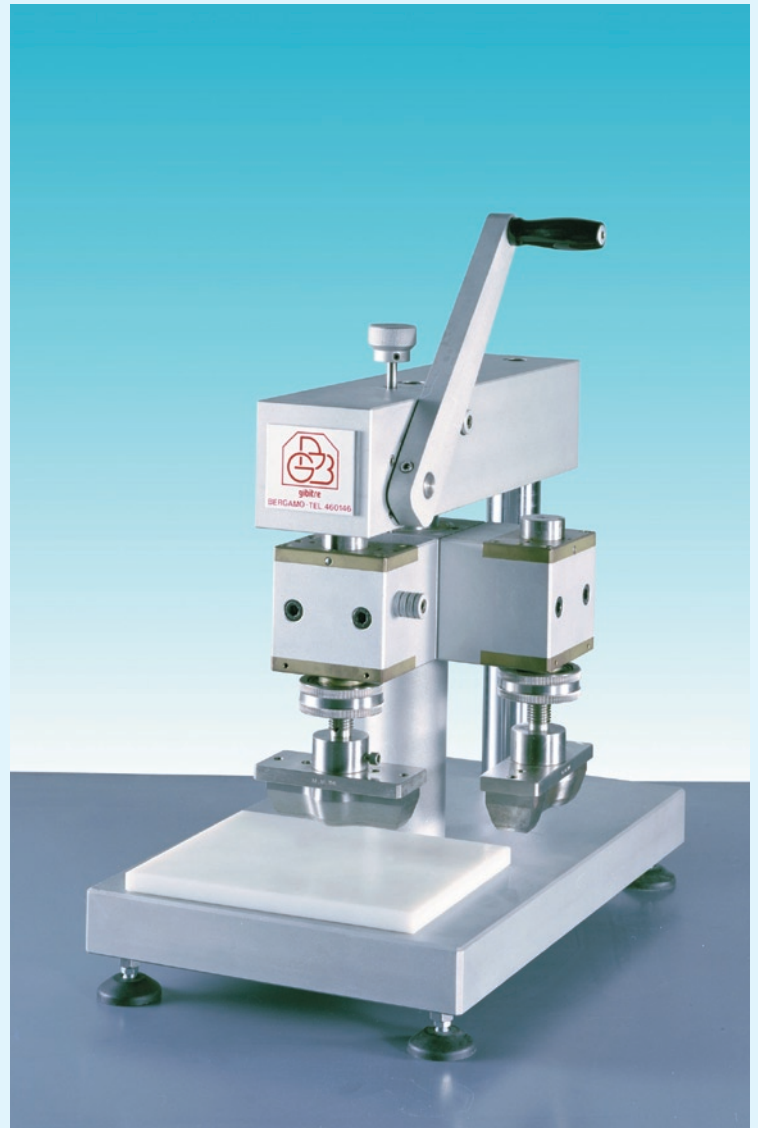




Manual Die Cutting

Mehrköpfige, manuelle Stanzmaschine zur Vorbereitung von Gummi- und Kunststoffproben



Geräteigenschaften

Solide Maschine zur Vorbereitung von Proben für die Laborprüfung mit Drehsystem des Stanzformträgers. An die Maschine können ein oder mehr Stanzformträger (bis zu 4) angebracht werden, mit unabhängiger Einstellung der vertikalen Position der Stanzform.

Die zu gebrauchende Form kann einfach durch Drehen der Drehtrommel gewählt werden. Die Möglichkeit der Voreinstellung in Höhe der einzelnen Stanzformen und das schnelle Austauschsystem begünstigen die Ausführung der Arbeiten und garantieren eine hohe Wiederholbarkeit bei der Probenvorbereitung.

Zubehör

Gibitre liefert auch Stanzformen für die Vorbereitung von Proben, die den internationalen Normen entsprechen oder den Gebrauchsspezifikationen des Kunden.

Stanzformen für nicht von Gibitre hergestellte Stanzmaschinen. Es werden Zangenenden mit Ausmaßen auf Anfrage hergestellt um die Stanzformen jedem Stanzmaschinentyp anzupassen.

Funktion	Manuelles Stanzen von Proben für Laborprüfungen (Zug, Riss I, Brittleness point test und TR test, etc.)
Maximal anwendbare Stärke	2.000 Kg
Maximale Stanzformenanzahl	4 gleichzeitig installierbare Stanzformen
Anwendbare Stanzformarten	nach ASTM, DIN, ISO, UNI, AFNOR, etc
Gerätemaße	(Breite x Tiefe x Höhe) 320 x 500 x 600 mm
Gewicht	61 Kg
Zangenende Standard-Stanzform	Ø 25 x H 20 mm