



## Le GRENADIER a grandi !

### Il est imposant...

Le nouveau Grenadier GFX affiche une largeur maximale de 2.6 metres. C'est considérablement plus que tous les autres traceurs grand format, d'autant plus que le Grenadier GFX peut imprimer sur deux rouleaux de 1270mm (50") en même temps !

Le Grenadier GFX est conçu pour être robuste, pesant 100kg de plus que son plus proche compétiteur. Il accepte des rouleaux plus lourds, et s'intègre parfaitement dans les environnements de production les plus exigeants.

### Il est rapide...

La meute des traceurs jet d'encre peut imprimer à des vitesses déjà impressionnantes de 15m<sup>2</sup>/h. Avec le Grenadier GFX la vitesse monte à 45m<sup>2</sup>/h et tous les autres traceurs restent sur la touche.

Ajoutée à cette vitesse brute, certaines caractéristiques comme le système de chargement / déchargement média rapide ainsi que des barres de mise en tension du support font du Grenadier GFX une vraie bête de production.

### Vitesses d'impression

Résolution	m <sup>2</sup> /hr
360 X 450	45
360 x 450	33
360 X 720	16
720 x 1440	4

### Il est sans odeur...

Le Grenadier GFX est livré avec des encres à solvant organique Uniform CitroSOL réputées sans odeur. Ces encres sont 100% garanties sans cyclohexanone et sans isophorone, ce qui fait de ce traceur un outil de travail respectueux de la qualité de l'air environnant.

Vous bénéficierez également de coûts de production réduits grâce aux cartouches multiples de 440ml permettant d'avoir jusqu'à 1320ml par couleur\*. Cela permet aussi au traceur d'être mis en production sereinement toute une nuit durant.

- Vitesse Max de 45 m<sup>2</sup>/h
- Bi-directionnel sans banding
- Largeur 2640mm (104")
- Qualité Photo 1440dpi
- Encres à Solvant lourd CitroSol
- Supports non traités
- Séchage instantané
- 2 rouleaux 1m27 simultanés
- Grande Capacité d'encre (1320ml)

### Spécifications Techniques

Technologie	Jet d'encre Piézo
Largeur impression	1200 à 2600mm (102")
Largeur des rouleaux max.	1220 à 2641mm (104")
Type d'encre	Encre Uniform CitroSol
Capacité des cartouches	440ml ±5 ml
Couleurs	Cyan, Magenta, Jaune, Noir, LCyan, LMag
Résolution	Max. 1440 dpi
Vitesse à 360 dpi	45m <sup>2</sup> /h
Température de chauffe	30 à 50°C
Précision en Impression	Erreur de 0.3% ou 0.3mm
RIP fourni	TROOP! V5
Interface	Ethernet 100-baseTX
Alimentation	10A 240V
Consommation - Impression	1800W max
Consommation - Veille	55W max
Erreur de Répétition en découpe	0.1 mm
Dimensions - avec Pied	3894 x 1159 x 1394mm
Poids - avec Pied	455 Kg

