



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.

APL 8000 Series

Impression et dépose d'étiquettes

"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.

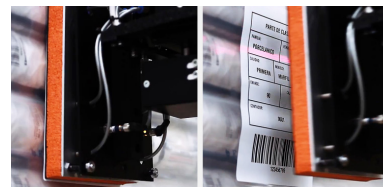


APL 8000 Series

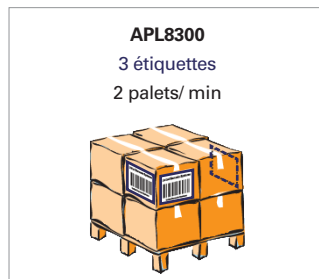
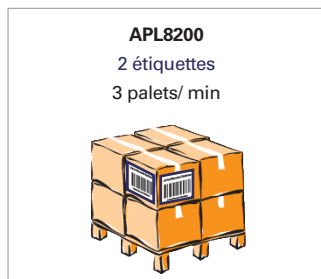
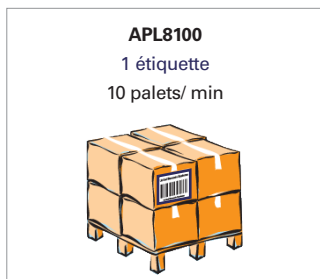
*Impression et dépose d'étiquettes
Vitesse jusqu'à 200 palets / heure
sur les deux côtés du palet.*

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



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

FRAPL80/180301



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscore.fr

The right choice

