

# DeJet 1614

## IMPRESSION ECO-SOLVANT ULTRA

GARANTIE 1 AN



**DeJet  
1614**

### Imprimante 64" Haute Performance, aux applications multiples, pour des travaux d'impression durables.

#### Technologie de tramage intelligente (système Wave) pour une qualité d'impression irréprochable qui supprime les effets du banding.

Simple d'utilisation, compacte, d'une vitesse d'impression jusqu'à 18m<sup>2</sup>/h.

#### Impression durable sur média avec ou sans enroulement.

Posters pleine couleur, bâches, films backlit, PopUp, displays, affiches, enseignes, stickers... L'épaisseur du média peut aller jusqu'à 1 mm, il ne doit pas gonfler et ne doit pas avoir de larges fibres.

#### Système enrouleur / dérouleur avec barre de tension du média, poids maxi 30kg ou maxi 100kg. En option

#### Technologie Jet d'encre incluant la nouvelle génération de têtes Piezo.

Jet de goutte variable à la demande, 8 lignes de 180 buses, chaque couleur (CMJN) est pilotée par 2 rangées de buses; pour une consommation d'encre

estimée de 8 ml/m<sup>2</sup> sur un PVC non couché.

#### 12 modes d'impression prédéfinis,

l'encre est appliquée de façon optimisée. Cette technologie permet d'économiser du temps et d'éviter des problèmes tout en obtenant d'excellents résultats.

#### Les encres Eco-solvant sont à base de solvant non agressif.

Elles ne nécessitent pas de ventilation spéciale. Ces encres peuvent être utilisées pour des travaux sur des supports enduits ou non enduits

#### Les impressions sont résistantes aux UV et à l'eau.

Jusqu'à 3 ans en extérieur, il est recommandé de plastifier pour des impressions au sol et autres applications où les impressions sont exposées de façon intensive à des tensions mécaniques ou à l'abrasion. Outre les applications en extérieur, la DeJet est également un excellent choix pour les impressions en qualité photo, en usage intérieur.

Caractéristiques générales	
Largeur maxi du média / d'impression	1625 / 1615 mm
Epaisseur média	de 0.3 mm à 1 mm
Diamètre mandrin / avec média	2" à 3" / maxi 150 mm avec média
Système d'enrouleur, Poids média maxi	30 kg / jusqu'à 100kg en option
Taille de goutte	3.5 à 21 PI
Système d'encrage / Couleurs	Têtes Piezo Dod variable / 4 x 1 ( CMJN )
Capacité et type d'encre	Cassettes de 220 ml et 440 ml Eco-solvant Ultra
Température et séchage du média	3 éléments de chauffe réglables individuellement de 30 à 50° C
Résolution d'impression	540 x 720 / 720 x 720 / 720 x 1440 / 1440 x 1440 dpi
Tramage intelligent	Système Wave
Vitesse d'impression maxi	18.2 m <sup>2</sup> /h
Dimensions machine ( L x l x H ) mm	2698 x 845 x 1600
Poids	182 kg
Alimentation standard CE / Consommation	220V - 240V / 3000 W et 100 W en mode «stand by»
Conditions d'environnement requis	Température intérieure 20° à 30° C / humidité intérieure 40% à 60% pas de condensation
<b>PRIX HT sans transport</b>	<b>Nous consulter avec enrouleur 30 kg</b>
<b>PRIX HT sans transport</b>	<b>Nous consulter avec enrouleur 100 kg</b>