

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Unité De Finition Germicide Pour Manchons Flexographiques

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

Avantages majeurs

- Dimensions maximales du manchon 1.450 x 1.000 mm
- 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

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 de DuPont conçus pour la gravure thermique, assurent 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.	1.450 mm (57 pouces)	
Largeur de manchon nominale mini.	300 mm (11,8 pouces)	
Répétition max. nominale du manchon	1.000 mm (39,3 pouces)	
Répétition mini. nominale du manchon	330 mm (12,9 pouces)	
Epaisseur manchon	Thin 1.573 mm / Classic 3.165 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 pouces)	Max. 150 m ³ / h
Conditions ambiantes	Plage de températures : 18° à 27°C (65°F à 80°F)	Humidité relative de 20% à 80% sans condensation
L'air comprimé		
Dimensions	Décaissé	Caissé
L	1.900 mm (74,8 pouces)	2.240 mm (88,19 pouces)
p	818 mm (32,2 pouces)	1.200 mm (47,24 pouces)
H	2.277 mm (89,65 pouces)	2.540 mm (100 pouces)
Poids	500 kg (1.102 lbs)	870 kg (1.918 lbs)
Couleur	DuPont Gris & DuPont Rouge	

DuPont Industrial Solutions fournit des technologies et des produits de pointe à l'industrie de l'impression et de l'impression d'emballages. DuPont™ Cyrel® est l'un des premiers systèmes de gravure de plaques flexographiques en formats numériques et conventionnels, composé des plaques photopolymère de marque DuPont™ Cyrel®, des systèmes de gravure et de montage de plaques Cyrel®, des manchons Cyrel® Round et du processeur thermique révolutionnaire Cyrel® FAST.



cyrel.fr

Pour plus d'informations sur les produits DuPont™ Cyrel®, rendez-vous sur notre site internet.

Les informations fournies dans cette fiche technique correspondent à notre niveau de connaissances du sujet au moment de la publication dudit document. Elles sont sujet à révision en fonction de l'avancée des connaissances et à mesure que de nouvelles expériences sont disponibles. Ces informations ne sont pas destinées à se substituer à un quelconque test qu'il vous serait nécessaire de mener pour déterminer l'adéquation de nos produits à vos besoins particuliers. Comme il nous est impossible d'anticiper les différentes conditions d'utilisation finale et d'élimination des produits, DuPont rejette toute garantie à cet égard et décline toute responsabilité quant à l'usage fait de ces informations. Ces dernières sont destinées à des personnes expérimentées, agissant à leur seule discrétion et à leur propre risque. Rien dans le présent document ne doit être interprété comme une concession de licence ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

DuPont™, l'Ovale DuPont et Cyrel® sont des marques commerciales ou déposées de DuPont ou de ses filiales. Copyright © 2021 DuPont de Nemours Inc.

PDS-EU0029-FR (3/21)