

Press Cutting Tool – PCT

Velocidad de trabajo elevada y excelentes resultados en relación con la calidad de la forma de corte: la herramienta de corte a presión corta cartones ondulados de hasta 7 mm de grosor y, al mismo tiempo, compacta el material con un patín guía especial.

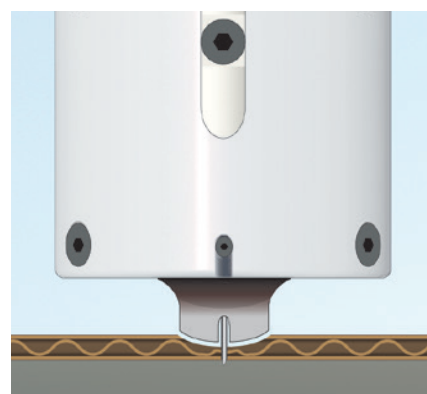
La herramienta de corte a presión fue desarrollada para el corte económico de cartones ondulados de un grosor de hasta 7 mm. Durante el proceso de corte, un patín guía especialmente conformado presiona el material en los contornos a trabajar. El compactado del cartón ondulado permite el uso de rascadores y la obtención de velocidades de trabajo muy elevadas.

Al mismo tiempo, este método de trabajo

evita de forma efectiva la presencia de bordes de corte salientes o acanalados, como se pueden producir, por ejemplo, cuando se realiza un corte oscilante de cartón ondulado. Gracias a los excelentes resultados de corte en relación con la calidad de la forma de corte, la herramienta de corte a presión es especialmente apropiada para la fabricación de cajas plegables y de expositores de gran calidad, conformados por cartón ondulado.

Mediante una tuerca de ajuste en el vástago de la herramienta, se puede ajustar de manera rápida, simple y muy precisa la profundidad hasta la cual el patín guía debe presionar en el material para la compactación.

Por otra parte, la herramienta de corte a presión es muy silenciosa en comparación con las herramientas accionadas y, además, su adquisición y mantenimiento resultan económicos.



08/2019

Detalles

Grosor máx. de material a trabajar: 7 mm

Entrega:

- Herramienta de corte a presión
- Patín guía B1
- Portacuchillas tipo 3 (amarillo) para cuchillas excéntricas

Uso de rascadores con vástago plano.

Compatible con **G3**, **D3** y **S3**.

Todas las ventajas de un vistazo

Corte y compactado de cartón ondulado en un solo paso.

Patín guía especial para excelentes cortes en relación con la calidad de la forma de corte.

Velocidad de trabajo muy elevada.

Ajuste de altura simple y preciso.

Soporte completo de Zünd Cut Center – ZCC.