

- Modell Nr. H3031-0100/0101

HAND-KNIEHEBELPRESSE

Die extra starken Hand-Kniehebelpressen der Serien H3031-0100/-0101 eignen sich für die Vorbereitung von Probekörpern aus unterschiedlichen Materialien, wie Gummi, Schaumstoff, Folien und anderen Kunststoffen. Die Pressen erzeugen eine hohe Druckkraft von bis zu 30 kN über einen kurzen Weg des Arbeitshubs. Dabei wird die Druckkraft mit einem relativ kleinen Kraftaufwand des Bedieners erreicht.

ISO 527
ISO 6259



Standardmerkmale

- Die Arbeitshöhe kann über die serienmäßige Höhenverstellung des Pressekopfs schnell eingestellt werden
- Werkseitig eingestellter Druckpunkt
- Silikonfreie Strukturlackierung
- Geschliffener Pressentisch
- Druckpunkt-Feinstellung (DP) von 0,02 mm zur Einstellung des Druckpunkts der Presse direkt am Stößel
- Hubsicherung (HS) zur Verhinderung von Teilhüben
- Fünfstelliger Hubzähler (Z) zur Zählung der ausgeführten Hübe. Dies ermöglicht einen einfachen Überblick auf die produzierte Menge
- CE-Konformität
- Die Nennkraft der Presse wird bereits mit relativ kleinem Kraftaufwand erreicht
- Extra stabile Konstruktion des Presseständers
- Gehärteter und geschliffener Stößel
- Nahezu wartungsfrei
- Mikrometeranschlag (MICRO) zur auf 0,01 mm genauen Einstellung der Hublänge
- Zentrische Tischbohrung (TB) zur Aufnahme der Werkzeugunterteile. Die Fixierung erfolgt über Querschrauben
- Pressen verschiedener Hublängen

Ausführung HAND-KNIEHEBelpresse

	H3031-0100	H3031-0101
Druckkraft	kN	15,0
Arbeitshub	mm	40
Ausladung	mm	100
Arbeitshöhe	mm	43 - 164
Arbeitshöhe mit DP	mm	29 - 150
Tischgröße	mm	175 x 140
Nutbreite ähnlich DIN 650	mm	12
Stößelborung Ø x Tiefe	mm	10 H7 x 30
Stößel Ø	mm	30
Platzbedarf	mm	175 x 300
Gewicht	kg	ca. 39
		ca. 46

Die neue Generation der STANZMESSER

- Einfach wechselbare Schneiden verringern Ausfallzeiten
- Die Kosten für ein Nachschleifen entfallen

Das Dumbbell Stanzmesser ist ein Stanzmesser mit leicht zu wechselnden Schneiden. Diese neue Generation von Stanzwerkzeugen ist ideal zur Herstellung von hochgenauen Prüfstäben und führt damit zu besseren und gleichmäßigen Ergebnissen. Zu jedem Stanzmesser gehört ein eingebauter Auswerfer sowie 5 Satz Ersatzschneiden, Ersatzschrauben und das dazugehörige Werkzeug.