

### Vos avantages ■ ■ ■

**Disponibilité** – Autonomie optimisée des rouleaux d'étiquettes et du ruban encreur pour maximiser la disponibilité. Interface utilisateur intégrée conçue avec des boutons simples à manier et des informations sur l'état de la machine.

**Performance** – Productivité maximale grâce à une pose d'étiquette précise, jusqu'à quatre étiquettes sur trois côtés (frontal, latéral et arrière). 100 % des codes à barres sont lisibles à une vitesse de 120 palettes par heure pour répondre à vos exigences.

**Connectivité** – Intégration aisée sur les lignes d'emballage, avec des bases de données et avec des systèmes de gestion des ressources (ERP) à l'aide du logiciel CoLOS® Enterprise.

**Traçabilité** – Chaque étiquette de palette est identifiable et traçable individuellement à toutes les étapes de son parcours, depuis la sortie de vos usines jusqu'à sa destination finale.

### Notre technologie ■ ■ ■

Les systèmes d'impression et de pose d'étiquettes pour palettes CimPak ont acquis une réputation de qualité et de fiabilité dans les environnements de fabrication les plus difficiles. De par leur design, ils constituent une solution évolutive et flexible pour une traçabilité et une gestion optimales des stocks.

Leur conception éprouvée permet un marquage exact, net et précis avec une lisibilité parfaite des codes à barres conforme à la norme GS1 (UCC-EAN), garantissant ainsi un suivi tout le long de la chaîne logistique.

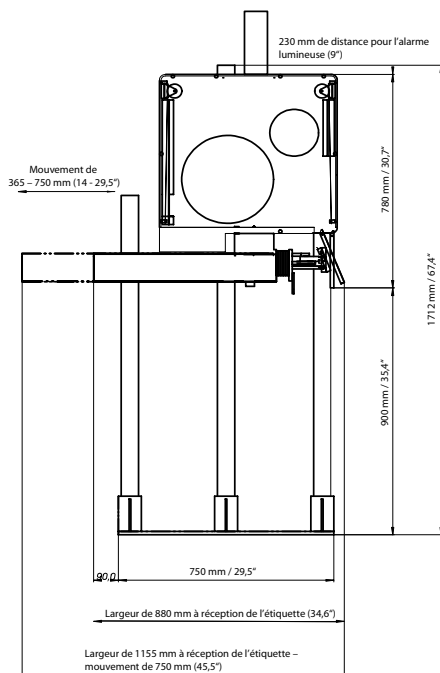


markem·imaje

the team to trust\* ■ ■ ■

## Possibilités d'impression ■ ■ ■

- Procédés d'impression : transfert thermique ou thermique direct
- Largeur maximale d'impression : 152 mm
- Tampon d'application standard : 150 x 210 mm (taille minimale d'étiquette : 75 x 105 mm)
- Résolution et vitesse d'impression : 200 dpi et 150 mm/s
- Jusqu'à 120 palettes/heure
- Application de deux étiquettes en 14 secondes (frontale et latérale)
- Flexibilité de l'application par piston : frontale, frontale/latérale, latérale, frontale/latérale/arrière, arrière/latérale et arrière
- Détection active des palettes pour les configurations d'emballage hétérogènes ou variables
- Mouvement de l'applicateur sur 2 axes : 500 x 500 mm ou 500 x 750 mm
- Options d'installation : tête d'applicateur mécanique avec multi-positions
- Horloge temps réel intégrée
- Prise en charge de tous les principaux codes à barres
- Prise en charge des logos et des images

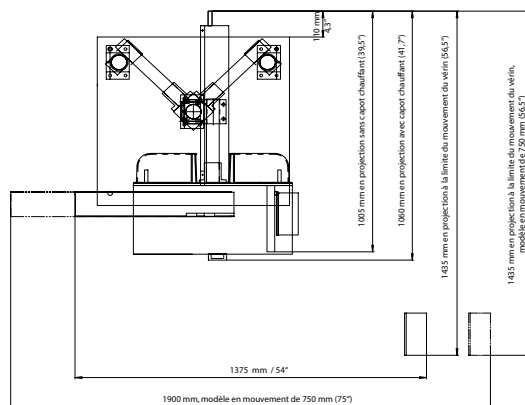


## Exploitation ■ ■ ■

- Interface rétro-éclairée avec touches de raccourcis (pas d'ordinateur nécessaire)
- Diagnostic de défauts sur l'écran
- Détecteur de palettes incomplètes avec option de passage ou d'étiquetage manuel
- Bouton d'arrêt d'urgence avec une connexion pour un contrôle à distance
- Exploitation en autonome avec base de données embarquée
- Entrée pour un lecteur de codes à barres
- Séquence programmable de réapplication ou mode défaut en cas de non-lecture du code à barres
- Interfaces RS232/422/485

## Supports ■ ■ ■

- Etiquettes autocollantes prédécoupées en rouleau
- Taille maximale d'étiquette : 160 x 210 mm
- Formats d'étiquette standard : DIN A5 (148 x 210 mm) et DIN A6 (105 x 148 mm)
- Etiquettes enroulées face cachée
- Diamètre maximal du rouleau d'étiquettes : 300 mm
- Diamètre du mandrin de rouleau : 76 mm
- Ruban de transfert thermique enroulé face visible
- Longueur maximale du ruban : 450 m
- Mandrin de ruban : 25 mm



## Autres caractéristiques ■ ■ ■

- Humidité : 10 à 90 % sans condensation
- Alimentation électrique monophasée : 115/230 V, 50 - 60 Hz
- Puissance : 300 W
- Air comprimé : 6 bars, sec et propre
- Poids :
  - CimPak standard : 140 kg (avec pied)
  - CimPak emballé : 290 kg (avec caisse)
- Niveau sonore < 80 dB(A)

## Options et accessoires ■ ■ ■

- Tampon d'application sur mesure
- Alarme lumineuse
- Scanner de vérification d'étiquette
- Lecteur de codes à barres
- Capot de protection contre la poussière
- Capot chauffant (-15 °C à 40 °C)
- Connexion Ethernet
- Réglage automatique de la hauteur pour les palettes doubles ou empilées
- Solutions logicielles totalement intégrées
- Progiciel de conception graphique des étiquettes sous Windows (CoLOS®)

Pour en savoir plus, visitez [www.markem-imaje.com](http://www.markem-imaje.com)



The design and manufacturing plants of this product are  
ISO 9001  
CERTIFIED

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la conception et/ou les caractéristiques de nos produits.

Markem-Imaje SAS  
9, rue Gaspard Monge  
B.P. 110  
26501 Bourg-lès-Valence Cedex - France

Opérations France  
Tel.: 0825 803 904 (0,15€ ht la min)  
Fax : +33 (0) 4 75 75 58 34

Siège social  
Tel.: +33 (0) 4 75 75 55 00  
Fax : +33 (0) 4 75 82 98 10



markem·imaje

A Company