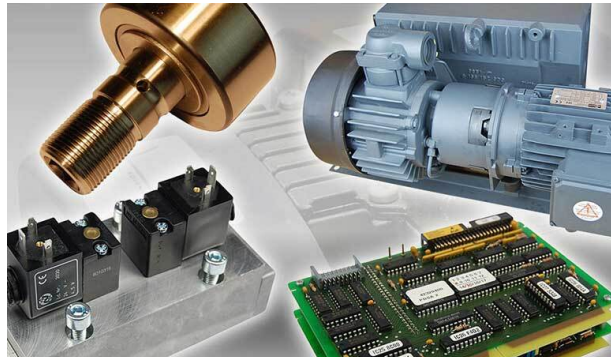
最大 850 毫米

长堆叠笼

SERVICES

备件

透过机器备件，我们为全球客户提供最佳支持。安全，可靠，优质的备件保证质量。

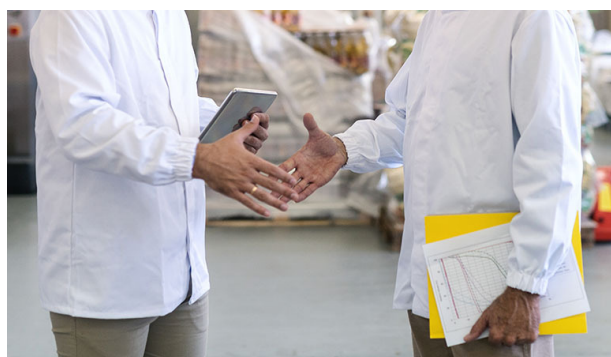


备件

透过机器备件，我们为全球客户提供最佳支持。安全，可靠，优质的备件保证质量。

监控

我们的监控服务为您提供竞争优势，通过安全的远程访问服务进行数据分析，减少故障排除的成本和时间，并提高ILLIG系统的可用性。



SERVICES

工艺优化



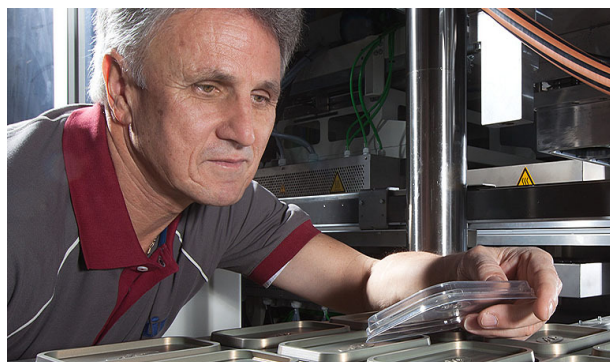
我们的专家将帮助您进行生产或优化整个热成型工艺，从而为ILLIG系统实现更高的性能，更好的产品质量和更高的机器可用性。

服务协议

通过服务协议，我们在整个机器生命周期内为您的ILLIG系统提供支持。



技术服务



技术服务为客户提供全球技术支持。

SERVICES

技术培训

掌控复杂性 - 增加 回报，按照这座右铭，我们提供培训参与者接受高级生产线专家的培训。



配件



<bpt id="1"><p>有ILLIG质量保证的ILLIG配件，使用寿命长，高质量材质是获得最佳工作效率的保证。<ep></p></bpt>