

Punch and Pricking Module – PPM-S

Il Punch and Pricking Module è un utensile combinato ad alto rendimento per la punzonatura, la perforazione e l'incisione preliminare di materiali tessili, in gomma e in pelle.

Con il Punch and Marking Module è possibile perforare i pelle, gomma e i tessuti più diversi - a una velocità impressionante.

L'unità centrale del modulo è costituita da tre potenti meccanismi di punzonatura che funzionano indipendentemente l'uno dall'altro. Essi consentono di utilizzare contemporaneamente tre punzonatori e un mandrino di incisione. Gli utensili di punzonatura e il mandrino di incisione sono posti nella posizione corretta e pressati sul materiale di la-

vorazione con azionamento pneumatico.

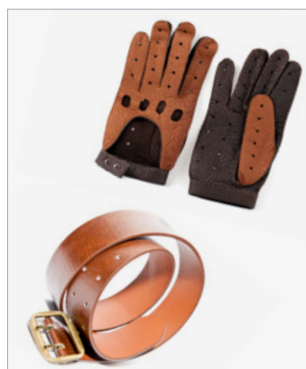
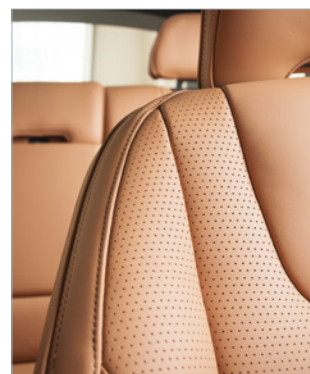
Perforazione: durante il movimento del punzone, gli utensili di punzonatura ruotano ed effettuano perforazioni precise anche su materiali duri con uno spessore fino a circa 6 mm. I vantaggi di questa procedura sono una capacità di punzonatura estremamente elevata e una qualità ottimale ed uniforme dei fori.

A seconda delle esigenze, gli utensili di punzonatura sono disponibili in metallo duro

(HM) o in acciaio super rapido (HSS), con un diametro di punzonatura compreso tra 0,5 e 5,5 mm.

I materiali residui della punzonatura vengono aspirati e raccolti in un contenitore posto sul retro del modulo. Il contenitore di raccolta può essere svitato e svuotato in poche mosse.

Punzonatura: il mandrino di incisione trasporta con forza il materiale e serve come base per cuciture uniformi e di alta qualità.



Dettagli

Fino a 8 fori /secondo (in base al materiale).

Impiego di punzonatori con alberi di 7 mm di diametro.

Impiego di mandrini di incisione con un diametro dell'albero di 4,5 mm.

Numerosi punzonatori nell'assortimento di accessori Zünd:

- Punzonatori HSS con 0,5 – 5,5 mm di diametro del foro
- Punzonatori HM con 3,0 – 5,0 mm di diametro del foro

Consumo aria compressa pari a circa 150 l/min. con 0,7 – 0,8 MPa.

Compatibile con **S3**, **L3**.

Tutti i vantaggi in breve

Modulo solido e potente in grado di garantire una capacità di punzonatura estremamente elevata.

Impiego di due punzonatori e di un mandrino di incisione.

Foratura uniforme e di eccellente qualità.

Perfetto per la perforazione di materiali tessili, in pelle e in gomma.

Smaltimento pulito dei residui di punzonatura in contenitore integrato.

Assistenza completa da parte del Zünd Cut Center e del software MindCut.