



◀ Pneumatyczne czerpadło do smarowania

Typ: 4973, 4974, 4975, 6434

- Użyteczne w miejscach częstego smarowania, objętość 60 kg
- Komplet posiada: wózek, pneumatyczne czerpadło, tłoczocą membranę, szczelną pokrywę, filtr powietrza, wąż z pistoletem, końcówkę
- Wydajność 1500 g/min.
- Max. ciśnienie 40 MPa
- Komplet dostarczamy bez pojemnika
- Pojemnik można dokupić
- Komplet można dostarczyć do pojemników 12–200 kg.

TYP	WEW. ŚREDNICA POJEMNIKA (mm)	POJEM. ZBIORNIKA (kg)	CENA (zł)
4973	240–280	12–20	1 764,00
4974	260–300	12–30	1 802,00
6434	340–385	50–60	2 120,00
4975	550–600	180–200	2 733,00

▶ Ręczna pompa smaru Typ: 6431 ▶

- Łatwe użycie.
- Pojemność 0,5 l.
- Łatwe smarowanie i napełnianie.
- Max. ciśnienie 400 Ba.
- Zestaw posiada: tłok, wężyk 300 mm, cylinder, końcówkę.



▼ Prasa smarująca Typ: 7513 ▼

Nowy Easy FILL 400 nie potrzebuje mechanizmu sprężynowego. Wystarczy włożyć wkład smarujący, założyć tłok i włączyć. Dzięki próżni w głowicy smarownicy tłok sam płynnie porusza się do góry. Dzięki zasadzie Stroke obsługa smarownicy jest łatwa, a ruchy dźwigni minimalne.

Dane techniczne:

Przyłącze prasy smarującej po stronie wyporowej: M 10 x 1
 Objętość wypełnienia (cm³): 400
 Możli. napełnienia: wkłady smarujące 400 g, DIN 1284 (12 511), (12 514)
 Ciśnienie pompowania (bar): do 400
 Ciśnienie niszczące systemu (bar): 900
 Ciśnienie niszczące głowicy prasy smarującej (bar): 1200
 Grubość ścianki rury prasy smarującej (mm): 1

Specyfikacja:

Wąż smarujący M 10 x 1, długość 300 mm
 Złącze smarujące zaciskowe M 10 x 1
 Tłok, 10 sztuk
 Ergonomiczny uchwyt, antypoślizgowy, bardzo dobra przekładnia i ręczne podnoszenie
 Urządzenie przetwarza tłuszcze NLGI 2 przy min. 10 °C.
 Gwint walcowany na rurze prasy smarującej jest odporny na uszkodzenia spowodowane uderzeniami i umożliwia szybkie i łatwe przykręcenie.
 Szybkie odpowietrzanie poprzez przekręcenie rury prasy smarującej o pół obrotu.
 Zaprojektowane dla użytkowania w trudnych warunkach.



125,00



▶ Ruchoma pompa smarująca Typ: 4976

- Umożliwia stosowanie oryginalnego pojemnika ze smarem, oszczędza wysiłek.
- Zestaw obejmuje: pompę smaru, pokrywę, membranę roboczą, wąż 1,5 m, końcówkę roboczą ze złączką.
- Stosowana do oryginalnych pojemników 15–20 kg, z wew. średnicą pojemnika 240–270 mm.

▶ Ruchomy zestaw smarujący Typ: 6700

- Urządzenie jest stosowane do smarowania
- Posiada pompę i wąż 2,5 m z końcówką.
- Napełnia się ręcznie do pojemnika o pojemności 13 l.

13 l

1 110,00

