

Produktinformation

Hydraulische Durchstoßvorrichtung

CTA: 41208 130986



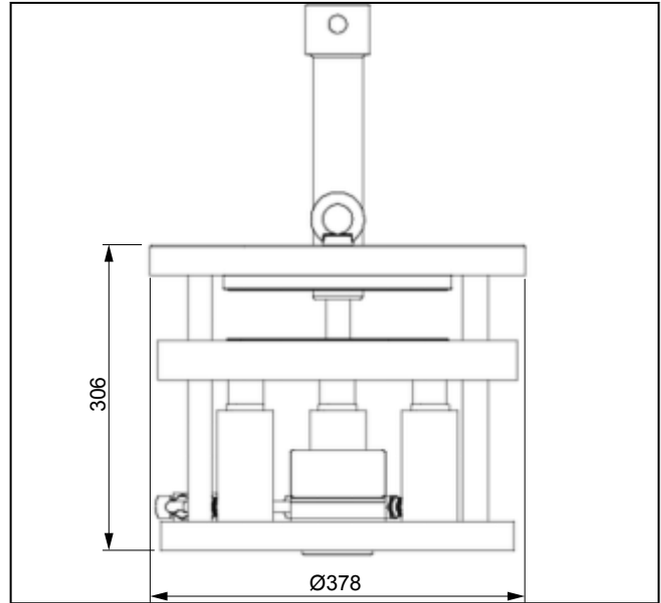
Hydraulische Durchstoßvorrichtung

Anwendungsbereich

Stempeldurchdruckprüfung nach ISO 12236 und ASTM D 4833

• Probenmaterial:

Geotextilien, Geokunststoffe, Vliesstoffe



Hydraulische Durchstoßvorrichtung, Maße

Vorteile und Merkmale

- Die Klemmrings zu den beiden Normen sind ohne Abnahme der oberen Druckplatte auswechselbar
- Hohe einstellbare Klemmkraft bei gleichzeitig niedrigem Betriebsdruck
- Hohe Prüfkräfte bis 50 kN möglich
- Die große Öffnungsweite dieser Vorrichtung bietet eine sehr gute Zugänglichkeit. Hierüber lassen sich die Proben einfach zuführen und entnehmen. Dies ermöglicht gleichzeitig einen hohen Probendurchsatz
- Befestigungsmöglichkeit für alle ZwickRoell Tisch- und Standprüfmaschinen
- Ausführung zum Betrieb mit zweistufiger Hydraulik-Handpumpe

Produktinformation

Hydraulische Durchstoßvorrichtung

Technische Daten

Artikel-Nr.	037759	
Prüfkraft F_{max}	50	kN
Schließkraft, max.	100	kN
Betriebsdruck, max.	250	bar
Stempelnutzlänge	160	mm
Öffnungsweite	50	mm
Durchmesser der Grundplatte	356	mm
Gesamthöhe (ohne Stempel)	346	mm
Breite, max.	431	mm
Gewicht, ca.	72	kg
Anschluss unten	Teilkreis 115 mm (Tisch- und Standprüfmaschinen der Pro-Line und AllroundLine)	
Steuereinheit	Hydraulik-Handpumpe (enthalten)	

Erforderliches Zubehör

Zubehör (je 1 x erforderlich)

Beschreibung	Artikelnummer
Druckstempel und Druckringe nach ISO 12236, Anschluss \varnothing 36 mm	037762
Druckstempel und Druckringe nach ASTM D 4833, Anschluss \varnothing 36 mm	037764