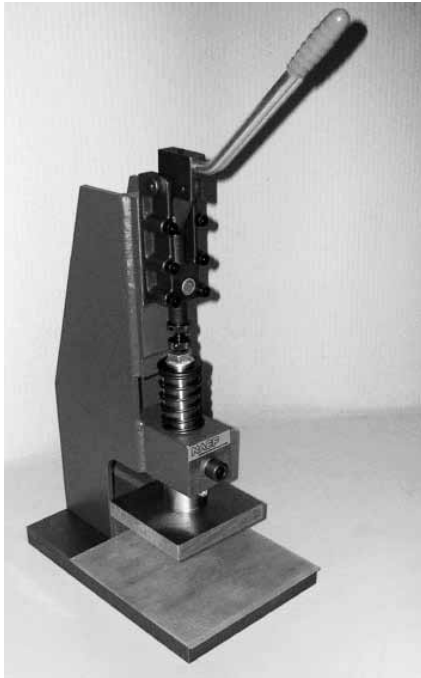


Labor- Handstanze Modell H/43



Laboratory punch press model H/43

NAEF

Emil Steiner AG
Abt. Hans Naef

Talwiesenstrasse 17
CH-8045 Zürich
Telefon 044 451 08 01, Fax 044 462 19 19

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

Der in jedem NAEF-Stanzmesser eingebaute Ausstosser wird durch einen Ausstosserstift in der Stanze betätigt, so dass die ausgestanzten Teile, ohne vorab komprimiert zu werden, nach jedem Stanzvorgang automatisch ausgestossen werden.

Die Stanztiefe wird ohne Werkzeug mit einer Kordelschraube eingestellt.

Technische Daten:

- Stanzkraft max.	ca.15 kN
- Schnittlänge max.	410 mm
- Ausladung	100 mm
- Kolbenhub	30 mm
- Werkzeugaufnahme	32 mm
- Tischgrösse	200x200 mm
- Höhe total	660 mm
- Breite total	200 mm
- Tiefe Total	320 mm
- Gewicht	ca. 30 kg

Normalzubehör

- Stanzunterlage	200x300x3 mm
- Spanndorn 5 mm	2

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

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

The depth stop can be set by a knurled screw.

Specifications:

- Punching force	approx.15 kN
- length of a cut max.	410 mm
- Projection	100 mm
- Piston stroke	30 mm
- Tool holding fixture	32 mm
- Table size	200x200 mm
- Overall height	660 mm
- Overall width	200 mm
- Overall depth	320 mm
- Weight	approx. 30 kg

Standard equipment

- Table top	200x300x3mm
- Mandrel 5 mm	2