



- Vitesse UQ* de 6m²/h
- Laize 762mm
- Encres à Solvant lourd
- Supports non traités
- Qualité Photo 1440dpi
- Impression et découpe
- Séchage instantané
- Très faibles coûts
- Pas besoin de laminer
- Connectivité USB

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



Conçue pour utiliser des encres à solvant lourd, la CADET est idéale pour les applications de signalétique nécessitant une excellente résistance de l'image ainsi qu'un temps de séchage instantané.

La CADET offre tous les avantages de l'Uniform Grenadier dans un format plus petit et à un coût tout à fait abordable. Cette machine 2-en-1 imprime et découpe sur des rouleaux d'une largeur maximale de 762mm (30"). L'utilisation de Vinyls et de Bâches non traités permet d'atteindre des coûts de revient très faibles.

Spécifications Techniques

Technologie Print / Cut	Jet d'encre Piézo / friction
Largeur impression et découpe	147 à 736 mm
Largeur des rouleaux max.	182 à 762 mm
Type d'encre	Uniform CADET Solvent Inks
Capacité des cartouches	220ml ±5 ml
Couleurs	Cyan, Magenta, Jaune, Noir
Résolution	Max. 1440 dpi
Vitesse de découpe	300mm /seconde
Pression de la lame	30 à 300 gf
Offset de la lame	0 à 1.5 mm
T° Radiateur Impression	35 à 50°C
T° Radiateur en Sortie	35 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 USB
Alimentation	3.0A (240V), 6.0A (120V) ±10% 50/60 Hz
Consommation en opération	650 W max
Consommation en veille	29 W max
Dimensions - avec pied	1720 [L] x 770 [l] x 1275 [H] mm
Poids - avec pied	130 kg

Performances et facilité d'Utilisation

La CADET peut produire 6m² par heure de supports à faible coût de revient et à forte rentabilité. Le traceur demande peu d'interventions de l'opérateur et est d'une fiabilité exemplaire.

Vitesses d'impression

Résolution	Direction	Passes	m ² /hr
360 X 720	Bi	8	6
360 X 720	Uni	8	3
720 x 720	Bi	16	2
720 x 1440	Bi	32	1

Très faible Coût de revient

Si vous utilisiez auparavant un traceur jet d'encre thermique pour la signalétique, vous franchirez un énorme pas en avant : meilleure qualité grâce aux 1440dpi, pas de graining et de trames, et des coûts de fonctionnement drastiquement réduits. Les économies au niveau production augmenteront vos profits et vous permettront d'aller plus loin dans le monde de l'impression numérique.



Chocolate Shoppe by Mike Brown ©

