

# Handbetriebene Stanze

Von Hand bediente Stanze zur Herstellung von Proben für Laborprüfungen

## Beschreibung des Geräts

Solide Maschine zur Probenherstellung mit rotierender Stanzenhalterung

Es lassen bis zu 4 Stanzenhalter mit voneinander unabhängiger Regelung der senkrechten Anordnung installieren. Die zu benutzende Stanze wird durch Drehen des Halterungssystems rasch ausgewählt. Die Möglichkeit, die senkrechte Anordnung einzelner Stanzen im

Voraus sicherzustellen, und das schnelle Auswechseln machen das Arbeiten leicht und führen zu verbesserter Wiederholbarkeit bei der Probenherstellung.

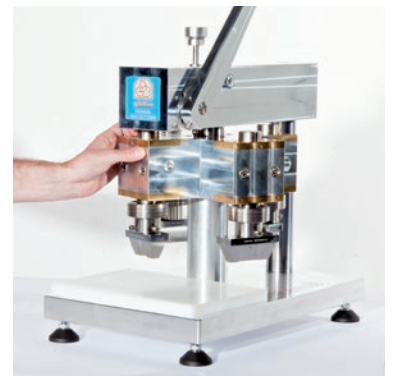
## Zubehör

Gibitre Instruments liefert Stanzen für die Herstellung von Proben entsprechend internationalen Normen oder nach speziellen Kundenwünschen.

## Einsatz von Stanzen mit unterschiedlichen Verbindungsmuffen

Die meisten für verschiedene Stanzenmaschinen gelieferten Stanzen können auf der Gibitre Multi Stanzenmaschine verwendet werden. Für Stanzen mit unterschiedlichen Muffen sind Adapter verfügbar.

Funktion	Von Hand durchgeführtes Stanzen von Proben für Laboratoriumstests (Zug- und Weiterreißfestigkeit, Brittleness Point, Retraktionstemperatur usw.)
Maximale Arbeitskraft	2000 Kg
Maximale Anzahl an Stanzen	4 Stanzen gleichzeitig auf der Maschine
Art der anwendbaren Stanzen	Normen ASTM, DIN, ISO, UNI, AFNOR
Abmessungen der Maschine	(Breite x Tiefe x Höhe) 320 x 500 x 600 mm
Gewicht	61 Kg
Standard-Muffe	Tiefe 25 mm, Höhe 20 mm



Laborgeräte  
für die Prüfung  
von Gummi und  
Kunststoffen