

DECOILER DCH-3000

Le dérouleur DCH-3000 est un dérouleur horizontal pour 3 bobines max. Son conception permet un temps de commutation rapide et permet de manier un matériau épais. Ce dérouleur unique fonctionne parfaitement avec le Tubeformer à une vitesse maximale de chaque diamètre des gaines.

Caractéristiques Techniques

Poids de la bobine max.	3 bobines - 1000 kg chacune
Vitesse max.	100 m/min.
Taille de la bobine	Diamètre intérieur min. 508 mm
Diamètre extérieur	Max. 1400 mm
Épaisseur de feuillard	0.4 - 1.6 mm
Largeur de feuillard	Max. 150 mm
Poids	750 Kg



SPIRO® SPEED CARRIER (SSC)

Le Spiro® Speed Carrier augmente la capacité de production et automatise largement votre processus. L'association du système transporteur de gaine rapide et du couteau Modèle H fournit une amélioration jusqu'à 30% de la performance. Le système transporteur de gaine rapide traite toutes les plages de dimensions - Ø 80 - 2000 mm et peut être mis à jour sur la plupart des machines Spiro® Tubeformers.

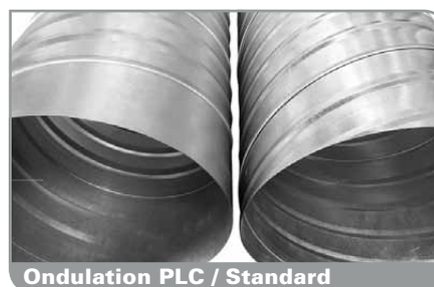


Caractéristiques uniques

- » Pas de boucles
- » Augmente la capacité de production
- » Garantit un maniement soigneux de la gaine
- » Automatise votre processus
- » Possible de l'installer après coup sur la plupart des Tubeformers Spiro®
- » Disponible en longueur de 3 m
- » Solution avec supports multiples disponible

UNITÉ D'ONDULATION PLC

Unique, l'appareil d'ondulation à automate programmable de Spiro® vous permet de produire des gaines avec surface interne lisse aux extrémités, mais renforcés par ondulation. Il en résulte une gaine présentant considérablement moins de fuites et à la rigidité préservée.



Ondulation PLC / Standard

TÊTES DE FORMAGE

Les têtes de formage d'origine Spiro® sont fabriquées en un aluminium de haute qualité et contribuent grandement à produire des gaines de qualité de manière régulière.

Caractéristiques Techniques

DINØ / SMACNA	Inside Diameter (mm)
DINØ	80 / 90 / 100 / 125 / 160 / 180 / 200
DINØ	224 / 250 / 280 / 300 / 315 / 355 / 400
DINØ	450 / 500 / 560 / 600
DINØ	630 / 710 / 800
DINØ	900 / 1000 / 1120 / 1250
DINØ	1400 / 1500 / 1600
DINØ	1800 / 1900 / 2000
DINØ	2100 / 2300 / 2500

