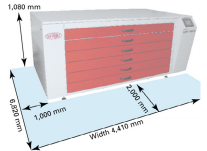


# **DuPont™ Cyrel® 3000 D**

### Four de pointe à 6 tiroirs



#### DuPont™ Cyrel® 3000 D



Visionnez une image haute résolution

#### Schéma d'occupation au sol





Téléchargez la dernière version

<u>DuPont Packaging Graphics</u> continue de consolider sa position de premier fournisseur mondial de systèmes d'impression flexographiques. Nos scientifiques oeuvrent sans relâche à la mise au point de solutions uniques reposant sur des technologies innovantes, afin d'aider nos clients à développer leurs activités en exploitant pleinement le potentiel de rentabilité de l'impression d'emballages. Notre gamme de produits se compose des plaques photopolymère de marque Cyrel® (<u>analogiques</u> et numériques), des systèmes de gravure de plaques Cyrel®, <u>des manchons Cyrel® round</u>, des <u>systèmes de montage de plaques Cyrel®</u> et <u>du processeur thermique révolutionnaire Cyrel® FAST</u>.

Les systèmes DuPont™ Cyrel® : Une qualité plus élevée et une rapidité accrue

Cyrel® 3000 D est conçu pour répondre aux principaux besoins des utilisateurs : installation, suivi, maintenance et fonctionnement aisés. Par ailleurs, la robustesse ainsi qu'une rentabilité et fiabilité extrêmes le caractérisent.

#### **DuPont™ Cyrel® 3000 D**

#### **Avantages majeurs**

- Format de plaques maximum 1320 x 2032 mm (52 x 80 pouces)
- Température de séchage régulière
- Uniformité du séchage de la plaque
- Facilité d'installation
- Robustesse et maintenance facile
- Productivité optimale

#### **Caractéristiques Produits**

DuPont™ Cyrel® 3000 D peut sécher des plaques photopolymère de haute qualité d'un format maximum de 1320 x 2032 mm (52 x 80 pouces). Facilité d'installation, de maintenance, de fonctionnement et une extrême fiabilité le définissent. Chacun des six tiroirs est configuré en 3 modules qui peuvent être contrôlés individuellement par le biais du pupitre de commandes à écran tactile. Ainsi, il est possible de choisir le temps de séchage pour chaque tiroir et le

décompte se fait à la seconde. L'utilisateur peut donc entrer le temps de séchage le plus approprié en fonction du type et de l'épaisseur de la plaque utilisée. Des températures de séchage constantes ainsi que le flux d'air au travers des six tiroirs du Cyrel® 3000 D garantissent l'uniformité du séchage de la plaque et la stabilité dimensionnelle de celle-ci.

L'opérateur peut aisément ouvrir un tiroir du four pour inspecter visuellement la plaque et se faire une idée de son état durant le processus. Le contrôle automatique entre le réglage de température au niveau des commandes programmables et les éléments chauffants empêchent la surchauffe dans le tiroir.

L'équipement Cyrel® 3000 D peut être installé seul ou être combiné à l'équipement Cyrel® 3000 LF. Cyrel® 3000 D est livré d'une pièce.



# **DuPont™ Cyrel® 3000 D**

### Four de pointe à 6 tiroirs

Spécifications		
Caractéristiques	Détails	Remarques
Nom de l'équipement	DuPont™ Cyrel® 3000 D	Sécheur à 6 tiroirs
Code article SAP	D13838406	
Épaisseur de plaque	de 0,5 mm à 7,0 mm	de 0,019 à 0,27 pouces
Largeur de plaque nominale max.	1320 mm (52 pouces)	
Longueur de plaque nominale max.	2032 mm (80 pouces)	
Alimentation électrique	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph/N/PE 3Ph/PE
Protection contre les surcharges	30 Amp	
Courant (Intensité nominale)	20 Amp @ 400 Volt ; 24 Amp @ 230 Volt	
Câbles d'alimentation	Configuration 400 Volt ; Configuration 230 Volt	5 x 6 mm² ; 4 x 6 mm²
Mise à la terre	≤ 0.1 Ω	Piquet de terre relié à l'équipement et à la terre de l'alimentation électrique
Niveau de bruit	< 70 dB	
Extraction	Ø 100 mm (3,9 pouces)	De 180 m³ / h-105,9 scfm à 200 m³ / h-117,71 scfm
Conditions ambiantes	Plage de températures : 15°C à 30°C (59°F à 86°F)	Humidité relative de 40 % à 60 % sans condensation
Air comprimé	NA	NA
Dimensions L P H	<b>Décaissé</b> 1700 mm (66,9 pouces) 2900 mm (114,1 pouces) 1080 mm (42,5 pouces)	En Caisse 2310 mm (90,9 pouces) 3060 mm (120,4 pouces) 1450 mm (57,0 pouces)
Poids	980 kg (2161 lbs)	1500 kg (3006 lbs)
Couleurs	Gris DuPont & Rouge DuPont	

Pour plus d'informations, consultez le site www.cyrel.fr ou prenez contact avec votre spécialiste Cyrel®.

www.cyrel.fr

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH DuPont Electronics & Communications Hugenottenallee 175 63263 Neu-Isenburg Germany Tel: +49 (0) 6102 18 1592 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. 23/25 rue Delarivière Lefoullon Défense Plaza – Défense 9 92 800 PUTEAUX France Tél: +33 1 41 97 44 00

Copyright © 2013 DuPont. Tous droits réservés. L'Ovale DuPont, DuPont TIM, The miracles of science TM et Cyrel® sont des marques commerciales ou déposées de E. I. du Pont de Niemours and Company ou de ses filiales. Toutes les informations techniques communiquées dans le présent document sont fournies gravait le sur sepérimentés, agissant à leur se value discrétion et à leur propre risque. Les présentations de manipulation exposées dans ce utilisateurs et le machine à s'essurées, agissant à leur se que leurs conditions de manipulation exposées dans ce utilisateurs de la machine à s'essurées et perfes post de le despondant à l'usage fait de se s'informations toute responsabilité quant à l'usage fait de ses informations. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une concession de licence ou une incitation à enferindre un quelconque brevet. EDS-EUG14-FR-1(05/13)