

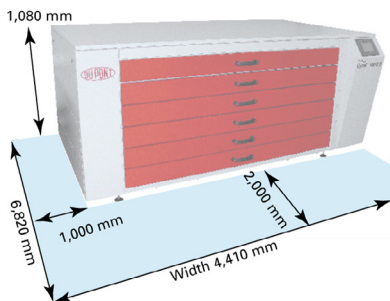
# DuPont™ Cyrel® 3000 D

## Four de pointe à 6 tiroirs



[Visionnez une image haute résolution](#)

### DuPont™ Cyrel® 3000 D



[Visionnez une image haute résolution](#)

### Schéma d'occupation au sol



Lancez la vidéo



Téléchargez la dernière version

DuPont Packaging Graphics 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® ([analogiques](#) et numériques), des systèmes de gravure de plaques Cyrel®, [des manchons Cyrel® round](#), des [systèmes de montage de plaques Cyrel®](#) et [du processeur thermique révolutionnaire Cyrel® FAST](#).

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
<b>Nom de l'équipement</b>	DuPont™ Cyrel® 3000 D	Sécheur à 6 tiroirs
<b>Code article SAP</b>	D13838406	
<b>Épaisseur de plaque</b>	de 0,5 mm à 7,0 mm	de 0,019 à 0,27 pouces
<b>Largeur de plaque nominale max.</b>	1320 mm (52 pouces)	
<b>Longueur de plaque nominale max.</b>	2032 mm (80 pouces)	
<b>Alimentation électrique</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Protection contre les surcharges</b>	30 Amp	
<b>Courant (Intensité nominale)</b>	20 Amp @ 400 Volt ; 24 Amp @ 230 Volt	
<b>Câbles d'alimentation</b>	Configuration 400 Volt ; Configuration 230 Volt	5 x 6 mm <sup>2</sup> ; 4 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Mise à la terre</b>	≤ 0.1 Ω	Piquet de terre relié à l'équipement et à la terre de l'alimentation électrique
<b>Niveau de bruit</b>	< 70 dB	
<b>Extraction</b>	Ø 100 mm (3,9 pouces)	De 180 m <sup>3</sup> / h–105,9 scfm à 200 m <sup>3</sup> / h–117,71 scfm
<b>Conditions ambiantes</b>	Plage de températures : 15°C à 30°C (59°F à 86°F)	Humidité relative de 40 % à 60 % sans condensation
<b>Air comprimé</b>	NA	NA
<b>Dimensions</b>	<b>Décaissé</b>	<b>En Caisse</b>
L	1700 mm (66,9 pouces)	2310 mm (90,9 pouces)
P	2900 mm (114,1 pouces)	3060 mm (120,4 pouces)
H	1080 mm (42,5 pouces)	1450 mm (57,0 pouces)
<b>Poids</b>	980 kg (2161 lbs)	1500 kg (3006 lbs)
<b>Couleurs</b>	Gris DuPont & Rouge DuPont	

Pour plus d'informations, consultez le site [www.cyrel.fr](http://www.cyrel.fr) ou prenez contact avec votre spécialiste Cyrel®.

[www.cyrel.fr](http://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