



► **GALVOLABEL** complète avec **AL** (option)

### ENROULEUR ET ECHENILLAGE APRÈS COUPE MI-CHAI

AL

DISPONIBLE POUR:

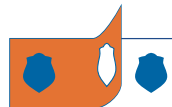
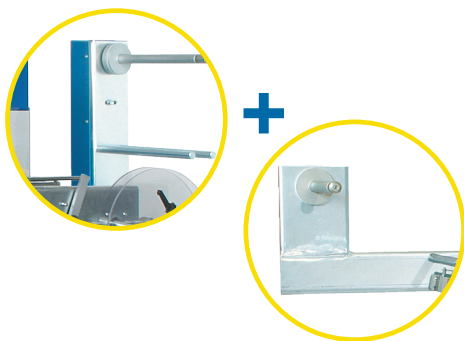
**GALVOLABEL**

ALXL

DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL XL** **LASERLABEL XL 2.0**

Idéal pour opération de application de bi-adhésif avant la coupe et principe de coupe Mi-chair et échenillage.



Grâce à cette option, la machine peut accoupler l'adhésif à froid sur un autre ruban, de façon automatique. Le laser incisera l'adhésif sous coupe mi-chair et l'échenillage successif enlèvera le déchet de production laissant l'étiquette sur sa base adhésif, sur son arbre en sortie. Le deuxième arbre recueillera le déchet de production. Ceci laissera un ruban avec ses étiquettes adhésives prêtes à l'emploi.

### ECHENILLAGE

LR

DISPONIBLE POUR:

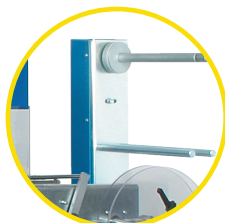
**GALVOLABEL**

LRXL

DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL XL** **LASERLABEL XL 2.0**

Idéal pour séparer automatiquement les déchets de production adhésif du ruban d'étiquettes.



Les étiquettes enroulées sur le dérouleur sont prêtes à l'usage pour un usage immédiat.



► **GALVOLABEL** complète avec **L1** (option)

### BANDE TRANSPORTABLE AMOVIBLE

L1 L1N

DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL**

L1XL L1XLN

DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL XL**

L1XLN

DISPONIBLE POUR:

**LASERLABEL XL2.0**



L1

L1XL

**L'accessoire idéal pour la gestion des grandes étiquettes.**

Elle apporte un support supplémentaire en maintenant les grandes et longues étiquettes en place, rendant leur gestion plus simple et plus facile.



L1N

L1XLN

**Chariot transporteur extractible à lames.**

Ce chariot est équipé de lames particulièrement résistantes à l'usure. Particulièrement adapté au travail de grandes étiquettes et de longs rubans grâce à cette zone de support facilitant ainsi, leur traitement.

### TIROIR AMOVIBLE

L2

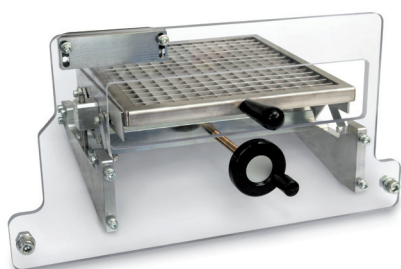
DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL**

L2XL

DISPONIBLE POUR:

**GALVOLABEL XL** **LASERLABEL XL2.0**



**Idéal pour la gestion des pièces unitaires en cuir ou imitation cuir.**

**FACILE A UTILISER** - grâce à sa manivelle manuelle, l'opérateur peut changer facilement la hauteur de la zone de travail selon l'épaisseur du produit, dans le but d'obtenir la meilleure qualité de coupe possible.