

IMPRIMANTES EBS 6600 - 6900

● TIMIS présente la gamme EBS CIJ.

Elle intègre les dernières innovations techniques et bénéficie de l'expertise d'EBS en matière de jet dévié depuis plus de 45 ans. La gamme EBS CIJ est présente, aujourd'hui, dans plus de 60 pays dans le monde et sur tous les continents.

● La nouvelle 6600/6900 intègre en option un onduleur, une première mondiale : le ACPS - Bloc d'alimentation anti-colmatage. Ce système permet en cas de coupure de courant de fonctionner pendant 30 secondes, et si l'arrêt est supérieur, l'imprimante s'arrête automatiquement avec un rinçage, empêchant le séchage des tuyaux. Une fois l'alimentation secteur rétablie, l'imprimante sera prête à fonctionner normalement.



● Des imprimantes économiques :

- Maintenance préventive faite par l'opérateur par le simple changement du i-module,
- La tête est équipée de l'auto-nettoyage et d'un système de pressurisation,
- Consommation électrique inférieure à 19 watts,
- Les vapeurs de solvant sont récupérées par la machine,
- Marquage sur de nombreux supports.

● Tous les marquages de traçabilité :

- De 2 à 5 lignes selon les options,
- Marquage d'informations graphique (logos, normes, code-barres, ...),
- Marquage d'informations de traçabilité (numéros de lot, DLC, DLUO, poids, ...).

● Intégration simple :

- Possibilité de contrôler les imprimantes en réseau,
- L'écran tactile permet une prise en main quasi instantanée.



Marquage sur verre



Marquage sur plastique



Marquage sur métal

SOLUTION DE MARQUAGE

JET DEVIE - PETITS CARACTERES

	6600	6900
Nombre de lignes : Suivant option	Jusqu'à 3 lignes pour une matrice de caractères 7x5	Jusqu'à 4 lignes pour une matrice de caractère 7x5 Jusqu'à 5 lignes pour une matrice de caractère 5x5
Hauteur d'impression :	1.4 – 12 mm	1.4 – 12 mm
Taille de la buse :	60 µm	Standard : 60 µm Option : 50 µm (micro version)
Distance entre la tête et l'objet :	0 – 30 mm	0 – 30 mm
Position de la tête :	Toutes	Toutes
Taille des caractères (matrices) :	5x5, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 11x7, 12x6, 12x7, 14x9, 16x9, 16x10, 16x14, 21x15, 25x15	5x5, 7x4, 7x5, 9x5, 9x7, 11x7, 12x6, 12x7, 14x9, 16x9, 16x10, 16x14, 21x15, 25x15, 32x18
Bibliothèque messages :	100	1000
Nb max de points dans une trame :	16 / 25	16/ 25 / 32
Tête d'impression:	Protégée contre la poussière (tête pressurisée), nettoyage automatique de la buse, détecteur de présence fourreau	Protégée contre la poussière (tête pressurisée), nettoyage automatique de la buse, détecteur de présence fourreau Option : tête d'impression à 90°
Codes à barres/Code 2D :	1D Option ECC 200	1D – tous disponibles (datalogic, matrix, 2/5 5 bars, 2/5 IATA, imbriqués, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-A EBS, ITF8, ITF14, Code 128, EAN-128, Code 128B) 2D – Option – Data Matrix ECC-200 -16x16, 16x32, 16x48...)
Vitesses d'imp. max d'une donnée matrice et résolution d'imp. :	5x5 : 2083 cps 441m/min (17dot/cm) 7x4 : 1785 cps 315m/min (17dot/cm)	5x5 : 2083 cps 441m/min (17dot/cm) 7x4 : 1785 cps 315m/min (17dot/cm)
Nombre de caractères à imprimer avec 1 litre d'encre (matrice 7x5):	70 millions	70 millions (pour 60 µm buses) 140 millions (pour « micro » modèles)
Interface :	USB. ETHERNET	USB. ETHERNET
Longueur de l'ombilic de tête :	3m	Standars : 3m Option : 4m, 6m
Alimentation :	AC 100-240 V / 50/60 Hz / max 0.35 - 0.3 A	
Consommation d'énergie :	< 19 W	
Poids (sans encre ni solvant) :	12.5 kg	
Dimensions en mm : Diamètre de la tête en mm :	300x211x458	
Conditions de fonctionnement :	Humidité relative : Jusqu'à 90 % sans condensation Température de fonctionnement : 5 – 40°C (40 - 104°F)	
Clavier :	Anti-éclaboussures, résistant aux produits chimiques	
Éléments supplémentaires en standard:	Kit de fixation de tête en standard avec axe réglable en X Y. Cellule de détection de proximité. Pressurisation de la tête intégrée : ne nécessite pas d'air d'usine. Protection IP 55	

Nous contacter :

E-mail : info@timis.fr
Site : www.timis.fr
Tél. : +33 (0)4 75 82 82 82



TIMIS[®]
Marquage Codage Industriel

TIMIS Marquage Codage Industriel
ZI Mozart – 5 Rue Georges Auric
26000 VALENCE

alizon
groupe

Marché
INDUSTRIE