

HANDPROBENSTANZE, MECHANISCH

Die Labor-Handstanze B/36-AL ist eine Tischpresse, die erlaubt mit relativ geringem Kraftaufwand Prüfkörper für die Materialprüfung aus flachen, weichen Materialien wie Gummi, Kunststoff, Leder, Papier

und Textilien auszustanzen. Die Stanzmesser können auf einfache Weise

in das Greifbackenfutter eingespannt werden. Der in jedem Stanzmesser eingebaute Ausstoßer wird durch einen einstellbaren Ausstoßerstift in der Stanze betätigt, so dass die ausgestanzten Teile nach jedem Stanzvorgang automatisch ausgestossen werden.

Während dem Stanzvorgang wird das Stanzgut durch den Ausstoßer nicht komprimiert. Zur Schonung der Stanzunterlage ist die Handstanze mit einem Tiefenanschlag ausgerüstet. Dieser ist präzise einstellbar und begrenzt das Eindringen der Stanzmesser in die Stanzunterlage. Neben dem hauptsächlichen Einsatz der Handstanze in Labors, findet sich noch vielgestaltige Anwendung dort, wo gelegentlich Teile ausgestanzt werden müssen, so zum Beispiel zum Stanzen von Dichtungen, Textil- und Teppichmustern usw. Zum Ausstanzen von Probekörpern aus Metallfolien kann die B/36-AL auch mit Stanzwerkzeugen mit Stempel und Matrize



EIGENSCHAFTEN

- wartungsfrei
- leichter Austausch von Stanzmessern
- Tiefenanschlag
- Stanzkraft: max. ca. 25 kN
- Tischgröße: 350 x 300 mm
- Ausladung: 150 mm
- Kolbenhub: 30 mm
- Stanzunterlage: 350 x 300 x 3 mm

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	Kein Stromanschluss
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	0,42 m
Tiefe	0,44 m
Höhe	0,63 m
Gewicht (netto)	47 kg

rycobel group, Verkaufsbüro Deutschland



Tel.: +49 (0)9842 - 9 36 96 30 · Fax: +49 (0)9842 - 9 36 96 33 · info@rycobel.de
 ib-walther · Willy-Brand-Straße 4 · D-97215 Uffenheim · www.rycobel.de