

WHP-N3 · No. 481 100

Das Modell WHP-N3 arbeitet ohne elektrische Unterstützung. Mit dem Manometer am Prüfadapter kann der Fließdruck und bei geschlossenem Kugelhahn der Ruhedruck gemessen werden.



WHP-TR-mano · No. 482 000

Das Modell WHP-TR-mano ist mit einer Hochdruckpumpe, Schlauchtrocknung und einstellbarem, abschaltbarem Druckmanometer ausgestattet. Das Prüfgerät ist zur Druckprüfung von Steigleitungen und Druckschläuchen der Feuerwehr geeignet.



WHP/WT/T · No 481 000

Das Wandhydranten-Prüfgerät Modell WHP/WT/T ist für das Prüfen von Wandhydranten nach DIN 14461 Teil 1 und DIN 14462 entwickelt. Durch die kompakte Komplettbauweise ist der Einsatz mit dem WHP/WT/T schnell und mühelos durchzuführen.



SHP · No. 485 000

Die mobile Schlauch-Hochdruck-Prüfgerät Modell SHP wurde speziell entwickelt, um vor Ort eine Druckprüfung an Schläuchen vorzunehmen.



HSP-F-HD · No. 488 100

Die fahrbare Handschlauchprüfpumpe Modell HSP-F-HD ist ein kombinierte druckluftangetriebene Anlage.



HSP-100 · No. 487 000

Die Handschlauchprüfpumpe Modell HSP-100 ist eine manuell zu betätigende Pumpe ohne Elektroanschluss zum Prüfen von Druckschläuchen, Wandhydranten und Steigleitungen. Sie ist besonders für Service-Werkstätten geeignet und zum Einsatz in größeren Objekten mit mehreren Stockwerken.

HSP-F · No. 488 000

Die mobile Hydrantenprüfpumpe Modell HSP-F ist eine flexibel und manuell bedienbare Pumpe zum Prüfen von Wandhydranten, Steigleitungen und Druckschläuchen hinsichtlich des Ruhe und Fließdruckes.



TECHNISCHE DATEN

	WHP	WHP-N3	WHP-TR-mano	SHP	HSP-F-HD	HSP-100	HSP-F
Konstruktion	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Wassertankinhalt	18 l	ca. 100 l	—	—	ca. 60 l	ca. 35 l	ca. 60 l
Max. Betriebsdruck	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar	100 bar	25 bar
Antrieb	230 V, Wechselstrom, 2,1 kW	—	230 V, Wechselstrom, 16 A	230 V, Wechselstrom, 16 A	—	—	—
Heizung	einstellbar von 0 °C – 600 °C	—	max. 100 °C	—	—	—	—
Druckluftgebläse	max. 2,2 m³/min	—	max. 2,2 m³/min	—	—	—	—
Abmessung (L x B x H)	ca. 900 x 640 x 1000 mm	ca. 600 x 600 x 1050 mm	ca. 800 x 500 x 500 mm	ca. 800 x 500 x 900 mm	ca. 650 x 600 x 1050 mm	ca. 500 x 500 x 500 mm	ca. 600 x 600 x 1050 mm
Gewicht	ca. 100 kg	ca. 39 kg	ca. 58 kg	ca. 59 kg	ca. 28 kg	ca. 18 kg	ca. 19 kg

