



# PH

## 堆叠机

ILLIG提供PH系列的各种不同堆叠站，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产品包装的所需。

ILLIG凭借PH系列堆叠机，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。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®
- + 自动默认设置计算
- + 引导式模具更换

## TECHNISCHE DATEN

### PH 54c

堆叠设备

550 毫米 X 350 毫米  
有效工作区

最大 150 毫米  
成型品高度

最大 150 毫米  
成型品口径

最大 730 毫米  
成型品叠件长度

最大 1,800 叠/小时  
产品堆叠输出

最大 105 件  
件/叠

最大 50 模次/分钟  
模速

### PH 70c

堆叠设备

730 毫米 X 350 毫米  
有效工作区

最大 150 毫米  
成型品高度

最大 150 毫米  
成型品口径

最大 730 毫米  
成型品叠件长度

最大 1,800 1/小时  
产品堆叠输出

最大 105 件  
件/叠

最大 45 模次/分钟  
模速

### PH 73

堆叠设备

740 毫米 X 350 毫米  
有效工作区

最大 150 毫米  
成型品高度

150 毫米  
成型品口径

最大 730 毫米  
成型品叠件长度

最大 1,800 1/小时  
产品堆叠输出

最大 105 件  
件/叠

最大 32.4 模次/分钟  
模速

### PH 75c

堆叠设备

750 毫米 X 470 毫米  
有效工作区

最大 150 毫米  
成型品高度

150 毫米  
成型品口径

最大 730 毫米  
成型品叠件长度

最大 1,800 1/小时  
产品堆叠输出

最大 40 模次/分钟  
模速

最大 50 模次/分钟  
模速(可选)

# TECHNISCHE DATEN

## PH 76

堆叠设备

760 毫米 X 540 毫米

有效工作区

最大 150 毫米

成型品高度

130 毫米

成型品口径

最大 730 毫米

成型品叠件长度

最大 105 件

件/叠

最大 38 模次/分钟

模速

## PH 78

堆叠机

760 毫米 X 470 毫米

有效工作区

最大 150 毫米

成型品高度

200 毫米

成型品口径

最大 730 毫米

成型品叠件长度

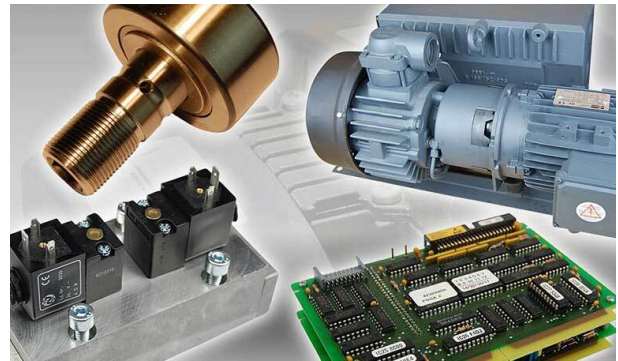
最大 1,500 1/小时

产品堆叠输出

# 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



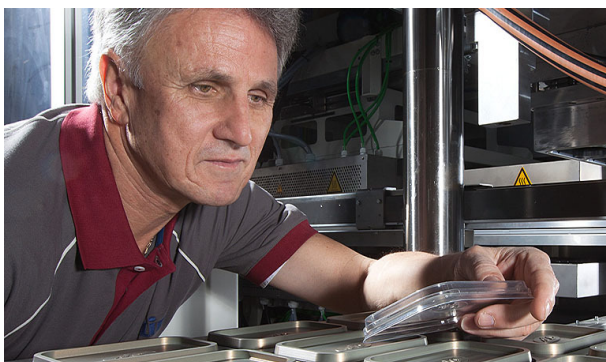
我们的专家将帮助您进行生产或优化整个热成型工艺，从而为ILLIG系统实现更高的性能，更好的产品质量和更高的机器可用性。

## 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

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。