

Nástroj pro řezání vlnitých lepenek – PCT

Vysoká rychlost zpracování a vynikající kvalita řezu podobná klasickému výseku: Nástroj PCT řeže vlnité lepenky až do tloušťky 7 mm, které současně stlačuje v místě řezu speciální rylovací patkou.

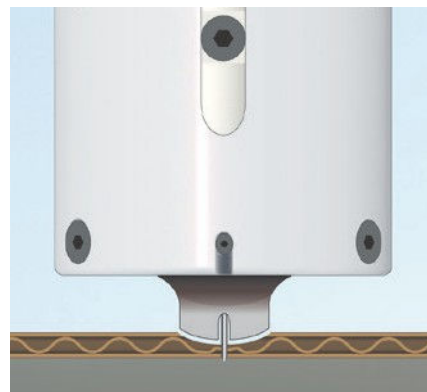
Nástroj PCT byl vyvinut pro ekonomické řezání vlnitých lepenek až do tloušťky 7 mm. Během procesu řezání speciálně navržená rylovací patka tlačí materiál podél linie řezu. Tlak vyvíjený na vlnitou lepenku umožní její řezání taženým nožem a umožňuje dosažení vysoké rychlosti zpracování.

Současně tento způsob zpracování účinně zabraňuje vytaženým a zoubkovitým hranám řezu, ke kterým může dojít při řezání oscilační nástrojem.

Výsledná kvalita řezu se rovná kvalitě klasického výseku, díky čemuž je nástroj PCT vhodný pro výrobu prémiových obalů a POP displejů z vlnité lepenky.

Nastavovací šroub na nástroji slouží k rychlému, snadnému a velmi přesnému nastavení tlaku rylovací patky na materiál k dosažení potřebného stlačení.

Další přínosy nástroje PCT jsou nízká hlučnost v porovnání s poháněnými nástroji a také nízké náklady na pořízení a údržbu.



Detaily

Max. tloušťka materiálu: 7 mm

Obsah dodávky:

- Nástroj PCT (Press Cutting Tool)
- Rylovací patka B1
- Držák nože typ 3 (žlutý) pro excentrické nože

Vhodné pro tažené nože s plochým dřikem.

Kompatibilní se stroji **G3**, **D3** a **S3**.

Přínosy

Řezání a stlačení vlnité lepenky v jednom kroku

Speciální rylovací patka pro vysokou kvalitu řezu.

Velmi vysoká rychlost zpracování.

Snadné a přesné nastavení hloubky stlačení.

Plně podporováno v Zünd Cut Center – ZCC.

Autorizovaný zástupce pro Českou a Slovenskou republiku
NEOTEC, spol. s r.o.

Jinonická 804/80 · 158 00 Praha 5 · T +420 257 289 511 · info@neotec.cz · www.zund.cz

ZUND
swiss cutting systems