



# HSM ProfiPack C400



## Máquina de acolchado para embalajes HSM ProfiPack C400

Con esta perforadora de cartón podrá convertir en un solo paso las cajas de cartón usado en material de embalaje. Se trata de un equipo de sobremesa flexible y móvil.

### Especificaciones

<b>N.º artículo:</b>	1528134	<b>Altura de llenado:</b>	10 mm
<b>EAN</b>	4026631062695	<b>Nivel sonoro (marcha en vacío):</b>	ca. 68 - 70 dB(A)
<b>Rendimiento de paso:</b>	50 kg/h	<b>Anchura x Profundidad x Altura:</b>	610 x 395 x 375 mm
<b>Consumo de potencia del motor:</b>	625 W	<b>Peso:</b>	46,65 kg
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	220-240 V / 50 Hz		
<b>Anchura de entrada:</b>	415 mm		

### Información del producto



La función turbo integrada resuelve los atascos al hacer que haya más energía disponible durante un corto período de tiempo.



Mediante los tiradores colocados a los lados, el equipo se puede elevar y transportar de manera fácil.



Sus patas estables garantizan una base antideslizante para la máquina de acolchado para embalajes.



### Material de embalaje de alta calidad

El material de embalaje se puede usar donde sea necesario y proporciona una protección óptima para los objetos.



### Funcionamiento continuo

El potente motor garantiza una carga continua fiable.



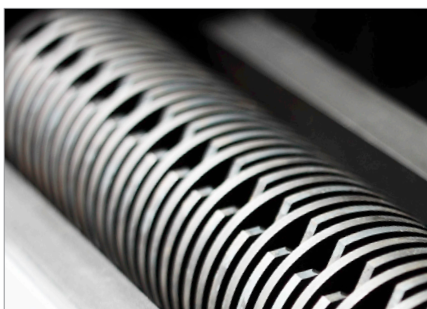
### Anchura de trabajo ajustable a medida

A través de un ajuste continuo de la anchura de trabajo mediante una escala, el material de acolchado puede fabricarse a medida con total exactitud.



### Elemento de mando intuitivo

Su intuitivo panel de mando con indicadores LED sobre un robusto teclado de membrada indica el estado de funcionamiento del equipo.



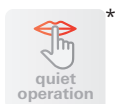
### Ejes de acero endurecido resistentes al desgaste

Los cilindros de corte de acero endurecido por inducción son resistentes a las grapas de las cajas de cartón y garantizan una larga vida útil.



### Volumen de acolchado variable

Dependiendo de la aplicación, el volumen del acolchado del material de embalaje se puede ajustar según sea necesario.



\*HSM ProfiPack P425



\*C400

\*P425 (alternating current)