

# 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.