

The right choice

Bedrucken und Etikettieren von Paletten

- ✓ Étiquetage automatique des palets à hauteurs variables.
- ✓ Configurable à 1, 2 ou 3 étiquettes par palet.
- ✓ Moteur à réduction à commande électronique.
- ✓ Smart Tamp Pad - Pelle d'application intelligente.
 - ✓ Détecteur de présence d'étiquette
 - ✓ Détecteur d'étiquette appliquée.
 - ✓ Compatible avec les surfaces irrégulières.
- ✓ Unique sur le marché.
- ✓ PLC, interface pour un contrôle efficace de la séquence d'étiquettes.
- ✓ Affichage HMI 5,7".
- ✓ Vitesse jusqu'à 138 palets / heure / empilés sur les deux côtés du palet.
- ✓ Processeur de données à haute vitesse pour un fonctionnement autonome et une grande capacité de stockage de données.
- ✓ Balise lumineuse et acoustique.



"Système unique d'impression et dépose d'étiquettes avec élévateur pour l'étiquetage automatique de palets empilés ou de palets à hauteurs variables sur 1, 2 et 3 côtés et en temps réel."



L' **APL 8000 ELV** d'UBS a été conçue pour l'étiquetage automatique des palets empilés ou à hauteur variable.

Avec les nouvelles contraintes logistiques, grâce à l'évolution de la machine pour les fins de ligne et les différentes possibilités de transport, il existe actuellement différentes variantes de palettisation :

- Palets réassemblés
- Ensemble de 2 palets remontés, normalement 800x1.200mm ou 1.000x1.200mm.
- Palets semi-tracés
- 2 ensembles de 2 demi-palets amovibles (4 demi-palets de 800x600mm ou 1000x600mm)
- 3 jeux de 2 demi-palets amovibles (6 demi-palets de 800x600mm ou 1000x600mm)

- Palets à hauteurs variables
- Palets de différentes hauteurs

En raison de la complexité de l'étiquetage de ces types de palettisation, l'**APL 8000 ELV** est l'équipement idéal pour les lignes où le codage GS1-128 des palets à différentes hauteurs est requis, suivant les recommandations de GS1 international pour l'étiquetage des palets.

Grâce à son système d'ascenseur, il vous permet d'imprimer et de déposer automatiquement des étiquettes avec des données variables et en temps réel, d'une hauteur allant de 800mm à 2400mm. Sa capacité de travail à hautes vitesses vous assure un rythme de cadence d'étiquetage élevé, une fiabilité totale et un positionnement parfait de l'étiquette.

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

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

Facile à intégrer, l'**APL 8000 ELV** 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.

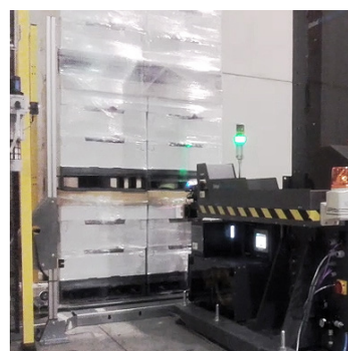


APL 8000 ELV SERIES

Impression et
dépose d'étiquettes
**Moteur à réduction à
commande électronique**

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



2 palets remontés

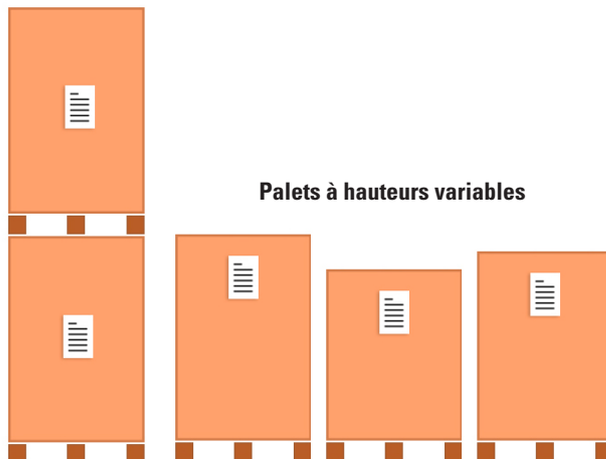
6 demi-palets
amovibles



4 demi-palets
amovibles



Palets à hauteurs variables



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

FRAPL8000ELV/210203



United Barcode Systems

Étiquetage, Codage et Marquage

www.ubscore.fr

Impression et dépose d'étiquettes

