

DESBOBINADOR DCH-3000

El Desbobinador DCH-3000 es un Desbobinador horizontal para hasta tres bobinas. El diseño permite un cambio rápido con el tiempo y sirve para tratar materiales gruesos. Este desbobinador único trabaja perfectamente en consonancia con el Tubeformer a máxima velocidad y con cualquier tamaño de conducto.

Datos técnicos

Máx. peso de bobina	3 bobinas - 1.000 kg cada una
Velocidad máxima	100 m/min.
Dimensiones de las bobinas	Diámetro interno mín. 508 mm
Diámetro externo	Max. 1400 mm
Espesor de fleje	0.4 - 1.6 mm
Máx. espesor de laminado	150 mm
Peso	750 kg



SPIRO® SPEED CARRIER (SSC)

El Spiro® Speed Carrier aumenta la capacidad de producción y automatiza su proceso significativamente. La combinación del sistema de transporte rápido de conductos con el Slitter Modelo H supone una velocidad de producción hasta un 30% mayor. El sistema de transporte rápido de conductos abarca todas las categorías de dimensiones - Ø 80 - 2000 mm y puede adaptarse a la mayoría de los Tubeformers Spiro®.



Funciones únicas

- » Posibilidad de acondicionar a la mayoría de las máquinas de fabricación de conductos de Spiro®
- » Incrementa la capacidad de producción
- » Disponible en la longitud de 3 m
- » Asegura una manipulación cuidadosa de los conductos / Sin hebillas
- » Automatiza su proceso
- » Solución de varios transmisores disponible

AUTOMATIC UNIDAD DE CORRUGADO

La "Unidad de corrugado controlado" exclusiva de Spiro® le permite producir conductos con una superficie interior lisa en los extremos pero reforzada con el corrugado. El resultado es un conducto con un número considerablemente inferior de fugas y una rigidez que se mantiene.



Corrugado PLC / Estándar

CABEZALES DE MOLDEADO

Los cabezales de moldeado original Spiro® están hechos de aluminio de alta calidad y son fundamentales para fabricar conductos de primera categoría.

Datos técnicos

DINØ / SMACNA	Diámetro interno (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

