



► AL ile birlikte GALVOLABEL makinesi (opsiyonel)

KENDİNDEN YAPIŞKANLI MALZEME LAMİNASYON ÜNİTESİ VE ATIK SARICI

AL

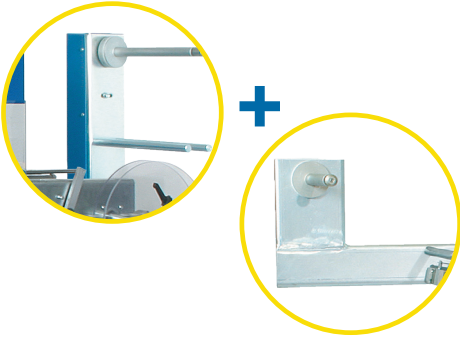
ŞUNLAR İÇİN İDEALDİR:

GALVOLABEL

ALXL

ŞUNLAR İÇİN İDEALDİR:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0



"Yarım kesim" işlemini gerçekleştirmek için şeritlere kendinden yapışkanlı malzeme uygulamak için idealdir.



Bu seçenek sayesinde makine, şeritlere kendinden yapışkanlı malzeme ile tamamen otomatik olarak laminasyon uygulayabilir. Şeridi ve yapıştırıcıyı kesip işlenen malzemeyi geri sarar. Atık malzeme, şeridin çıkış beslemesine (atık sarıcı) takılan şerit rulo tutucusunda otomatik olarak toplanır. Bu noktada etiketler uygulanmadan önce rulodan kolayca çıkarılabilir.

ATIK SARICI

LR

ŞUNLAR İÇİN İDEALDİR:

GALVOLABEL

LRXL

ŞUNLAR İÇİN İDEALDİR:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL 2.0



Yarım kesim işleminin atıklarını kullanılacak malzemeden otomatik olarak ayırmak için idealdir.



Sarıcıda yuvarlanan etiketler, daha sonraki işlemleri kolaylaştırmak için kullanıma hazırdır.



► GALVOLABEL makinesi,
L1 ile birlikte (opsiyonel)

HAT

L1 L1N

ŞUNLAR İÇİN İDEALDIR:

GALVOLABEL

L1XL L1XLN

ŞUNLAR İÇİN İDEALDIR:

GALVOLABEL XL

L1XLN

ŞUNLAR İÇİN İDEALDIR:

LASERLABEL XL2.0



L1

L1XL

Büyük etiketleri işlemek için ideal, çıkarılabilir aksesuar.

Büyük etiketleri ve uzun şeritleri yerinde tutmak için daha fazla destek sağlayarak işlemlerini daha basit ve daha kolay hale getirir.



L1N

L1XLN

Destek bıçaklarına sahip çıkarılabilir taşıma kayışı

Bu taşıma kayışı, özellikle yıpranmaya karşı direnç sağlayan destek bıçaklarıyla donatılmıştır. Büyük etiketler ve uzun şeritlerin işlenmesi için idealdir. Etiket ve şeritleri desteklemeye yardımcı olan destek alanı sayesinde işleme süreci daha kolay hale gelir.

ÇIKARILABİLİR ÇEKMECE

L2

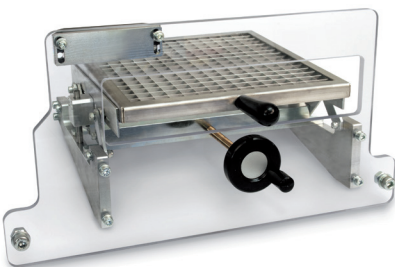
ŞUNLAR İÇİN İDEALDIR:

GALVOLABEL

L2XL

ŞUNLAR İÇİN İDEALDIR:

GALVOLABEL XL LASERLABEL XL2.0



Tekli deri veya suni deri parçaları ve dokuma etiket örneklerini işlemek için idealdir.

KOLAY KULLANIM - Operatör, el çarkı sayesinde, en kaliteli kesimi elde etmek için çalışma alanının yüksekliğini ürün kalınlığına göre değiştirebilir.