



40-116-001 – Hand-Kniehebelpresse
40-115-001 – Pneumatische Kniehebelpresse



Anwendungsfeld

Die Hand-Kniehebelpresse erlaubt ein exaktes und kraftsparendes Ausschneiden von Proben mit einer Presskraft bis zu 25 kN.

Die pneumatische Kniehebelpresse erlaubt ein exaktes und kraftsparendes Ausschneiden von Proben mit einer Presskraft bis zu 60 kN.

Gerätemerkmale

Hand-Kniehebelpresse (40-116-001)	Pneumatische Kniehebelpresse (40-115-001)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ extra stabile Konstruktion des Pressenständers ▪ die Arbeitshöhe lässt sich mittels einer Gewindespindel verstellen ▪ die Nennkraft der Presse ist mit durchschnittlichem Kraftaufwand zu erreichen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ werkseits voreingestellter Druckpunkt ▪ Höhenverstellung des Pressenkopfs über ein Winkelgetriebe ▪ wartungsfreie doppelwirkende Zylinder ▪ geräuscharm: unter 75 dB ▪ elektro-pneumatische Zweihand-Steuerung

Technische Daten

Hand-Kniehebelpresse	Pneumatische Kniehebelpresse
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckkraft: 25,0 kN ▪ Arbeitshub: 40 mm ▪ Arbeitshöhe: 57-238 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckkraft: 60 kN ▪ Arbeitshub: 40 mm ▪ Ausladung: 150 mm ▪ Arbeitshöhe: 87-310 mm



Maße und Anschlüsse

	Hand-Kniehebelpresse	Pneumatische-Kniehebelpresse
Tischgröße	185 x 145 mm	305 x 210 mm
Platzbedarf	185 x 300 mm	305 x 440 mm
Gewicht	ca. 41 kg	ca. 140 kg
Netzanschluss	n.a.	230 V 50/60 Hz
Leistung	n.a.	50 W
Schnittstellen	n.a.	n.a.
Luft	n.a.	R 3/8"
Kühlung	n.a.	n.a.
Andere	n.a.	n.a.

Zubehör

Geeignete Stanzunterlagen sind nicht im Lieferumfang enthalten.
 Stanzmesser können Sie aus unserer Liste „Stanzmesser für Kniehebelpressen“ wählen.
 Wir bieten auch Sonderanfertigungen sowie Stanzmesser für Geräte anderer Hersteller an.