

# Berstdruck-Prüfgerät

Zum Feststellen und Messen des Berstwertes, der Dehnung und Festigkeit von Textilproben (gewebt und gestrickt), als auch technische Textilien, Vliesstoff, Papier, Pappe, Plastik und Leder (synthetisch und natürlich), gemäß ISO 13938-2, ASTM D3786, M&S P27, Woolmark TM29



Das Berstdruck-Prüfgerät ist ein Druckluft-Messgerät, das den erforderlichen Druck zum Zerbersten von Proben und die Dehnung vor dem Zerbersten misst. Die Dehnungshöhe der Probe wird mittels Lasertechnologie gemessen. Alle Berstproben werden nach den internationalen Hauptstandards ausgeführt. Diese sind bereits eingestellt oder können frei programmiert werden, um sich den individuellen/kundenspezifischen Einstellungen anzupassen.

## Schlüsselspezifikation

Druckbereich	0-10 bar
Präzisionsdruckmessung	0.001 bar
Dehnungsbereich	0-70 mm
Energieversorgung	115V or 230V, 1 Phase, 50/60Hz
Größe	370 x 460 x 530 mm
Gewicht	65 kg