



TIMJET Tête HP&XAAR



- ◆ Timis présente l'imprimante industrielle à haute résolution TIMJET TETE HP® & XAAR®.
- ◆ La TIMJET est une solution de marquage à jet d'encre haute résolution compacte et évolutive, conçue pour répondre à toutes les contraintes de traçabilité et pour s'intégrer facilement sur les lignes de production.
- ◆ Elle offre une solution de marquage flexible et solide qui répond aux exigences de tous les secteurs d'activités (agroalimentaire, conditionnement, pharmaceutique...). Par ailleurs, la prise en main de la TIMJET est très intuitive et ne nécessite que très peu de formation.
- ◆ Elle est particulièrement performante sur les supports poreux comme les cartons ou les papiers et permet d'imprimer en haute définition sur des hauteurs allant jusqu'à 70mm de haut.
- ◆ La TIMJET peut piloter aussi bien des têtes HP® que des têtes XAAR® de manière autonome via un contrôleur CU standard, ou à l'aide d'un écran tactile TIPC de 15 pouces.



Contrôleur CU



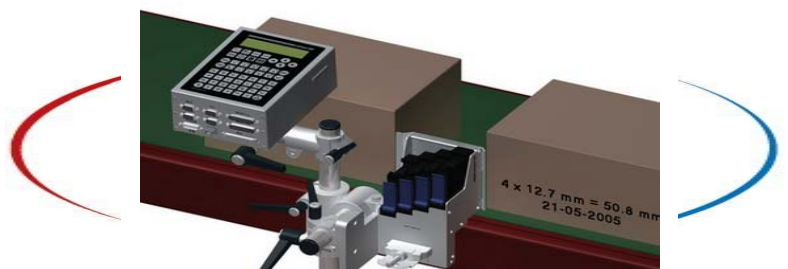
Ecran tactile TIPC



Têtes HP®



Têtes Xaar®





TIMJET Tête HP&XAAR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Tête HP	Tête XAAR XJ128	Tête XAAR XJ500
Vitesse d'impression jusqu'à :	306 m/min. 600x600 dpi 38m/min. 300x300 dpi 76/152 m/min. 150x300 dpi 306 m/min.	35 m/min.	35 m/min.
Hauteur d'impression :	50,8 mm.	70 mm.	70 mm.
Nombre maxi. de tête :	de 1 à 4.	de 1 à 4.	1.
Résolution maxi. (dpi) :	600.	185.	180.
Longueur maxi. du message :	2000mm.		
Couleurs d'encre :	Large gamme de couleurs disponibles.		
Types d'encre :	Produit propre et non dangereux.		
Position de la tête :	Sur le côté ou au dessus.		
Distance de la surface à imprimer :	De 0,5 mm à 3 mm.		
Impression de graphiques :	Tous les graphiques et logos insérables (<i>logos, normes, caractères spéciaux...</i>). Possibilité d'importer différents formats d'images Windows.		
Codes à barres/Code 2D :	2/5 Entrelacé, Code 39, EAN-8, EAN-13, Code 128, EAN-128, Code 128B, ITF8, ITF14 Datamatrix ECC-200...		
Fonction d'impression :	Compteurs, calendrier, horodatage, heures sous tout format, polices Windows, etc...		
Mémoire :	-A partir de 512 Mo avec contrôleur CU. -A Go avec écran TIPC.		
Nombre maxi de messages :	100 avec contrôleur CU - dans la limite du disque dur du TIPC.		
Nombre maxi de code à barres :	10 avec contrôleur CU - dans la limite du disque dur du TIPC.		
Contrôle du TIMJET :	Contrôle des opérations à partir d'une interface RS232/ethernet (en standard) ou d'une interface RS485 (en option).		
Codeur tachymétrique :	Disponible en option pour imprimer à des vitesses variables.		
Alimentation électrique :	Contrôleur CU : AC 85-265V. Ecran TIPC : AC 115 - 230 V.		
Dimensions :	Contrôleur CU en mm : 210 x 155 x 90. Ecran tactile 15" TIPC en mm 300 x 370 x 110.		
Bâti :	Acier inoxydable.		
Poids :	Contrôleur CU : 1,4kg – Ecran TIPC : 6kg.		
Conditions de fonctionnement :	Température de fonctionnement : de +0°C à +40°C. Humidité : Jusqu'à 90%, sans condensation.		
Indice de protection :	IP54.		
Conformité :	Norme CE.		

01.01.2010



1 234567 890128


TIMIS SARL


Hauteur de marquage : 38,1 mm

PRODUCT OF FRANCE


TIMIS

APPELLATION CONTRÔLÉE

Récolte  *2002*



8 412345 123450



844455666445566778899

Elevée en Fûts de Chêne

Mise en bouteilles à la propriété par

ALC. 12.5% BY VOL. **TIMIS** ZI Mozart 26000 VALENCE NET CONT. 750ML