

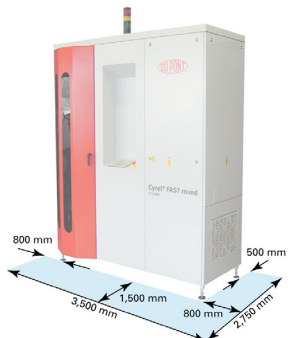
DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Unité De Finition Germicide Pour Manchons Flexographiques



[Visionnez une image haute résolution](#)

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450



[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® FAST Round LF 1450 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® FAST Round LF 1450

Avantages majeurs

- Dimensions maximales du manchon 1450 x 1000 mm (57 x 39 pouces)
- Temps d'accès extrêmement rapide
- Respect de l'environnement
- Grande précision de repérage lors de l'impression
- Très bonne résistance sur de longs tirages
- Robustesse, maintenance facile
- Productivité optimale
- Encombrement réduit de l'équipement

Caractéristiques Produits

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450 est une unité d'exposition de manchons sans raccord hautement productive. Elle complète le système Cyrel® FAST round.

Cyrel® FAST Round LF 1450 expose en moins de 10 minutes un manchon photopolymère sans raccord, quelle que soit sa dimension.

Cyrel® FAST round LF 1450, grâce à son design vertical et son haut niveau d'automatisation, est très simple d'utilisation. Aucun outil spécifique n'est requis pour la fixation des manchons, ce qui simplifie leur manipulation. Par ailleurs, son faible encombrement est un atout.

Le contrôle séparé des lampes UV-A et UV-C permet une finition optimale des manchons gravés.

La technologie optimise et accélère la production de manchons de haute qualité, en conjuguant efficacité et rapidité de la gravure numérique des manchons aux avantages écologiques du traitement thermique à sec.

Les manchons numériques du processus de gravure thermique de DuPont sont conçus pour assurer une reproduction irréprochable des trames fines, des traits, et des aplats.

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Unité De Finition Germicide Pour Manchons Flexographiques

Spécifications		
Caractéristiques	Détails	Remarques
Nom de l'équipement	DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450	Unité d'exposition de manchons sans raccord pour la flexographie
Numéro d'article SAP	D14466730	
Largeur de manchon nominale max.	1450 mm (57 pouces)	
Largeur de manchon nominale mini.	300 mm (11,8 pouces)	
Répétition max. nominale du manchon	1000 mm (39,3 pouces)	
Répétition mini. nominale du manchon	330 mm (12,9 pouces)	
Épaisseur manchon	Thin 1573 mm / Classic 3165 mm	
Alimentation électrique (configurable sur site)	400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz	
Puissance (nominale)	4 kW	
Intensité (charge nominale)	7,5 A	
Mise à la terre	Connexion de 16 mm ² sur le châssis	
Extraction	Ø 100 mm (3,94 pouce)	
Conditions ambiantes	Plage de températures : 18° à 27°C (65°F à 80°F)	Humidité relative de 20 % à 80 % sans condensation
Air comprimé		
Dimensions	Décaissé 1900 mm (74,8 pouces) 818 mm (32,2 pouces) 2277 mm (89,65 pouces)	En caisse 2240 mm (88,19 pouces) 1200 mm (47,24 pouces) 2540 mm (100 pouces)
Poids	500 kg (1102 lbs)	870 kg (1918 lbs)
Couleur	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
 Hugentottenallee 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