



Une impression performante sur vos films grande largeur.

Vous avez besoin de vitesse et de puissance pour vos applications grande largeur ? Le SmartLase® C600 X-WIDE répondra à vos attentes. Le SmartLase® C600 est l'imprimante laser CO₂ la plus avancée de notre gamme. Associée à la tête d'impression X-WIDE, elle assure un codage de haute qualité, permanent et sans produit chimique sur le papier, l'aggloméré, les films et les feuilles, sur une surface d'impression pouvant atteindre 820 mm de large. L'opportunité d'en faire plus avec moins !

Solution grande largeur pour le modèle 60 W : pour les sachets sticks, les emballages souples et les applications multipiste

Adaptabilité et facilité d'intégration.

Coût total d'exploitation réduit, amélioration du taux de rendement global grâce à une surface d'impression cinq fois plus grande

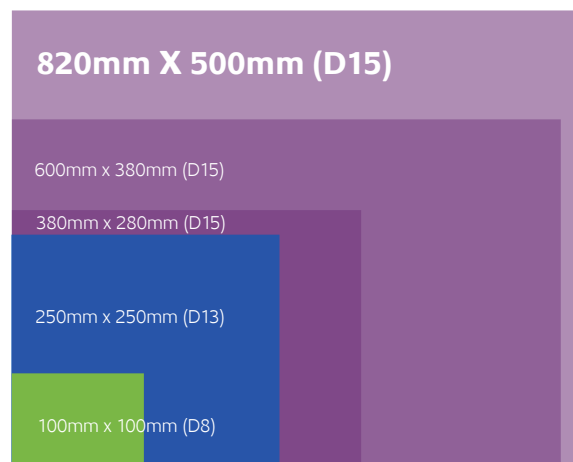
Première solution du secteur à proposer un codage de matrice sur une surface d'impression pouvant atteindre 820 x 500 mm. La tête d'impression du codeur SmartLase® C600 X-WIDE couvre une surface d'impression cinq fois supérieure à notre SmartLase® C600 WIDE (250 x 250 mm). Désormais, vous utiliserez moins de lasers pour vos applications grande largeur. En réalité, deux lasers de 60 watts peuvent imprimer sur une surface d'une largeur maximale de 1,6 mètre et l'association réussie du SmartLase® C600 X-WIDE et de CoLOS® avec le mode matrice permet d'imprimer plusieurs emballages en une seule opération.

Profitez du potentiel supérieur du codeur SmartLase C600

Un laser puissant, des galvanomètres numériques ultrarapides et un algorithme propriétaire avancé, sans oublier la tête d'impression X-WIDE, vous offrent un codage laser d'une efficacité jamais vue auparavant. Impression à vitesse et à volume élevés, lignes de texte multiples (18 caractères chacune) et 16 impressions par seconde ou plus. Vous recherchez la solution de marquage adaptée au volume intensif de votre ligne de production ? La voici !

Polyvalence maximale

Le SmartLase® C600 X-WIDE et CoLOS® avec le mode matrice vous permettent d'imprimer davantage d'informations variables dans vos codes personnalisés de fin de processus. Vous avez ainsi la possibilité de réduire votre stock de films préimprimés. Et ce n'est pas tout... Imaginez que vous devez imprimer des codes promotionnels ou marquer en même temps des sachets ou différents supports comme des emballages de glaces et des sachets sticks.



La tête d'impression du codeur SmartLase® C600 X-WIDE couvre une surface d'impression cinq fois supérieure à notre SmartLase® C600 WIDE (250 x 250 mm)



Optez pour la tête d'impression X-WIDE et augmentez votre rendement avec beaucoup moins d'imprimantes !

SmartLase® C600 X-Wide



Desserts et produits laitiers en portion individuelle, sticks et capsules de café, sachets de produits cosmétiques et pharmaceutiques, emballages de viandes multipiste, emballages de glaces en portion individuelle, et bien plus !

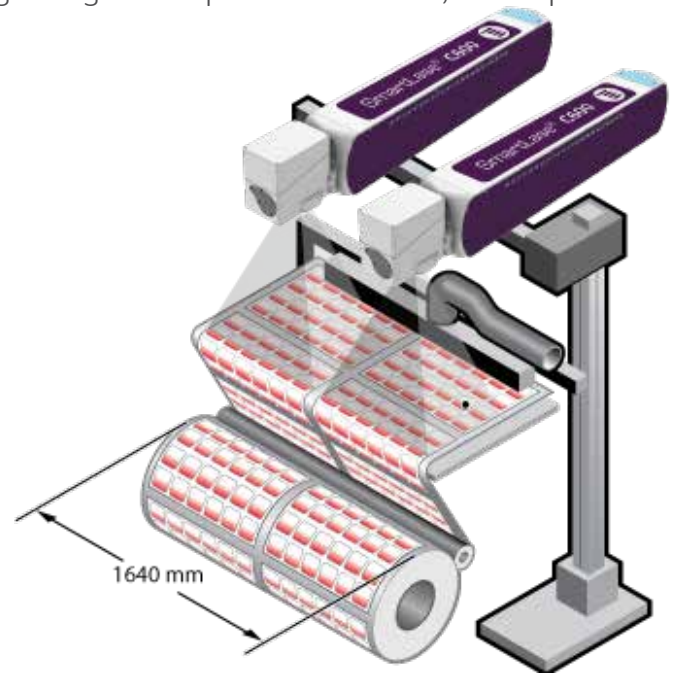
Lentille de tête laser D15 X-Wide	LF300	LF350	LF400
Distance focale (Fd)	420 mm	480 mm	574 mm
Surface d'impression	380x280 mm	600x380 mm	820x500 mm
Distance de travail	408	483	581



820 mm

500 mm

1640 mm



Polyvalence

Codage de matrice, codage personnalisé en fin de processus, codage sur plusieurs matériaux, marquage d'emballages sticks... Tout cela est possible !



Codes traçables de haute qualité

Des codes de haute qualité, lisibles et permanents, pour garantir la traçabilité même sur des lignes rapides et avec des rendements élevés.



Plus rapide, plus efficace

Cette solution fiable, économique et faible consommatrice d'énergie couvre facilement beaucoup plus de matière en une opération.



Réduction du coût total de possession et des dépenses de fonctionnement

Une seule tête d'impression SmartLase® X-WIDE est capable de remplacer une configuration à plusieurs unités tout en couvrant la même surface d'impression. Du fait de l'absence de consommables et puisqu'un refroidissement externe n'est pas nécessaire, il y a moins de maintenance et d'interruptions des lignes.



Industrie 4.0, sûr et résistant

Compatible avec plusieurs interfaces industrielles et conçu pour les environnements les plus exigeants ; protection IP55 et conforme aux normes de sécurité les plus strictes (notamment ISO 13849-1 / PL e)



markem·imaje

a DOVER company

Markem-Imaje

9, rue Gaspard Monge
B.P. 110

26501 Bourg-lès-Valence Cedex – France

Direction marketing et commerciale

Tél. : +33 (0) 4 75 75 55 00

Opérations France

Tél. : 0825 803 904 (0,15 € ht la min)

markem-imaje.com