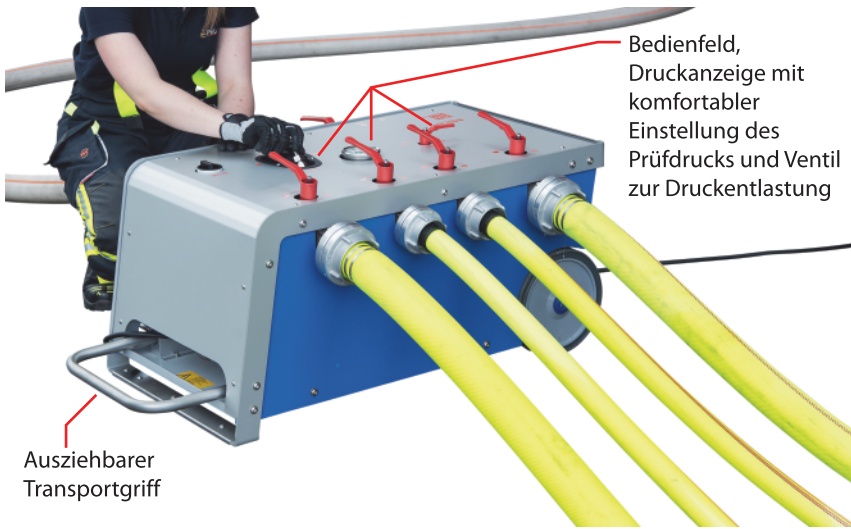


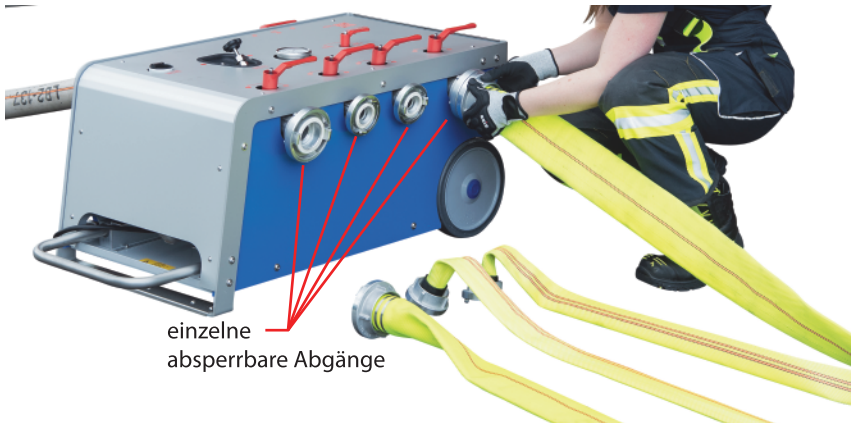
P2020

MOBILE UND STANDSICHERE SCHLAUCHPRÜFPUMPE



Bedienfeld,
Druckanzeige mit
komfortabler
Einstellung des
Prüfdrucks und Ventil
zur Druckentlastung

Ausziehbarer
Transportgriff



einzelne
absperrbare Abgänge



vier
Prüfabgänge,
die einzeln
geöffnet und
geschlossen
werden
können

Transportrollen

Die Vorteile

- + schnelles Befüllen der Schläuche
- + sichere und ergonomische Bedienung
- + wartungsfrei, robust und langlebige

Kompakt. Mobil. Funktionell.

Das ist die neue Schlauchprüfpumpe BARTH P2020. Seit über 35 Jahren produzieren wir Schlauchprüfpumpen für den täglichen Einsatz.

Die Ausstattung ...

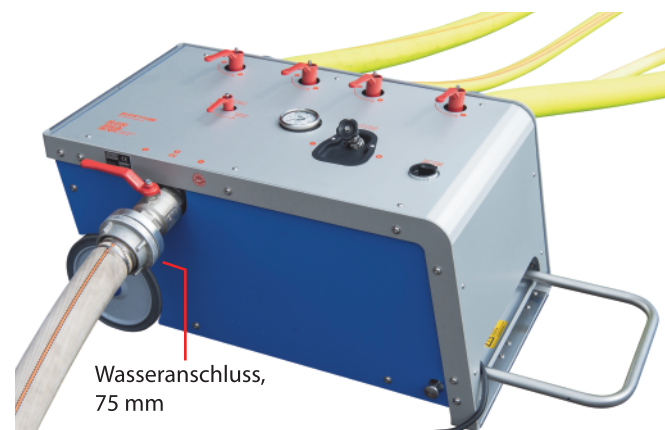
der neuen BARTH P2020, zeichnet sich vor allem durch die leistungsfähige Hochdruckpumpe aus, die nach dem Befüllen der Schläuche einen Prüfdruck von 24 bar problemlos erreicht.

Die vier Prüfabgänge (zwei Storz C und zwei Storz B) können separat mit einem Kugelhahn geöffnet und geschlossen werden, nach der Prüfung erfolgt die Druckentlastung durch einen separaten Kugelhahn.

Durch die breite Bauform steht die Schlauchprüfpumpe auch während des Prüfvorgangs sicher.

Technische Details

Artikelnummer	151365
max. Prüfdruck	24 bar
max. Wasserdurchfluss	42 l / min.
Prüfabgänge	2 x Storz B, 2 x Storz C
Schutzart	IP54
Elekt. Anschluss	400 V 4,2 kW
Maße	1.050 x 790 x 550 mm
Gewicht	130 kg



Wasseranschluss,
75 mm