

TestPower HP140

	HP140
Prüfdruck max.	30 bar
Fördermenge max.	62 cm ³ /Hub
Plunger-Ø	14 mm
Kategorie	1-stufig
Gewicht	4 kg
Abmessungen (LxBxH)	240 x 145 x 610 mm

Leichte Prüfpumpe bis 30 bar mit Ablassventil, Manometer, Schlauchleitung 1 m mit Gewindeanschluss G¹/₂ A am Druckanschluss.



TestPower HP140

TestPower UX60

	UX60
Prüfdruck max.	60 bar
Fördermenge max.	11 cm ³ /Hub
Plunger-Ø	20 mm
Kategorie	1-stufig
Gewicht	6,5 kg
Abmessungen (LxBxH)	500 x 180 x 330 mm

Kleine handliche Prüfpumpe bis 60 bar mit Ablassventil, Manometer, 10 l VA-Behälter und Schlauchleitung 2 m inkl., Einschraubstutzen G¹/₂ A am Druckanschluss.



TestPower UX60

TestPower HP220 / 300 / 500

	HP220	HP300	HP500
Prüfdruck max.	100 bar	60 bar	200 bar
Fördermenge max.	15 cm ³ /Hub	28 cm ³ /Hub	79/8 cm ³ /Hub
Plunger-Ø	22 mm	30 mm	50/16 mm
Kategorie	1-stufig	1-stufig	2-stufig
Gewicht	14 kg	14 kg	18 kg
Abmessungen (LxBxH)	438 x 318 x 520 mm	438 x 318 x 520 mm	438 x 318 x 590 mm

Robuste handliche Prüfpumpe bis 200 bar mit Ablassventil, Manometer, Behälter 30 l oval und Schlauchleitung 3 m. Ideal zur Prüfung kleiner Volumen. Ein- und zweistufig.



TestPower HP500



TestPower HP32-8

TestPower HP32

Zweistufige Handprüfpumpe bis 1.000 bar mit Ablass- und Sicherheitsventil, Manometer, 60 l Behälter rechteckig fahrbar und Schlauchleitung 3 m. Ausgelegt für höhere Drücke auch in VA-Ausführung erhältlich.

	HP32-12	HP32-12VA	HP32-8
Prüfdruck max.	630 bar	630 bar	1.000 bar
Fördermenge max.	28/3,4 cm ³ /Hub	28/3,4 cm ³ /Hub	28/1,5 cm ³ /Hub
Pfänger-Ø	32/12 mm	32/12 mm	32/8 mm
Kategorie	2-stufig	2-stufig	2-stufig
Gewicht	38 kg	51 kg	38kg
Abmessungen (LxBxH)	480x330x820 mm	480x330x820 mm	480x330x820 mm



TestPower HP20-5

TestPower HP20-5

	HP20-5
Prüfdruck max.	3.000 bar
Fördermenge max.	11/0,5 cm ³ /Hub
Pfänger-Ø	20/4,5 mm
Kategorie	2-stufig
Gewicht	53 kg
Abmessungen (LxBxH)	480x320x989 mm

Zweistufige Prüfpumpe bis 3.000 bar mit Ablassventil, Manometer, 60 l VA-Behälter rechteckig fahrbar und Schlauchleitung 1,5 m mit Anschluss M26 x1,5.