



# encore



Solutions de marquage et de traçabilité



**Compacts, économiques et modulaires,  
les imprimantes de la gamme EASY sont des solutions idéales  
pour des impressions en jet d'encre haute définition, jusqu'à 144 mm.**



## DES SYSTÈMES ÉCONOMIQUES

Les imprimantes jet d'encre ALE sont parmi les plus économiques du marché: **MAINTENANCE MINIMALE, FAIBLE COÛT DE FONCTIONNEMENT!**

Grâce à leur faible consommation d'encre, les imprimantes EASY peuvent imprimer **BEAUCOUP PLUS LONGTEMPS.**

Contrairement aux cartouches, il n'y aura **PAS DE PERTE D'ENCRE** et **PAS D' ARRÊT DE PRODUCTION** lors du changement de bouteille.

## QUALITÉ ET FLEXIBILITÉ

Avec **TROIS HAUTEURS D'IMPRESSION DIFFÉRENTES**, allant de 18 à 144mm, les imprimantes EASY peuvent répondre à de nombreux besoins pour toutes industries.

Les imprimantes ALE sont également capables d'imprimer sur des **SURFACES POREUSES** ainsi que **NON POREUSES** grâce à des consommables adaptés.



	EASY 18	EASY 72-35PL	EASY 72-80PL	EASY 144-35PL	EASY 144-80PL
<b>SPECIFICATIONS D'IMPRESSION</b>					
<b>Hauteur d'impression</b>	18mm	72mm	72mm	144mm	144mm
<b>Résolution</b>	90-360 Dpi ( Verticale ) - Dépendante de la densité et de la vitesse d'impression				
<b>Vitesse d'impression max. (1)</b>	42m/min	60m/min	38m/min	60m/min	38m/min
<b>Taille de goutte</b>	80pL	35pL	80pL	35pL	80pL
<b>Fréquence d'impression</b>	5 Khz	7,3 Khz	4,3 Khz	7,3 Khz	4,3 Khz
<b>Hauteur du premier point</b>	37.4mm	51mm			
<b>Distance d'impression</b>	Jusqu'à 0,7 cm de la surface à imprimer pour un rendu optimal				
<b>Orientation de la tête</b>	Marquage latéral				
<b>Surfaces imprimables</b>	Poreuses ( encres base huile ) et non-poreuses ( encres base solvant )				
<b>SPECIFICATIONS MESSAGE</b>					
<b>Polices</b>	True Type - Open Type				
<b>Effets</b>	Taille, Orientation, Miroir, Image en négatif				
<b>Taille de caractère</b>	De 0,7 à 18 mm	De 0,7 à 72 mm		De 0,7 à 144 mm	
<b>Données variables</b>	Dates en temps réel ( heures, minutes, secondes, mois et année - format adaptable ) / Pré et post datage / Données provenant de dispositifs de communication externe / Numéros de lots et de série, compteurs, etc.				
<b>Codes-barres</b>	ITF type, ITF14, UPC-A, EAN8, EAN13, EAN128, Code128, Code39, DM GS1, RSS-14, Codabar, RSS-EX, Datamatrix, QR Codes				
<b>Formats d'image</b>	Tous				
<b>SPECIFICATIONS MACHINE</b>					
<b>Poids (2)</b>	2,5 Kgs	2,5 Kgs	2,5 Kgs	3,6 Kgs	3,6 Kgs
<b>Boîtier</b>	Acier inoxydable et Aluminium anodisé				
<b>Contexte opérationnel</b>	De 5 à 45°C - humidité de 0 à 90% ( sans condensation )				
<b>Système d'encre</b>	Réservoir d'encre grande capacité bouteilles de 250 ou 600mL - Remplacement simple et propre sans arrêt de production			Deux réservoirs d'encre indépendants bouteilles de 250 ou 600mL - Remplacement simple et propre sans arrêt de production	
<b>Caractéristiques</b>	Bouton de purge et détecteur de niveau bas d'encre intégrés				
<b>Maintenance</b>	Maintenance minimale - service assuré par les équipes locales ( distributeurs agréés )				

**(1) Vitesse d'impression maximale pour une résolution de 180Dpi**

**(2) voir dimensions ci-après**

