

Punch and Marking Module – PMM-S

De Punch and Marking Module is een gecombineerd gereedschap met hoog vermogen voor perforeren en markeren van leer, rubber en textielmaterialen.

Met de pons- en perforeremodule perforereert u leer, rubber en allerlei soorten bekledings- en stofferingsstoffen - en dat met indrukwekkende snelheid!

Twee krachtige, onafhankelijk werkende ponsseenheden maken gebruik mogelijk van allerlei verschillende punctiebuizen; zij vormen de centrale eenheid in de module. Bovendien beschikt de PMM-S over een sokkel voor zeer verschillende tekenstiften.

Stansen: Tijdens de ponsbeweging draaien

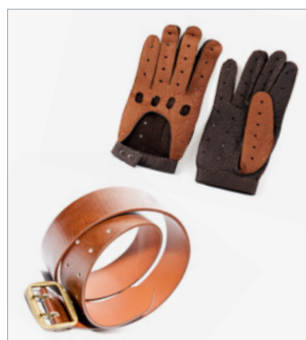
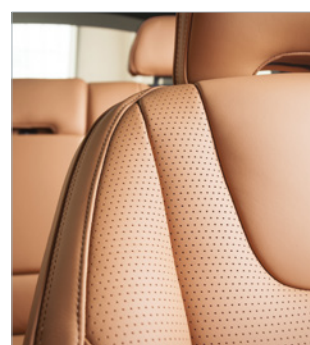
de punctiebuizen en snijden zo exacte stansgaten, ook in taaiere materialen tot ong. 6 mm dikte. De voordelen van deze manier van werken zijn een zeer hoge stanswerking en een zeer goede, constante punctiekwaliteit.

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 gestante 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.

Markeren: De module heeft een sokkel voor zeer verschillende tekenstiften. De markeerfunctie wordt gebruikt bij het optekenen en beschrijven van snijpatronen. Andere inzetmogelijkheden zijn het tekenen van naden met uitwasbare zilverstiften of balpennen.



Details

Tot 8 gaten/seconde (afhankelijk van materiaal)

Gebruik van punctiebuizen met 7 mm schachtdiameter.

Gebruik van tekengereedschappen met 15/20 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 tekengereedschap.

Betrouwbaar gelijkblijvende en kwalitatief hoogwaardige ponsen.

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

Correcte afvoer van stansafval in geïntegreerde bak.

Gebruik van tallose, voordelige standaardpennen.

Volledige ondersteuning door Zünd Cut Center en MindCut-software.