

Punch and Marking Module – PMM-S

Das Punch and Marking Module ist ein kombiniertes Hochleistungswerkzeug zum Perforieren und Markieren von Leder, Gummi und Textilmaterialien.

Mit dem Punch and Marking Module perforieren Sie Leder, Gummi und unterschiedlichste Bekleidungs- und Polsterstoffe – und das in einer beeindruckenden Geschwindigkeit! Zwei leistungsstarke, unabhängig voneinander agierende Stanzwerke erlauben den Einsatz verschiedener Lochpfeifen und bilden die zentrale Einheit des Moduls. Zusätzlich verfügt das PMM-S über eine Aufnahme für unterschiedlichste Zeichenminen.

Perforieren: Während der Stanzbewegung

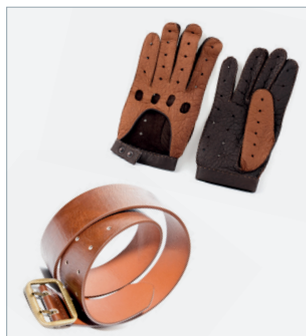
rotieren die Lochpfeifen und schneiden so präzise Perforierungen auch in zähe Materialien bis ca. 6 mm Dicke. Die Vorteile dieses Verfahrens sind eine äusserst hohe Stanzleistung und eine sehr gute, konstante Lochqualität.

Je nach Anforderung stehen Lochwerkzeuge aus Hartmetall (HM) oder Schnellarbeitsstahl (HSS) mit einem Lochdurchmesser von 0,5–5,5 mm zur Verfügung.

Der ausgestanzte Abfall wird abgesaugt und

in einem Behälter auf der Rückseite des Moduls gesammelt. Den Sammelbehälter können Sie mit wenigen Handgriffen abschrauben und entleeren.

Markieren: Das Modul verfügt über eine Aufnahme für unterschiedlichste Zeichenminen. Die Markierfunktion kommt beim Anzeichnen und Beschriften von Schnittmustern zur Anwendung. Andere Einsatzgebiete umfassen das Zeichnen von Nähten mit auswaschbaren Silberstiften oder Kugelschreibern.



Details

Bis zu 8 Löcher/Sekunde (materialabhängig).

Einsatz von Lochpfeifen mit 7 mm Schaftdurchmesser.

Einsatz von Zeichenwerkzeugen mit 15/20 mm Schaftdurchmesser.

Zahlreiche Lochpfeifen im Zünd Zubehörsortiment:

- HSS-Lochpfeifen mit 0,5–5,5 mm Lochdurchmesser
- HM-Lochpfeifen mit 3,0–5,0 mm Lochdurchmesser

Druckluftverbrauch ca. 150 l/Min bei 0,7–0,8 MPa.

Kompatibel mit **S3**, **L3**.

Alle Vorteile auf einen Blick

Leistungsstarkes, stabiles Modul mit äusserst hoher Stanzleistung.

Einsatz von zwei Lochpfeifen und einem Zeichenwerkzeug.

Zuverlässig gleichbleibende und qualitativ hochwertige Lochung.

Perfekt geeignet zum Perforieren von Leder-, Gummi-, und Textilmaterialien.

Saubere Entsorgung der Stanzabfälle in integriertem Behälter.

Einsatz zahlreicher, preiswerter Standardminen.

Vollständige Unterstützung durch das Zünd Cut Center sowie die MindCut Software.