

Hydraulische Handpumpe



- Tragbare Pumpen für Reparatur- und Montageeinsätze**
 Energieunabhängig und einfach zu bedienen. Max. Betriebsdruck 700 bar für maximale Kraftentfaltung der angeschlossenen Yale-Hydraulikzylinder. Handpumpen mit höherem Betriebsdruck (2000 bar) sind ebenfalls lieferbar.
- Schneller arbeiten mit 2-Stufen-Handpumpen**
 Automatische Umschaltung von der 1. auf die 2. Stufe für einen zügigen Arbeitsablauf. Zweistufiges Modell mit Eilgang (ausgen. einstufiges Modell). Solide Ganz-Metall-Konstruktion.
- Benutzerfreundliche Ausstattung**
 Gute Handlichkeit durch Tragöse am Handhebel. Großes, griffiges Ablassventil. Entlüftungs-/Öleinfüllschraube. Standsicherer, leicht geneigter Tank und ergonomischer Handgriff. Alle Handpumpen können auch vertikal, mit dem Pumpenkopf nach unten, montiert werden.
- Hoher Wirkungsgrad**
 Optimales Ansaug-/Pumpverhalten. Mit Druckbegrenzungsventilen. Feinfühlig regulierbares Ablassventil. Inkl. Ölfüllung. Auch mit 4/3-Wegeventil für doppeltwirkende Zylinder. Großes Tankvolumen. Manometer optional erhältlich.

Nutzbares Ölvolumen cm ³	Druck 1. Stufe bar	Druck 2. Stufe bar	Fördervolumen pro Kolbenhub cm ³	Gewicht (einschl. Öl) ca. kg	€	Bestell-Nr.
700	0-700	-	2,0	7,0	403,00	3060 1518
700	0- 30	30-700	11,0/2,0	8,0	574,50	3060 1520
2000	0- 30	30-700	11,0/2,0	10,3	718,00	3060 1512
4000	0- 30	30-700	11,0/2,0	14,4	903,00	3060 1514
6500	0- 30	30-700	11,0/2,0	17,2	1153,00	3060 1516

(B383)

Transport **3**

Hydraulik-Schlauch (DIN)

- Höchste Qualität und Haltbarkeit**
 Mehrfach-Stahllagenschläuche mit stabiler, knickfester Armatur und passendem Kupplungsstecker. Standardschlauchlängen siehe Tabelle, alle anderen Maße und größere Nennweiten auf Anfrage.



Schlauchlänge m	Nennweite mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	€	Bestell-Nr.
1,0	6,3	700	2800	130,00	3060 1450
2,0	6,3	700	2800	164,00	3060 1452
3,0	6,3	700	2800	185,00	3060 1457
4,0	6,3	700	2800	205,00	3060 1454
6,0	6,3	700	2800	250,00	3060 1456

(B383)

Manometer-Satz

- Für alle hydraulischen Handpumpen des Modells HPS**
 Manometer GGY-632 und Adapter, zum Anschrauben.
- Hohe Lebensdauer**
 Edelstahlgehäuse, Acrylglasichtscheibe, Glycerin gefüllt für bessere Dämpfung. Keine Vibration des Zeigers beim Einsatz von Motorpumpen.
- Gut ablesbar**
 45° Neigung, kleine Baumaße, fertig montiert.



Betriebsdruck bar	Durchmesser mm	Anschluss	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
0-1000	63	3/8 NPT	0,5	145,00	3060 1458

(B383)