

The right choice

APL 60 SERIES: SYSTÈMES D'IMPRESSIION ET D'APPLICATION

La solution d'étiquetage de palettes la plus compacte pour toute fin de ligne. Robustesse et stabilité.

ÉCRAN HMI

Écran tactile couleur de 7" avec interface graphique conviviale pour contrôler tous les paramètres de l'équipement, affichant des informations en temps réel sur le processus d'étiquetage.

CONNECTIVITÉ

Facilement intégrable avec tout ERP, MES, WMS, SGBD, etc. en utilisant le middleware UBS LABMAN comme outil de connexion.

VITESSE

Jusqu'à 180 palettes/heure*.
*Selon la vitesse et l'intégration de la ligne, le type et le nombre d'étiquettes appliquées (test effectué avec impression recto-verso).

ACCÈS AUX CONSOMMABLES

Consommables facilement accessibles et rapidement interchangeables. Diamètre maximal de bobine d'étiquettes : 300 mm.

ÉTIQUETAGE INTELLIGENT

Capteur d'étiquettes, capteur d'application correcte, lame adaptable, vérificateur de code-barres (en option).

ÉTIQUETAGE DE PALETTES

Impression et application d'étiquettes avec données variables en temps réel automatiquement sur 1 ou 2 faces des palettes.

MOTEUR D'IMPRESSIION

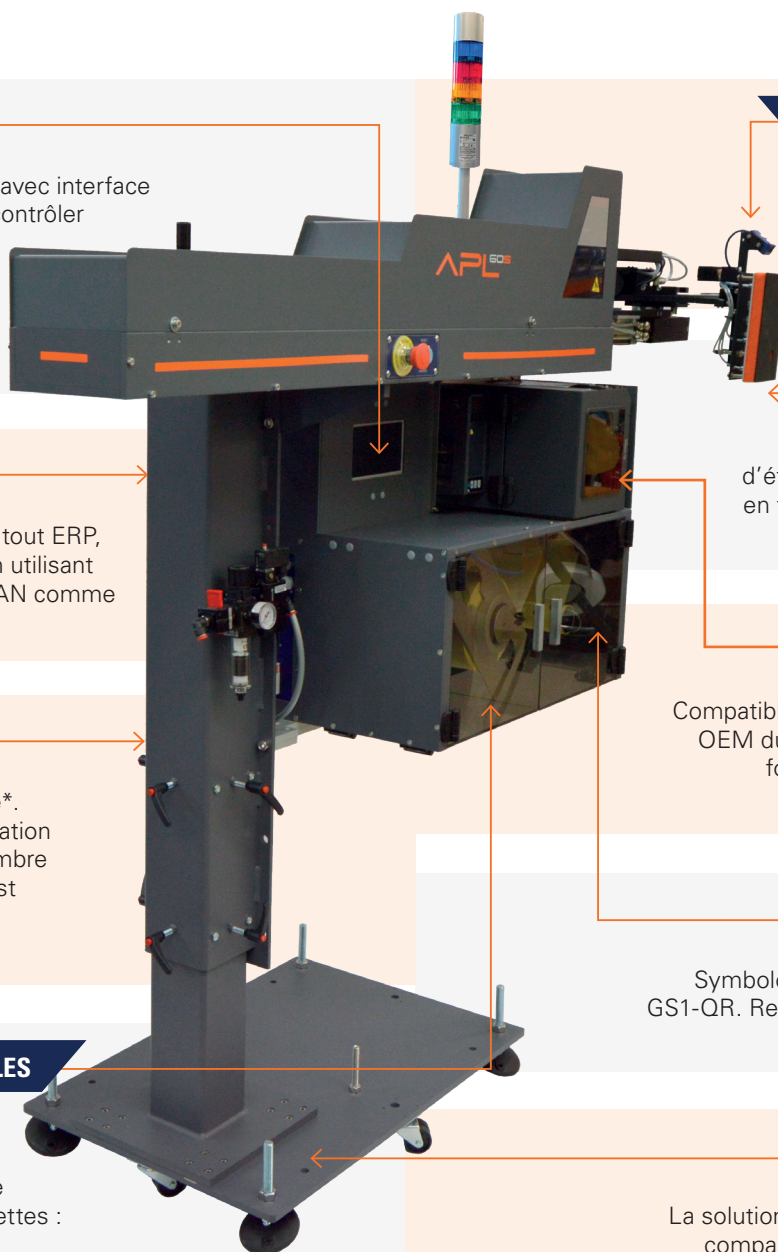
Compatible avec tout moteur d'impression OEM du marché (203 dpi ou 300 dpi) en fonction des besoins d'intégration et d'étiquetage.

NORME GS1

Symbologie GS1-128, GS1-Datamatrix et GS1-QR. Recommandé par GS1 international pour l'identification des palettes.

COMPACT

La solution d'étiquetage de palettes la plus compacte. S'adapte à toute fin de ligne.



APL 60S: Systèmes d'Impression et d'Application

La solution d'étiquetage de palettes la plus compacte pour toute fin de ligne. Robustesse et stabilité.

ÉLECTRIQUE	
PLC	STANDARD
ÉCRAN	TACTILE COULEUR 7 POUCES
VALEURS PAR DÉFAUT	✓
ALIMENTATION	100 - 240 +-10 VAC, 50/60Hz
RÉGULATION CE	SÉCURITÉ NIVEAU PLC (ARRÊT D'URGENCE)
PNEUMATIQUES	
RÉGULATION PRESSION CYLINDRE D'APPLICATION	✓
VACUOSTAT (PERTE D'ÉTIQUETTE)	RÉGULATION NUMÉRIQUE
PRESSE-ÉTANCHE (ÉTIQUETTE APPLIQUÉE)	RÉGULATION NUMÉRIQUE
RÉGULATEUR DÉBIT TUBE SOUFFLEUR	INDICATEUR STANDARD (ANALOGIQUE)
RÉGULATEUR DÉBIT VACUOSTAT	INDICATEUR STANDARD (ANALOGIQUE)
AFFECTATION D'ENTRÉE	✓
MÉCANIQUE	
CAPACITÉ ROULEAU ÉTIQUETTES DIAMÈTRE (MAX.)	300mm (11,8")
LARGEUR MAXIMALE ÉTIQUETTE	150mm (5,9")
DÉROULEUR	TENSEUR ENTRÉE IMPRIMANTE
REMOBOINEUR	MOTEUR AVEC EMBRAYAGE
SYSTÈME D'EXTRACTION PAPIER SUPPORT	PINCE
COMMUNICATIONS	
BALISE	EXTERNE
ETHERNET	✓
MÉDIAS DE NIVEAU	✓
CONNECTEUR DE SORTIES STANDARD	7 SIGNAUX
APPLICATEURS	
1 ÉTIQUETTE	10 PALETTES / MIN*
2 ÉTIQUETTES	3 PALETTES / MIN*
MODULE D'IMPRESSION	
MOTEUR D'IMPRESSION	ZEBRA, SATO
RÉSOLUTION D'IMPRESSION	203 - 300 DPI
ALIMENTATION	100 - 240 +-10 VAC, 50/60Hz
INTERFACE ET CONNECTIVITÉ	ETHERNET, USB, RS232
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	5°C À 40°C
HUMIDITÉ	20% À 85% SANS CONDENSATION



APL 60S
1 ÉTIQUETTE
10 palettes/min*



APL 60S
2 ÉTIQUETTES
3 palettes/min*

En raison de notre politique d'amélioration continue, les spécifications de nos produits sont susceptibles de changer sans préavis.

