

KOMPLETY SMARUJĄCE ZESTAWY OLEJOWE



◀ Pneumatyczne czerpadło do smarowania

Typ: 4973, 4974, 4975, 6434

- Użyteczne w miejscach częstego smarowania, objętość 60 kg.
- Komplet posiada: wózek, pneumatyczne czerpadło, tłoczycą 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	1 980,00
4974	260–300	12–30	2 021,00
6434	340–385	50–60	2 380,00
4975	550–600	180–200	3 124,00

▶ Ręczna pompa smaru Typ: 6431 ▼

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

65,00



▶ 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.



1 259,00

☐ 13 l



▶ Prasa smarująca Typ: 7513

- Prasa dźwigniowa Easy Fill 400 z mechanizmem dźwigniowym bez mechanizmu sprężynowego.
- Wkład ze smarem jest wkładany do prasy, następnie montowany i uruchamiany jest tłok.
- Można napełniać kartuszami 400 g, DIN 1284 (12 511), (12 514).
- Ciśnienie pompowania do 400 barów.
- Zasada zmiennego skoku dla łatwej obsługi przy minimalnym ruchu dźwigni.
- Przeznaczony do użytku w wymagających warunkach.

150,00



Typ: 4976

737,00

▶ Ruchoma pompa smarująca

- Umożliwia stosowanie oryginalnego pojemnika ze smarem, oszczędza wysiętek.
- 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.

▼ Mobilny system opróżniania i napełniania olejem

Typ: 6428

- Nadaje się do obsługi zużytych olejów.
- Wyposażony w zbiornik o pojemności 90 l, miernik poziomu, schowek na podstawowe narzędzia oraz wannę o regulowanej wysokości o pojemności 20 l z kranikiem.
- Po wytworzeniu podciśnienia z pojazdu można wysać ok. 65 l oleju (temperatura oleju 70–80 °C).



2 762,00

▼ Ręczna mobilna nalewaczka oleju

Typ: 6427

- Zestaw z pompą o działaniu dwustronnym. Zbiornik jest wyposażony we wskaźnik poziomu cieczy.
- W cenę jest wliczony lejek do napełniania!

Parametry:
Uszczelnienie: NBR
Długość węża: 2 m
Ilość cieczy na 1 cykl dźwigni: 220 g
Maks. lepkość oleju: 240 SAE

☐ 24 l



856,00

▼ Elektryczna wysysarka oleju

Typ: 6430

- Nadaje się do wysysania zużytego oleju.
- Wysysanie elektryczne (15 l/min.) z wężem ssącym (2 m).
- Opróżnianie ręczne lub elektryczne.
- Zawiera 7 sond (3x elastyczne, 2x stałe, 1x dla Mercedesa, 1x dla VW).
- Wyposażony w plastikowy pojemnik (20 l).

☐ 20 l



2 354,00