

# Punch and Pricking Module – PPM-S

De pons- en steekmodule is een gecombineerd gereedschap met hoog vermogen voor stansen en perforeren van leer, rubber en textielmaterialen.

Met de pons- en steekmodule perforiert u leer, rubber en allerlei soorten textiel -en dat met indrukwekkende snelheid!

Drie krachtige, onafhankelijk werkende ponsseenheden vormen de centrale eenheid van de module. Ze maken gelijktijdig gebruik mogelijk van twee verschillende punctiebuizen en een steekpen.

De ponsgereedschappen en de steekpen worden exact gepositioneerd en pneumatisch op het bewerkingsmateriaal gedrukt.

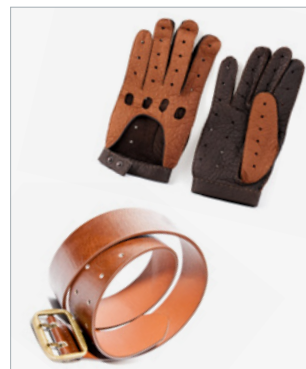
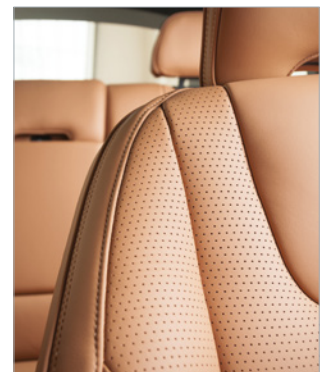
tisch op het bewerkingsmateriaal gedrukt.

**Stansen:** Tijdens de ponsbeweging draaien de punctiebuizen en snijden zo exacte stansgaten, ook in taaie materialen tot ong. 6 mm dikte. De voordelen van deze manier van werken zijn een zeer hoge stanswerking en een zeer goede, constante punctiekwaliteit. Afhankelijk van de vereisten hebt u de beschikking over ponsgereedschappen van hard metaal (HM) of sneldraaistaal (HSS)

met een ponsdoorsnede van 0,5 – 5,5 mm.

Het gestanste afval wordt afgezogen en opgevangen in een bak op de achterkant van de module. De verzamelbak kan met slechts enkele handelingen worden afgeschroefd en geleegd.

**Ponsen:** de steekpen doordringt het materiaal met kracht en dient als basis voor gelijkmatige en hoogwaardige naden.



11-2023

## Details

Tot 8 gaten/seconde (afhankelijk van materiaal)

Gebruik van punctiebuizen met 7 mm schachtdiameter.

Gebruik van steekpenen met 4,5 mm schachtdiameter.

Tallose punctiebuizen in het toebehorenassortiment van Zünd

- HSS-punctiebuizen met 0,5 – 5,5 mm punctiedoorsnede
- HM-punctiebuizen met 3,0 – 5,0 mm punctiedoorsnede

Benodigde perslucht ong. 150 l/min bij 0,7 – 0,8 MPa.

Compatibel met **S3**, **L3**.

## Alle voordelen in één oogopslag

Krachtige, stabiele module met zeer hoge ponsprestaties.

Gebruik van twee punctiebuizen en één steekpen.

Betrouwbaar gelijkblijvende en kwalitatief hoogwaardige ponsen.

Perfect geschikt voor het perforeren van leer-, rubber- en textielmaterialen.

Correcte afvoer van stansafval in geïntegreerde bak.

Volledige ondersteuning door Zünd Cut Center en MindCut-software.