

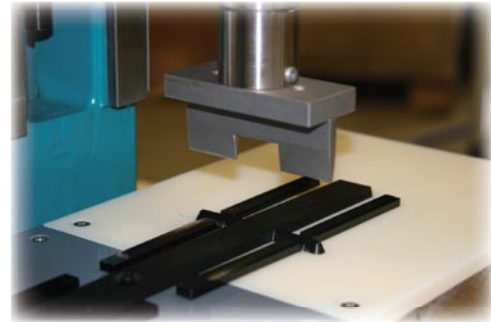
Probekörperstanzen

Probekörperstanzen

Zum Ausstanzen von Probekörpern aus weichen bis mittelharten Materialien. Die Stanzmesser mit und ohne Auswerfer sind in verschiedenen Abmessungen und Geometrien entsprechend den internationalen Standards verfügbar. Die Betätigung der Stanze erfolgt mittels Hebelarm oder pneumatisch.

Merkmale:

- Verschiedene Hublängen stehen zur Auswahl
- Extra stabile Ausführung des Pressenständers
- Arbeitshöhe schnell verstellbar
- Einfacher und schneller Messerwechsel
- Stanzmesser sind an nahezu alle Pressentypen (auch Fremdfabrikate) adaptierbar



Manuelle Probekörperstanze



Pneumatische Probekörperstanze /
Angußstanze



Pneumatische Probekörperstanze
für Aluproben

Technische Daten:

	MPS 75	MPS 150	PPS
Dimensionen			
Breite (mm)	250	250	305
Höhe (mm)	ca. 500	ca. 500	ca. 600
Tiefe (mm)	240	300	440
Gewicht (kg)	ca. 30	ca. 48	ca. 90
Stanzhub (mm)	40	40	40
Ausladung (mm)	80	100	130
Arbeitshöhe (mm)	50 - 260	43 - 164	180 - 350
Stanzkraft (N)	7500	15000	32000
Bestell-Nr.	2300.000	2400.000	2500.000