

# Probenstanze

## pneumatisch

Code: P.105.xxx / P.106.xxx

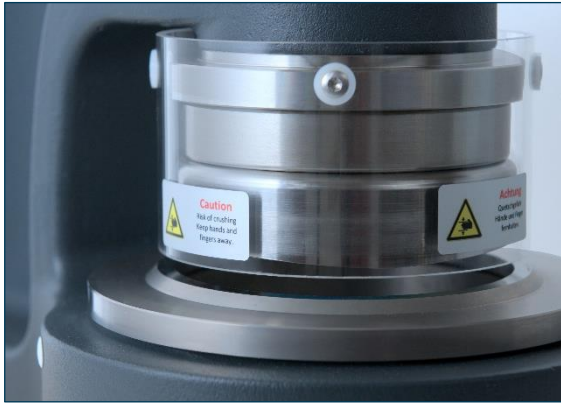
### Verwendung

Zur raschen Herstellung von Tissue-, Papier- oder Kartonproben mit genauen Abmessungen.

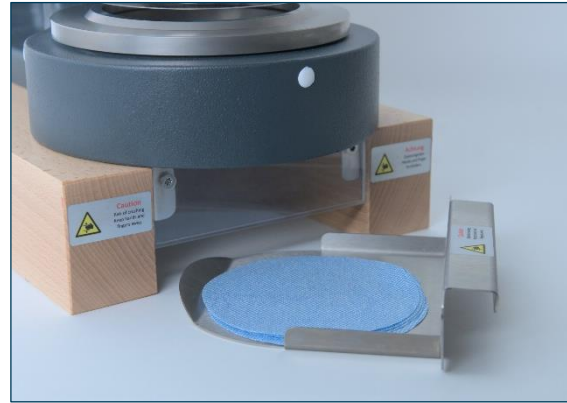
### Anwendbare Normen

- ISO 536,1974, 2493, 5626
- TAPPI T414, T556





Sicherheitsabdeckung des Stanzbereichs



Probenauffangschale zur einfachen Entnahme

### Gerätebeschreibung

Diese robuste und praktische Tischstanze eignet sich hervorragend zur schnellen Herstellung von Proben mit genauen Abmessungen, entweder zur Grammaturbestimmung oder Proben für den Biegesteifigkeits-, Elmendorf Reißfestigkeits - sowie für den Doppelfalttest. Material mit einer Grammaturn von 30 bis zu 1 000 g/m<sup>2</sup> und mit einer Dicke bis zu 4 mm kann mühelos gestanzt werden. Die pneumatische Probenstanze ist wahlweise mit Handknopf oder komfortabler Fußtaste erhältlich.

### Verfahrensbeschreibung

Das zu verarbeitende Material wird in den Stanzbereich gelegt und durch Betätigen des Handknopfes/ der Fußtaste wird das Stanzmesser pneumatisch auf das Probenmaterial herabgelassen. Nach dem Stanzvorgang fällt die Probe in die Auffangschale und kann zur weiteren Verarbeitung entnommen werden.

### Anschlüsse

- Druckluft: 400 - 600 kPa  
Ein Druckluftschlauch mit Ø 6 mm ist im Lieferumfang enthalten.

### Spezifikationen

- edle und robuste Verarbeitung
- aus hochwertigen Materialien gefertigt
- präzise Stanzmesser für genaueste Ergebnisse
- Grammaturnen zwischen 30 - 1 000 g/m<sup>2</sup> stanzzbar
- Probendicke bis zu 4 mm möglich
- Stanzen von mehreren Proben gleichzeitig möglich (abhängig vom verwendeten Material)
- wahlweise mit Handknopf oder Fußtaste
- Schutzabdeckung des Stanzbereichs aus hochwertigem Acrylglas
- praktische Probenauffanglade
- langlebige Konstruktion, wartungsarm
- CE zertifiziert

### Parameter

	Abmessungen	Gewicht
Netto	350 x 240 x 490 mm	23 kg
Brutto	400 x 430 x 700 mm	35 kg

### Modelle

Code	Methode	Norm	Probengröße
P.105.100	Elmendorf	ISO 1974	50 x 63 mm
P.105.110	Elmendorf	ISO 1974	76 x 63 mm
P.105.120	Elmendorf	TAPPI T414	53 x 63 mm
P.105.130	Elmendorf	n/a	63 x 63 mm
P.105.140	Biegesteifigkeit	ISO 2493	38 x 80 mm
P.105.150	Biegesteifigkeit	TAPPI T556	38 x 76 mm
P.105.160	Doppelfalz	ISO 5626	100 x 15 mm
P.105.170	Grammatur	ISO 536	100 x 100 mm
P.106.005	Grammatur	n/a	4,99 cm <sup>2</sup> (rund)
P.106.050	Grammatur	n/a	50 cm <sup>2</sup> (rund)
P.106.100	Grammatur	ISO 536	100 cm <sup>2</sup> (rund)
P.106.D15	Grammatur	n/a	15 mm (Durchmesser)

Für weitere Informationen über maßgefertigte Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebspartner oder direkt an *PTE Austria*.