

The right choice

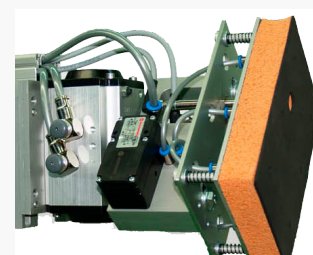


Impression et dépose d'étiquettes

- ✓ Configurable à 1, 2 ou 3 étiquettes par palet.
- ✓ PLC, interface pour un contrôle efficace de la séquence d'étiquettes.
- ✓ Affichage IHM 5,7".
- ✓ Smart Tamp Pad - Pelle d'application intelligente.
 - ✓ Détecteur de présence d'étiquette
 - ✓ Détecteur d'étiquette appliquée.
 - ✓ Compatible avec les surfaces irrégulières.
- ✓ Détecteur / Vérificateur de code-barres (optionnel).
- ✓ Connexions ERP, MES, WMS, SGBD, etc.
- ✓ Identifiant GS1-128, recommandé par GS1 international pour l'étiquetage des palettes.
- ✓ Vitesse jusqu'à 200 palets / heure sur les deux côtés du palet.
- ✓ Grande performance et fiabilité.
- ✓ Processeur de données à haute vitesse pour un fonctionnement autonome et une grande capacité de stockage de données.



"Configurable à 1, 2 ou 3 étiquettes par palet."



La **SÉRIE APL 8000**, système d'impression et dépose d'étiquettes en temps réel, a été conçu et fabriqué pour répondre aux normes d'identification d'application GS1-128 et aux recommandations GS1 International pour l'étiquetage des palets.

Il effectue un processus d'impression et dépose de l'étiquette de façon automatique et précise sur 1, 2 et jusqu'à 3 côtés du palet, ce qui en fait un outil très efficace. Sa flexibilité lui permet de s'adapter facilement aux applications à

haute vitesse et aux environnements industriels les plus hostiles.

La **SÉRIE APL 8000** est compatible avec tous les moteurs d'impression OEM du marché.

Contrôlée par un PLC, la **SÉRIE APL 8000** peut être adaptée à n'importe quelle fin de ligne, et utilise des signaux de synchronisation et d'alarme guidée.

Facile à intégrer, la **SÉRIE APL 8000** offre une

large capacité de connexion à tout système d'information ou d'automatisation, grâce au logiciel **UBS LabMan** qui permet la gestion et la connexion des données avec n'importe quel système ERP, MES, WMS ou SGBD.



APL 8000 SERIES

Impression et dépose
d'étiquettes
Vitesse jusqu'à 200
palets / heure sur les deux
côtés du palet

Caractéristiques techniques

MOTEUR D'IMPRESSION	ZEBRA, HONEYWELL, SATO..
RÉSOLUTION D'IMPRESSION	De 203 dpi à 300 dpi, en fonction du moteur et de la vitesse d'impression
ROULEAU D'ÉTIQUETTES	Diamètre maximum : jusqu'à 300 mm / 11.8"
ROULEAU DE RUBAN	Longueur maximale : jusqu'à 600 m
INTERFACE DE DONNÉES	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (En fonction du moteur d'impression)
AFFICHAGE	Écran tactile 5,7"
ALIMENTATION	110/240 VAC, 50 ou 60Hz
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	De 5°C à 40°C
HUMIDITÉ	20% - 85% sans condensation

Modèles

APL8100

1 étiquette
10 palets/ min



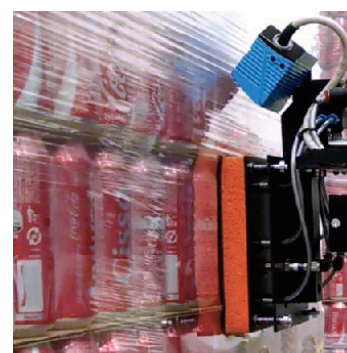
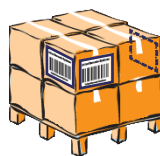
APL8200

2 étiquettes
3 palets/ min



APL8300

3 étiquettes
2 palets/ min



En raison de notre politique d'amélioration continue, nos spécifications de produits sont sujettes à changement sans préavis.

FRAPL8000/210127



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscore.fr

Impression et dépose d'étiquettes

