



Creado especialmente para conectar al Túnel 600 pero también se puede conectar a máquinas de enfriamiento ya existentes.

La correa de acero inoxidable tiene un ancho de 600mm y está dividida en 2 partes: la sección de carga y la sección de recubrimiento, ambas protegidas por una cubierta especial.

La máquina tiene 4 resistencias termoreguladas independientemente ubicadas en las diversas zonas operativas.

La correa y el soplador se controlan mediante una pantalla LCD que permite la optimización de la base de recubrimiento del producto.

Características mecánicas

Dimensiones
Peso
Material en contacto con alimentos
Material de las juntas
Nº de ruedas pivotantes

[mm] (LxWxH) 1400x1350x1370
[kg] 200
inox AISI 304 L
PTFE
4

Características eléctricas

Potencia total instalada
Tensión de alimentación
Número de fases
Frecuencia
Grado de protección
Conexión: enchufe industrial

[kW] 3
[VAC] 220
1
[Hz] 50 / 60
IP65
16A - 3 polos

Características del sistema neumático

Presión mínima de trabajo
Flujo mínimo
Características del aire

[bar] 6
[l/min] 80
filtrado, seco y libre de aceite

Características del proceso

Velocidad máxima de la cinta

[cm/min] 200

