



Beim Einsatz von Gasschläuchen (z. B. für Druckluft, Stickstoff u. ä.) ist eine Perforierung der Außenschicht unbedingt erforderlich. Die PR 10 ermöglicht mit geringem Kraftaufwand eine einfache Perforierung der Schlauchaußenschicht. In bewährter UNIFLEX Qualität, präzise arbeitend, können Schläuche mit einem Außendurchmesser von bis zu 45 mm bearbeitet werden.



PR 10



PR 12



PR 14

| Technische Daten | PR 10 | PR 12 | PR 14 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbeitsbereich (mm) | Ø 8 - 45 | Ø 8 - 55 | Ø 30 - 100 |
| Pin-Prick Räder | 4 | 3 | 6 |
| L x B x H (mm) | 290 x 150 x 330 | 270 x 200 x 400 | 400 x 265 x 565 |
| Gewicht (kg) | ~ 8 | ~ 22 | ~ 58 |

Prick-Backen:

Nutzen Sie Ihre Schlauchpresse auch zum Perforieren von Schlauchleitungen.



239 -xx/266

| Maschine | PR PB | Schlauch Ø (0 - max. außen) | PR PB Zwischenbacken Set |
|--------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| SC 6 | PR PB 266 P | 0 - 43 mm | ./. |
| SC 6 ECOLINE | PR PB 266 P | 0 - 45 mm | ./. |
| SH 8 / SH 10 | PR PB 237 G | 0 - 45 mm | ./. |
| SH 8 XL / SH 10 XL | PR PB 237 G | 0 - 61 mm | ./. |
| HM 230 | PR PB 266 P | 0 - 45mm | ./. |
| HM 290 | PR PB 232 F | 0 - 68 mm | ./. |
| HM 325 | PR PB 237 G | 0 - 70 mm | ./. |
| HM 375 | PR PB 237 G | 0 - 70 mm | ./. |
| HM 380 | PR PB 237 G | 0 - 70 mm | ./. |
| HM 400 | PR PB 554 H | 0 - 130 mm | ./. |

| Maschine | PR PB | Schlauch Ø (0 - max. außen) | PR PB Zwischenbacken Set |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|
| HM 420 | PR PB 237 G | 0 - 50 mm | 245.237L |
| HM 450 / HM 465 / HM 495 | PR PB 237 G | 0 - 150 mm | 245.237L |
| HM 480 | PR PB 237 G | 0 - 150 mm | 245.237 L |
| HM 485 | PR PB 237 G | 0 - 130 mm | 245.237 L |
| HM 502 | PR PB 232 F | 0 - 70 mm | 554.232 L |
| HM 660 | PR PB 237 G | 0 - 120 mm | 246.237 L |
| HM 665 | PR PB 237 G | 0 - 120 mm | 298.237 L |
| HM 1200 | PR PB 237 G | 0 - 120 mm | 246.237 L |

Markier-, Biegegeräte, Einstoß-, Präge-, Perforier- und Schälmaschinen

Beschreibung



Konstante Pricktiefe



Seitenansicht



Prickräder

Doppelte Prick Räder

- Geradliniges Perforieren
- Verhindern das Verdrehen des Schlauches

Einstellung

- Perfekte Schlauchführung und -zentrierung
- Optimale Anpassung auf den Schlauchdurchmesser

Kompakte Bauweise

- Platzsparend
- Mobil einsetzbar