



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS
Tél. : +33.(0)4.76.07.37.37
Fax : +33.(0)4.76.07.37.37
info@signs-europa.fr
www.signs-europa.fr

Nous distribuons :



INKJET SPECIALIST

FICHE TECHNIQUE

WDF1800XJ



Têtes d'impression	Xaar™ XJ128/40	
Taille des gouttes	40pl	
Couleur et type d'encre	4 couleurs, CMYK Solvant	
Vitesse & Rendement	Vitesse Rapide	40 m ² /hr
	Vitesse Standard	20 m ² /hr
	Haute Qualité	10 m ² /hr
Largeur Max. du Support	1860mm	
Largeur Max. d'Impression	1840mm	
Type de Support	Bâche PVC, Flex, Vinyle etc...	
Maintenance des Têtes	Nettoyage et protection Automatiques	
Chargement du Support	Système de Chargement / d'Accroche Automatique	
RIP	SAi PhotoPRINT ou autre	
Alimentation	AC100 ou 240V, 50/60Hz	
Conditions d'Utilisation	Temperature 18°C - 25°C Humidity 40% - 60%	
Dimensions	2830mm x 740mm x 1280mm	

NOTE :

Données non contractuelles, sous réserve de modification sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité du produit avec son utilisation. Il est de la responsabilité du producteur de remplacer tout produit qui s'avèrerait défectueux suite à un vice de fabrication.



ZAC Grenoble Air Parc Est
Avenue Louis Blériot
FR-38590 ST ETIENNE DE ST GEOIRS
Tél. : +33.(0)4.76.07.37.37
Fax : +33.(0)4.76.07.37.37
info@signs-europa.fr
www.signs-europa.fr

Nous distribuons :



INKJET SPECIALIST

DATA SHEET

WDF1800XJ



Print Head	Xaar™ XJ128/40	
Drop Size	40pl	
Colour & Ink Type	4 colour, CMYK Solvent	
Speed & Output	High Speed	40 sq.m/hr
	Standard	20 sq.m/hr
	High Quality	10 sq.m/hr
Max. Media Width	1860mm	
Max. Printing Width	1840mm	
Media Type	PVC Banner, Flex, Vinyl etc...	
Printhead Maintenance	Automatic Cleaning & Capping	
Media Handling	Automatic Media Feed/Take-Up System	
RIP	SAi PhotoPRINT and others	
Power	AC100 or 240V, 50/60Hz	
Working Environment	Temperature 18°C - 25°C Humidity 40% - 60%	
Printer Size	2830mm x 740mm x 1280mm	

NOTE :

Données non contractuelles, sous réserve de modification sans préavis. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité du produit avec son utilisation. Il est de la responsabilité du producteur de remplacer tout produit qui s'avérerait défectueux suite à un vice de fabrication.