



- Laize 1372mm 54''
- Encres à Solvant lourd
- Système d'encre Ouvert
- Taillé pour la production
- Impression et découpe
- Vitesse max de 41m²/h
- Vitesse UQ* de 14m²/h
- Très faibles coûts
- Connectivité Ethernet

* UQ Speed = Uniform Quality, mode recommandé pour un compromis optimal entre vitesse et qualité.

Plus de m² par litre d'encre !

Uniform introduit avec le GRENADIER G2 un nouveau système d'alimentation en Encre. Plus de cartouche, les recharges sont au litre ! Ce système Ouvert permet d'envisager un nouveau type de rentabilité avec l'impression numérique grand format.

Le nouveau GRENADIER G2 est plus rapide, plus économique à l'utilisation, tout en gardant tous les avantages uniques qui ont fait du GRENADIER une machine leader sur le marché du jet d'encre professionnel.

Le GRENADIER G2 offre des coûts de revient au m² si bas que vos concurrents qui ne posséderont pas de GRENADIER G2, cesseront tous simplement d'être des concurrents !

Spécifications Techniques

Technologie Print / Cut	Jet d'encre Piézo / friction
Largeur impression et découpe	186 à 1346 mm
Largeur des rouleaux max.	212 à 1372 mm
Type d'encre	Encre à Solvant Uniform CitroSol
Capacité des cartouches	Système Ouvert remplissable au litre
Couleurs	6 Couleurs C,M,I,N,I,C,IM
Résolution	Max. 1440 dpi
Vitesse de découpe	600mm /seconde
Pression de la lame	30 à 300 gf
Offset de la lame	0 à 1.5 mm
T° Radiateur Impression	30 à 50°C
T° Radiateur en Sortie	30 à 50°C
Résolution logiciel de découpe	0.025 mm/par pas
Précision en impression	Erreur de ±0.4%, ou 0.5 mm
Précision en découpe	Erreur de ±0.4%, ou 0.3 mm
Erreur de Répétition en découpe	0.1 mm
Répétition - Print & Cut	±0.5mm max. à 25°C
Interface	interface Ethernet 100baseTX
Alimentation	610W (240V) ±10% 50/60 Hz
Consommation en opération	610W max
Consommation en veille	55 W max
Dimensions - avec pied	2694 [L] x 1065 [I] x 1260 [H] mm
Poids - avec pied	199 kg

Nouvelle alimentation papier

Le GRENADIER G2 innove encore avec un nouveau système d'alimentation papier automatique. Le système d'enroulement est également taillé pour les gros volumes de production. Il est possible de charger des rouleaux jusqu'à 30 Kg.

Encre à Solvant lourd Uniform

Avec les encres à Solvant organique CitroSol, vous pouvez utiliser votre traceur sans risque dans un environnement de bureau. Ces encres sont sans odeur et sont garanties sans cyclohexanone et isophorone. Vous obtiendrez des impressions remarquablement durables, résistantes à l'abrasion et à l'alcool. Cet avantage compétitif vous permettra d'avoir un argument clé pour gagner des marchés sur le point de la résistance des impressions.

Vitesses d'impression

Résolution	Direction	Passes	m ² /hr
360 X 360	Uni	1	41
360 X 720	Bi	4	14



Chocolate Shoppe by Mike Brown ©