

Labor-Handstanze, Modell B/36-AL



Technische Daten:

Stanzkraft max.	ca. 25 kN (2,5 To)
Ausladung	150 mm
Kolbenhub	30 mm
Hub mit 48 mm hohem Stanzmesser und 3 mm dicker Stanzunterlage	17 mm
Tischgröße	350 x 300 mm
Höhe bis Tisch	110 mm
Höhe total	ca. 630 mm
Breite total	415 mm
Tiefe total	440 mm
Gewicht total	ca. 47 kg

Normalausrüstung

Greifbackenfutter	
Stanzunterlage	ø 200 mm
Klammern	3 mm
Längs-u.Queranschlag	
Hebelverlängerung	
Tiefenanschlag	
Schlüssel Spanndorne	

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.