



► **Máquina GALVOLABEL completa com AL (opção)**

UNIDADE DE LAMINAGEM E REBOBINADORA DE RESÍDUOS PARA MATERIAL AUTOADESIVO

AL

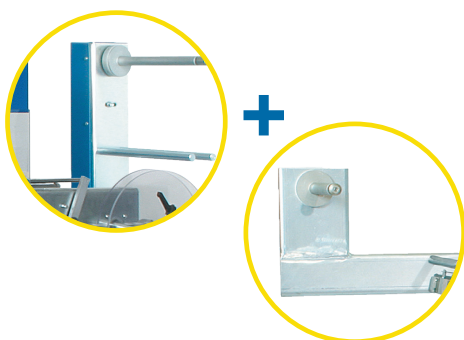
DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL

ALXL

DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0



Ideal para aplicar material autoadesivo em faixas para realizar o processo de “meio corte”.



Graças a esta opção, a máquina pode laminar faixas com material autoadesivo de forma totalmente automática. Corta a faixa e o adesivo e rebobina o material processado. O material residual é recolhido automaticamente do suporte do rolo de faixa instalado na zona descarga da faixa (rebobinadora de resíduos). Neste ponto, as etiquetas podem ser facilmente removidas do rolo antes de serem aplicadas.

REBOBINADORA DE RESÍDUOS

LR

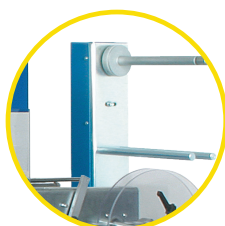
DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL

LRXL

DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0



Ideal para separar automaticamente os resíduos do processo de meio corte do material a utilizar.



As etiquetas enroladas na rebobinadora estão prontas para serem utilizadas simplificando os processos adicionais.



► Máquina GALVOLABEL completa com L1 (opção)

PISTA

L1 L1N

DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL

L1XL L1XLN

DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL XL

L1XLN

DISPONÍVEL PARA:

LASERLABEL XL2.0



L1

L1XL

Acessório amovível ideal para processar etiquetas grandes.

Permite um maior suporte para manter as etiquetas grandes e faixas longas no lugar, simplificando e facilitando o seu processamento.



L1N

L1XLN

Correia de tapete amovível com lâminas de suporte

Esta correia de tapete está equipada com lâminas de suporte que a tornam particularmente resistente ao desgaste. Ideal para trabalhar etiquetas grandes e faixas longas, graças à área de suporte que ajuda a suportá-las, simplifica o seu processamento.

GAVETA AMOVÍVEL

L2

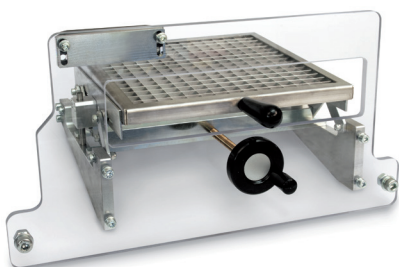
DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL

L2XL

DISPONÍVEL PARA:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL2.0



Ideal para processar peças de couro ou couro artificial individuais e amostras de etiquetas tecidas.

FÁCIL DE UTILIZAR - graças ao volante manual, o operador pode alterar a altura da área de trabalho de acordo com a espessura do produto, para obter o corte com a melhor qualidade.