

Labor-Handstanze, Modell B/36-AL



Technische Daten:

Stanzkraft max.
Ausladung
Kolbenhub
Hub mit 48 mm hohem
Stanzmesser und 3 mm
dicker Stanzunterlage
Tischgröße
Höhe bis Tisch
Höhe total
Breite total
Tiefe total
Gewicht total

Normalausrüstung

Greifbackenfutter
Stanzunterlage
Klammern
Längs-u.Queranschlag
Hebelverlängerung
Tiefenanschlag
Schlüssel Spanndorne
ca. 25 kN (2,5 To)
150 mm
30 mm
17 mm
350 x 300 mm
110 mm
ca. 630 mm
415 mm
440 mm
ca. 47 kg
Ø 200 mm
3 mm

Zusatz- oder Sonderausrüstung

Hubzähler
Spezial-Druckplatte
anstelle des Greifbackenfutters
Ständer zum stehend arbeiten

Die Labor-Handstanzmaschine B/36-AL ist eine Tischpresse, die erlaubt, mit relativ geringem

Aufwand, Prüfkörper für die Materialprüfung aus flachen, weichen Materialien wie Gummi, Kunststoffe, 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. Zur Schonung der Stanzunterlage ist die **B/36-AL** mit einem Tiefenanschlag ausgerüstet. Dieser ist präzise einstellbar und begrenzt das Eindringen der Stanzmesser in die Stanzunterlage. Zum Ausstanzen von Probekörpern aus Metallfolien kann die B/36-AL auch mit Stanzwerkzeugen mit

Stempel und Matrize ausgerüstet werden.