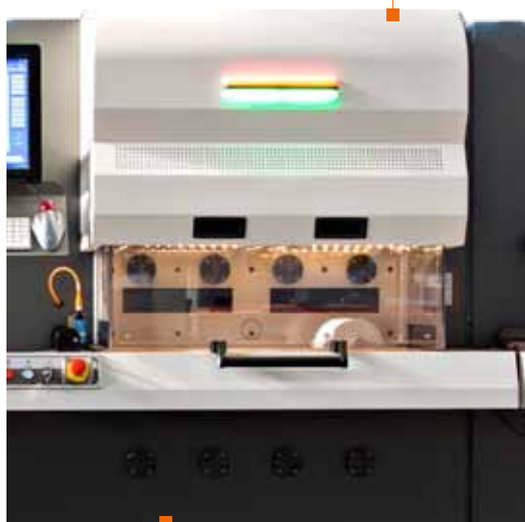


LABELMASTER

LA SOLUTION LA PLUS COMPLETE ET PRODUCTIVE DISPONIBLE
SUR LE MARCHE POUR LA DECOUPE ET LA FINITION DIGITALE



Module de découpe Laser

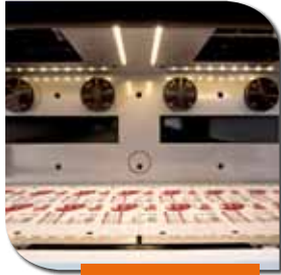
- La **Labelmaster** est un système à la pointe de la technologie permettant de traiter des matériaux en rouleaux dans le domaine de la fabrication d'étiquettes adhésives. C'est une solution modulaire parfaitement adaptée en complément de l'impression digitale ou conventionnelle. La **Labelmaster** est une solution évolutive, composée de nombreuses options pouvant être installées au départ ou à postériori.
- La **Labelmaster** se distingue par sa capacité de mise en œuvre ultra rapide, sa possibilité de s'intégrer dans un flux ou simplement de lire un code-barre pour changer automatiquement de forme de découpe. Plus d'outillages, des temps de calage courts pour une productivité optimale.
- Configurations évolutives: de une à quatre têtes Laser, jusqu'à 100 mètres/mn. Puissances de 150 à 1000 watts. Avec sa nouvelle génération de têtes I-Scan Hi50, **SEI Laser** fait une grande avancée et offre aux fabricants d'étiquettes adhésives des possibilités inégalées en souplesse, qualité, évolutivité et capacité de production.
- Travaux possibles: découpe laser mi-chair ou découpe pleine, vernis, dorure, pelliculage, gravure, numérotation, micro-perforation, découpe longitudinale.
- Matériaux: papier, papier couché, carton. Synthétiques: PP, PET.
- La Label Master est un équipement de Classe 1, norme CEI EN 60825/1.

THE LASER WAY





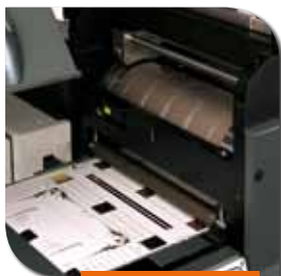
Touret de rembobinage



Module avec deux têtes laser



Module de dorure à chaud



Module de découpe conventionnel



Découpe longitudinale

Caractéristiques techniques de base

Vitesse max. 110 mt/min	Table de jonction avec barres de maintien
Largeur max. rouleaux: 360 mm	Tiroir de récupération de micro-chutes
Diamètre max. rouleaux: 600 mm	Contrôle automatique de la tension de ligne
Poids max. rouleaux: 90 Kg	Echenilleur avec gestion du squelette
Contrôle électronique de l'épaisseur: $\pm 0,05$ mm	Découpe de rives
Contrôle électronique de la dérive: $\pm 0,01$ mm	Découpe longitudinale jusqu'à 10 lames

Options

- Unité de vernis (groupe flexo rotatif ou semi-rotatif)
- Unité de pelliculage
- Touret de rembobinage 2 axes
- Lecteur automatique de code-barre et QR-Code
- Unité de découpe feuille (rouleau vers feuilles)
- Corona
- Dorure à chaud semi-rotative
- Unité de découpe mécanique semi-rotative

Extraction et traitement des fumées (option)

Vernis Flexo (option)

