



▶ GALVOLABEL 设备配有 AL (可选)

压合单元和废料复卷机自粘式材料

AL

可用于:

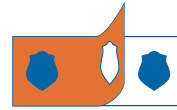
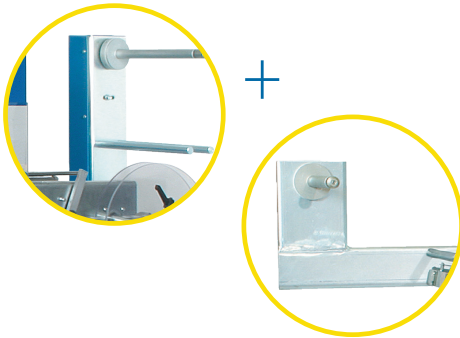
GALVOLABEL

ALXL

可用于:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0

非常适合将自粘式材料应用于丝带，以便进行“啤半穿”加工流程。



多亏这个选件，本机可完全自动地使用自粘式材料压合丝带。它会切割丝带和粘合材料，然后复卷加工完毕的材料。废料会自动收集到丝带出料口（废料复卷机）上安装的丝带卷筒支架上。此时，可在应用前轻松地将标签从卷筒上取下。

废料复卷机

LR

可用于:

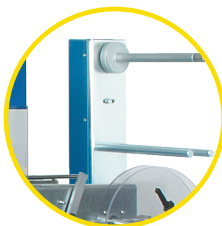
GALVOLABEL

LRXL

可用于:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0

非常适合将啤半穿加工流程中的废料自动地与要使用的材料分开。



标签卷到复卷机上后，就随时可供使用，让后续加工流程变得更加容易。



▶ GALVOLABEL 设备配有 L1 (可选)

轨道

L1 L1N

可用于:

GALVOLABEL

L1XL L1XLN

可用于:

GALVOLABEL XL

L1XLN

可用于:

LASERLABEL XL2.0



L1

L1XL

可拆卸附件非常适合加工大型标签。

它可提供更多的支持，以便将大型标签和长丝带保持在适当的位置，让加工变得更简单、更容易。



L1N

L1XLN

带支撑刀片的可拆卸传送带

该传送带配有支撑刀片，使其特别耐磨。非常适合加工大型标签和长丝带；正是由于有了支撑区域，它让加工变得更加轻松。

可拆卸抽拉盒

L2

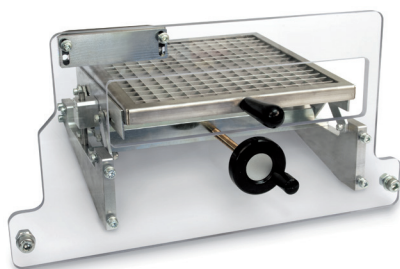
可用于:

GALVOLABEL

L2XL

可用于:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL2.0



非常适合加工单个皮革工件、人造革工件以及织造标签样品。

易于使用 - 多亏配备的手轮，操作员可根据产品的厚度更改工作区域的高度，以便获得最佳的切割质量。