

## Imprimante d'étiquettes iCUBE

### Imprimante d'étiquettes iCUBE: L'alternative abordable

#### Imprimez vous-mêmes vos étiquettes en fonction de vos besoins!

##### Equipée de Memjet

Avec la technologie 'memjet', vous pouvez imprimer des étiquettes couleurs pour vos produits et vos emballages, en interne et à la demande. De quoi réagir instantanément aux besoins et exigences de vos clients. Vous pouvez leur obtenir ce qu'ils souhaitent, quand ils le demandent et à moindre coût. Les données variables telles que les codes-articles, les numéros de lot, les dates de péremption, les codes-barres, ... s'impriment sans perte de vitesse.

##### En paravent

L'iCUBE est la solution idéale pour imprimer des étiquettes en paravent. Elle vous donne la possibilité d'imprimer des volumes importants sans dérouleur et enrouleur. Ceci rend la machine nettement moins chère que la concurrence ! Néanmoins un dérouleur ou enrouleur sont disponibles en option. Ainsi vous pouvez imprimer (maintenant ou même ultérieurement) des étiquettes en bobine.

##### Vitesse

Vous imprimez avec une vitesse maximale de 304 mm par seconde. Ce qui revient à 18 mètres par minute ou plus d'1 kilomètre par heure. Si l'application l'exige vous pouvez imprimer deux fois moins vite pour une meilleure qualité.

##### Qualité

La résolution maximale est de 1600x1600ppp. Ainsi vous imprimez sans problème des étiquettes magnifiques pour que vos produits se démarquent des autres dans les magasins. La qualité s'avère parfois même meilleure que celle de l'imprimeur. La meilleure qualité est obtenue quand vous utilisez des supports traités jet d'encre.

Vous êtes libre d'acheter des étiquettes n'importe où, mais pour vous rendre service Tasco produit des étiquettes en ses locaux. En plus d'une très large gamme d'étiquettes en formats et supports standards, nous vous offrons des étiquettes sur mesure. Ainsi vous avez l'étiquette parfaitement adaptée pour votre application (en format, support et colle).

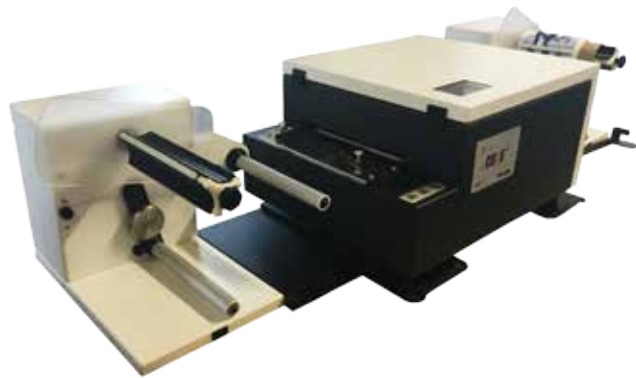


# Imprimante d'étiquettes iCube

## Options

Les dérouleur et l'enrouleur iCUBE sont, comme l'imprimante, très solides. Si vous avez des applications bobine - bobine, vous pouvez facilement les placer à côté de l' iCUBE. On peut programmer l'enrouleur également avec une autre imprimante.

Si vous ne possédez pas encore de programme de conception d'étiquettes, nous vous conseillons Nicelabel. En tant que revendeur de ce logiciel d'impression d'étiquettes professionnel, nous pouvons vous proposer une solution complète. Nous vous présenterons la version la plus adéquate après analyse de vos besoins. La version de base permet de créer, retravailler et imprimer des étiquettes le plus simplement du monde. Vous avez toute liberté pour composer votre étiquette en ajoutant des images, du texte, des codes-barres, etc., sans limite à votre créativité. Mais Nicelabel offre beaucoup plus de possibilités encore au niveau du couplage avec les bases de données et de l'intégration. Expliquez-nous concrètement votre besoin et nous vous conseillerons une solution sur mesure.



## Spécifications techniques

- **Capacité d'impression**  
Technologie jet d'encre: D.O.D. - inkjet thermique  
Laize maxi d'impression 215.9 mm (8.5 inch)  
Laize maxi support 220 mm  
70,400 buses (14,080 par couleur)  
Cinq cartouches: Cyan, Magenta, Yellow, Black (2x)
- **Vitesse d'impression :**  
300mm/s à 1,600 x 1,600 dpi noir  
300mm/s à 1,600 x 800 dpi couleur  
150mm/s à 1,600 x 1,600 dpi noir et couleur  
12 inches/s (21,6 km/jour)
- **Qualité d'impression :** Noir et couleur: 1,600 dpi résolution native
- **Logiciel :** Microsoft Windows XP et Windows 7 et Windows 8
- **Formats du support :**  
Support sur rouleau, Support en zigzag  
8.75" de large perforé, 500 6" fan-fold
- **Dimensions du média :**  
Largeur du support maxi: 220 mm  
Largeur du support minimum: 50 mm (2 inch)  
Longueur du support minimum: 50 mm (2 inch)  
Épaisseur du support: 0.13 à 0.33 mm (0.007-0.13 inch)
- **Coupeur :** Coupeur intégré
- **Dimensions :**  
Largeur 62 cm - Hauteur 35 cm - Profondeur 50 cm - Poids 40 kg