



## HSM ProfiPack ecoChip

La HSM ProfiPack ecoChip convierte las cajas de cartón usadas en material de embalaje: ideal para enviar productos no frágiles.

## Especificaciones

|  |                      |  |               |
|--|----------------------|--|---------------|
| <b>N.º artículo:</b>                   | 1531854              | <b>EAN:</b>                            | 4026631084017 |
| <b>Rendimiento de paso:</b>            | 100 kg/h             | <b>Nivel sonoro (marcha en vacío):</b> | ca. 67 dB(A)  |
| <b>Tensión / Frecuencia:</b>           | 220-240 V / 50-60 Hz | <b>Anchura de entrada:</b>             | 425 mm        |
| <b>Altura de llenado:</b>              | 20 mm                | <b>Consumo de potencia del motor:</b>  | 1870 W        |
| <b>Anchura x Profundidad x Altura:</b> | 769 x 698 x 1035 mm  | <b>Peso de la máquina:</b>             | 171.5 kb      |

## Información del Producto:



Conexión integrada para la aspiración de polvo (Sistema de extracción disponible como opción).



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



Gracias al alto nivel de eficiencia de su accionamiento se consigue un funcionamiento del equipo especialmente sostenible.





El equipo puede utilizarse como dispositivo móvil, y dispone de ruedas giratorias de movimiento suave y estable con freno de bloqueo.



Al pulsar el interruptor de parada de emergencia, el equipo se detiene de inmediato.



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.



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.



Fabricación de chips de cartón para envases y material de relleno. Estabilizan la mercancía, rellenan espacios vacíos y amortiguan impactos, y todo sin plástico.



El eficiente motor garantiza una carga continua potente.



Los chips de cartón se extraen por la parte trasera de la máquina



La longitud de corte depende de la dirección de alimentación del cartón. Si el cartón se alimenta con el eje, el resultado del corte es de 10,5 x 40-55 mm. Si el cartón se alimenta contra el eje, el resultado es de 10,5 x 40-200 mm.

