

Un applicateur pour une grande diversité de formats

V-LABEL

APPLICATEUR RÉGLABLE
POUR L'ÉTIQUETAGE

POUR L'ÉTIQUETAGE
ENVELOPPANT DE BOUTEILLES,
BOÎTE DE CONSERVES ET
CANNETTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTIFORMAT

- Système de réglage manuel coulissant
- Modification rapide de la largeur de lamination
- Deux modèles: de 0/100 mm et de 0/140 mm
- Tout type de patrons

INTEGRATION PARFAITE

- Design compact et simple
- Changement de format rapide et accessible
- Nombreuses options de configuration
- Valable pour installations rotatives ou linéaires

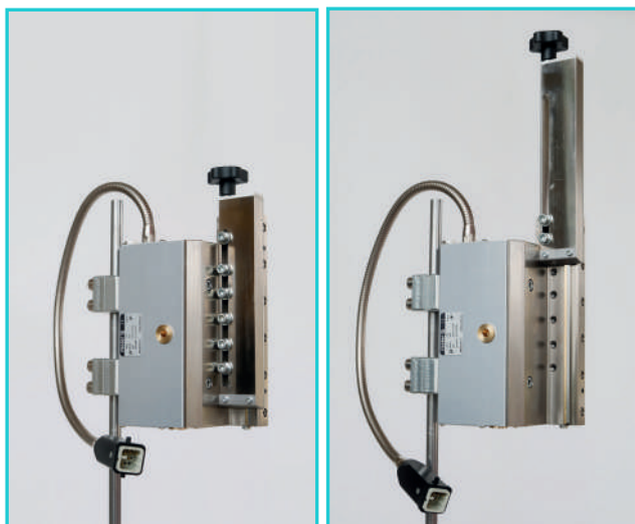
HAUTE PERFORMANCE

- Répétitivité et vitesse d'application élevées
- Haute optimisation thermique du corps de l'applicateur
- Possibilité d'appliquer une protection anti-humidité

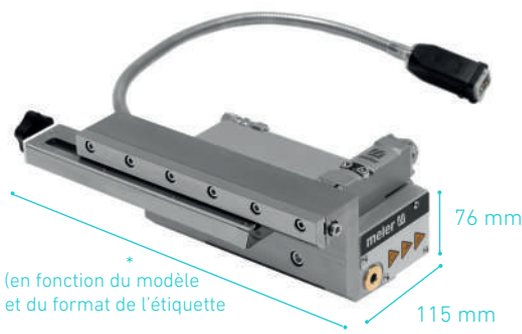
PATENT
PENDING



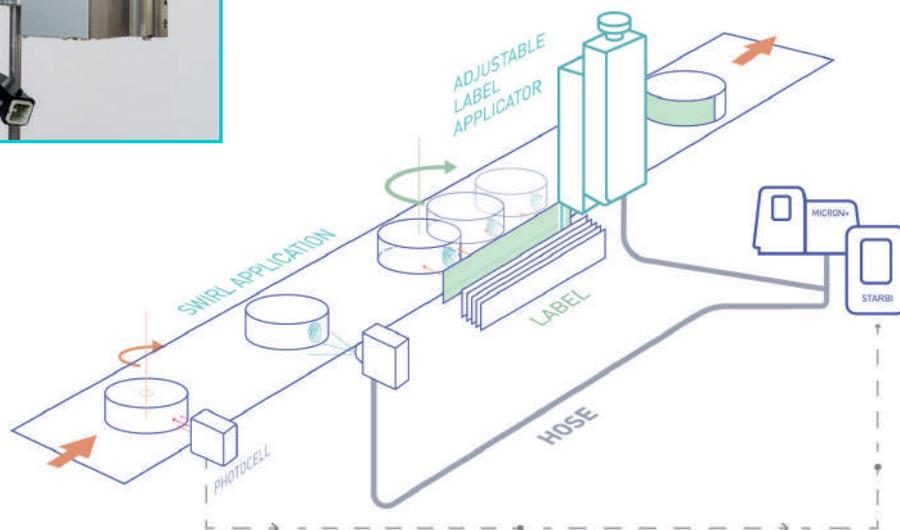
SYSTÈME DE RÉGLAGE



DIMENSIONS



EXEMPLE D'INSTALLATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Application haute vitesse	Valeur en fonction de l'électrovanne, de la colle et de la largeur de lamination
Largeur maximale des étiquettes	De 0 à 100 mm ou de 0 à 140 mm (selon le modèle). Réglage manuel de la largeur de lamination par le biais du desserrage des vis et du coulissage du couvercle de réglage. Positionnement rapide en appuyant sur les étiquettes à laminer.
Position sur machine	Côté gauche ou droit (selon modèle)
Épaisseur bande laminée	Réglage précis au moyen du module de réglage MSU.FL.R
Pression maximale de la colle	30 bar
Contrôle de l'application	Électrovanne 3/2 8,5 w / électrovanne 5/2 UF (un unique module à simple effet pneumatique)
Pression ouverture max. pneumatique	6 bar. Recommandée : 5 bar. Air sec, propre et sans lubrifier.
Contrôle de température	Pt100; Ni120 (depuis l'unité de fusion)
Température maximale de l'applicateur	200°C
Alimentation électrique	230 VAC, 50/60 Hz (depuis l'unité de fusion)
Puissance électrique de l'applicateur	Version 100 mm : 700 W Version 140 mm : 900 W
Conditions environnementales	Température ambiante 0...40 °C Humidité relative : 90 % HR max. (à 30 °C)
Options (sur commande)	Technologie contrôle température NTC Version anti-humidité

C 094- ESP - V0621 - Focke Meler se réserve le droit de modifier le contenu de ce catalogue sans préavis.