

## PR 10 - UNIFLEX Perforiergerät

Die PR 10.2 für die einfache Perforierung  
(Pin Prick) der Schlauchaußenschicht

Die Nutzung von gasführenden Druckschläuchen macht eine Perforierung der Außenschicht unbedingt erforderlich. Die PR 10 ermöglicht mit geringerem Kraftaufwand eine einfache Perforierung der Schlauchaußenschicht.

In bewährter UNIFLEX Qualität, präzise arbeitend, können Schläuche mit einem Außendurchmesser von bis zu 45 mm bearbeitet werden.

### Maschinen-Merkmale

- NEU** Schon ab 8 mm Aussendurchmesser zu perforieren
- NEU** Leichtes Anpassen auf den jeweiligen Schlauchdurchmesser
- Je nach Anforderung kann der Schlauch mit zwei, drei oder auch vier Rädern perforiert werden
- Perforierräder höhenverstellbar durch Drehen der Handkurbel
- Kompakte Bauart



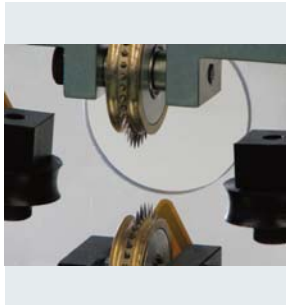
### Maschinen-Vorteile

- Bedienerfreundlich
- Leicht einzustellen
- Kein Schulungsaufwand
- Kostengünstig
- Platzsparend



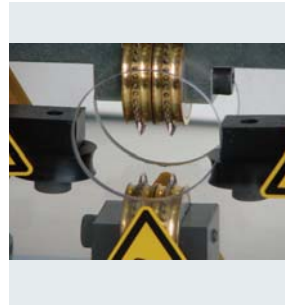
# PR 10 - UNIFLEX Perforiergerät

Anzahl der Perforierräder ist variabel



a

Zwei seitliche Führungsräder, je ein Perforierrad oben und unten. Ideal für Schläuche mit einem  $\varnothing$  von 8 mm bis 15 mm



c

Zwei seitliche Führungsräder und zwei Perforierräder. Ideal für Schläuche mit einem  $\varnothing$  von 26 mm bis 45 mm



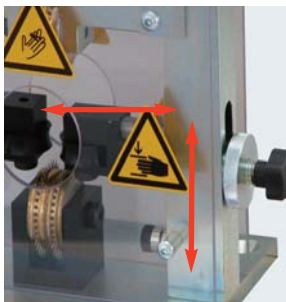
b

Zwei seitliche Führungsräder je ein Perforierrad oben, zwei Perforierräder unten. Ideal für Schläuche mit einem  $\varnothing$  von 16 mm bis 25 mm

## Technische Daten:

Arbeitsbereich	$\varnothing$ 8 - 45 mm
L x B x H	290 x 150 x 330 mm
Gewicht ca	8 kg

Variable Einstellungen



d

Seitliche Führungsräder können über die Feststellschrauben vertikal und horizontal flexibel an den Schlauch angepasst werden.



e

Oberes Perforierrad über Handkurbel höhenverstellbar.

Auslieferung erfolgt standardmäßig mit vier Perforierrädern und zwei Führungsrädern