



IC-RDM 54Kc

自动卷轴进料成型/冲裁一体模成型机

ILLIG RDM-K系列成型机采用成型和冲裁一体模技术生产杯子，盖，托盘和其他类似产品，高精度机械驱动器，高质量，性能和可靠性。

自动成型机IC-RDM 54Kc的成型面积为500毫米x 300毫米，使用成型/冲裁模具，将来自连接的挤出机或松卷台的片材料加工成产品。ILLIG热成型机特别适合高拉伸比的产品，成型机的凸轮控制肘杆系统可实现较高的成型力和冲压力。K机的成型模台在成型后沿片材送料方向倾斜80°，然后成型品转移到堆叠站。

BENEFITS

- + CLEANTIVITY 高洁度®
- + 自动默认设置计算
- + 过程控制机
- + 引导式模具更换
- + 最高生产速度快速成型压力积聚

TECHNISCHE DATEN

IC-RDM 54Kc

自动卷轴进料成型/冲裁一体模成型机

500 毫米 X **300** 毫米
成型面积

最大 **160** 毫米
成型品高度

最大 **185** 毫米
成型品高度 (可选)

最大 **580** 毫米
片材宽度

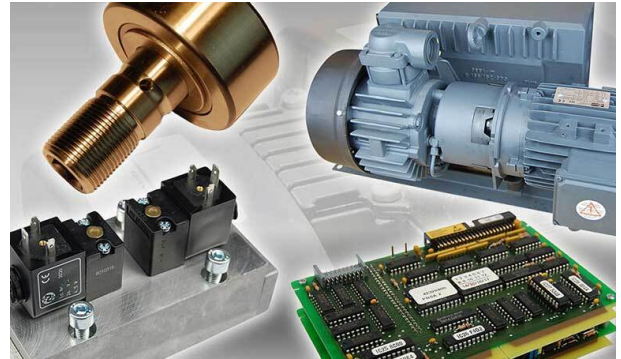
最大 **230** 千牛
模具闭合力

最大 **54.5** 模次/分钟
模速

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。



升级

通过对我们的机器进行升级, 客户可实施新的应用程序和功能增强功能, 从而实现新客户要求, 提升 盈利能力并针对性地增加其附加值。

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。

