

## 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 máx.	100 m / min.
Dimensiones de las bobinas	Diámetro interno mín. 508 mm
Diámetro externo	Máx. 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.**

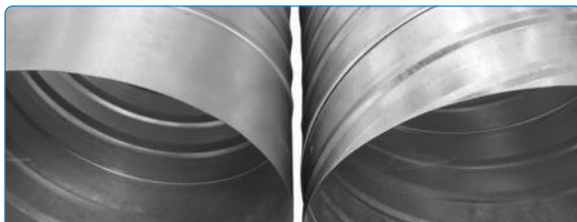
La combinación del sistema de transporte rápido de conductos con el Slitter Modelo H supone una velocidad de producción hasta un 30% mayor. El sistema de transporte rápido de conductos abarca todas las categorías de dimensiones – Ø 80 – 2000 mm y puede adaptarse a la mayoría de los Tubeformers Spiro®.



### 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



Ondulation PLC / Standard

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.