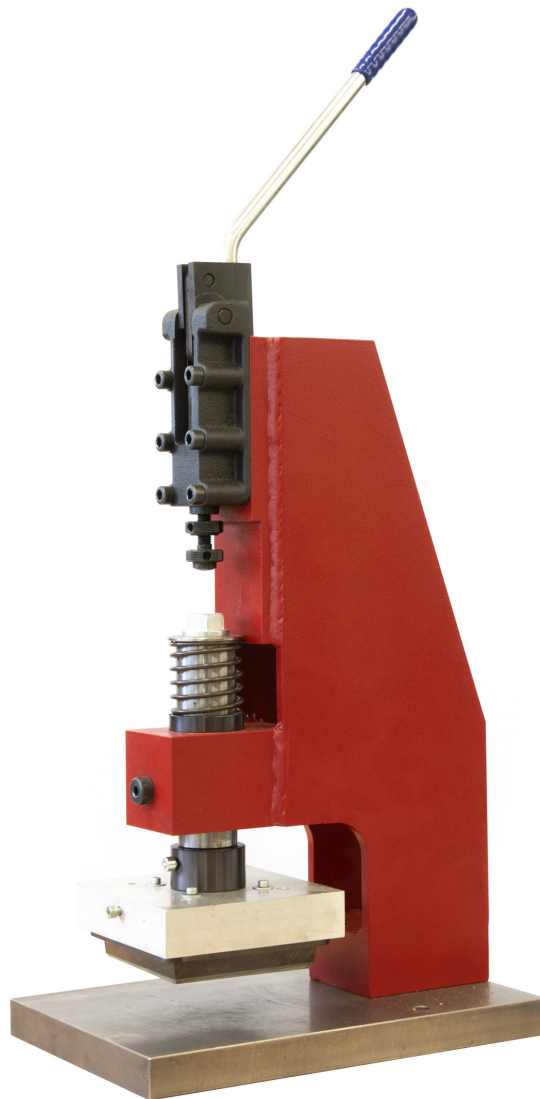


# Labor Handstanze Modell H/43

# Laboratory punch press model H/43





Die Labor-Handstanze H/43 ist eine einfache Tischpresse um Prüfkörper für die Materialprüfung aus flachen weichen nichtmetallischen Materialien wie Gummi, Kunststoff, Papier und Textilien auszustanzen.

The H/43 manual laboratory punch press is designed to prepare test samples from variety of non-metallic soft materials in sheet form such as rubbers, synthetics, paper and textiles.

Der in jeden Naef-Stanzmesser eingebaute Ausstosser wird durch einen Ausstosserstift in der Stanze betätigt, sodass die ausgestanzten Teile, ohne vorab komprimiert zu werden, nach jedem Stanzvorgang automatisch ausgestossen werden

A sample ejector is incorporate in each NAEF-die. A device in th epress enables the punched samplest o be ejected automatically after each stroke. While being cut, the material is not compressed by the ejector.

Die Stanztiefe wird ohne Werkzeug mit einer Kordelschraube eingestellt.

The depth stop can be set by a cord screw.

**Technische Daten:**

- Stanzkraft max. ca. 15 kN
- Ausladung 100 mm
- Kolbenhub 30 mm
- Schnittlänge max. 410 mm
- Tischgrösse 200 x 200 mm
- Höhe Total 660 mm
- Breite total 200 mm
- Tiefe total 320 mm
- Gewicht ca. 30 Kg

**Specification:**

- Maximum punching force ~15 kN
- Projection 100 mm
- Piston stroke 30 mm
- Lenght of a cut max. 410 mm
- Table size 200 x 200 mm
- Overall height 660 mm
- Overall width 200 mm
- Overall depth 320 mm
- Weight ~ 30 Kg

**Normalausrüstung:**

- 1 x Stanzunterlage 200 x 300 x 3 mm
- 2 x Spanndorn 5 mm

**Standard equipment:**

- 1 x Table top 200 x 300 x 3 mm
- 2 x Mandrel 5 mm

Modell- und Spezifikationsänderungen vorbehalten

All specifications subject to change without notice