

18072

STANDARD

Smarownica pneumatyczna M10x1 o pojemności 500 cm³ (kartusze 400g)



W komplecie: wężyk elastyczny 12655, końcówka smarownicza 12631.



12638

STANDARD

Smarownica ręczna M10 x 1 na kartusze 400g.



OPCJONALNIE do zakupu wężyki, rurki i końcówki smarownicze.

18077

AUTOMAT

Smarownica pneumatyczna M10x1 o pojemności 500 cm³ (kartusze 400g)

ZESTAW:

- wężyk elastyczny 12665,
- rurka metalowa 12435
- 2 x końcówka smarownicza - PRECYZYJNA 12643



18074

STANDARD
2 w 1

Profesjonalna smarownica ręczna i pneumatyczna M10 x 1 o pojemności 500 cm³.

ZESTAW:

- wężyk elastyczny 12655
- rurka metalowa 12635
- 2 x końcówka smarownicza 12631.



MOŻLIWOŚĆ PRACY W 2 OPCJACH:
RĘCZNEJ lub PNEUMATYCZNEJ

AKCESORIA - DO ZAKUPU OSOBNO

12655

Wężyk smarowniczy M10 x 1
• Długość: 300 mm



12656

Wężyk smarowniczy M10 x 1
• Długość: 300 mm



12665

Wężyk smarowniczy M10 x 1
• Długość: 500 mm



12635

Rurka smarownicza - wygięta M10 x 1
• Długość: 150 mm



12631

Końcówka smarownicza
• hydrauliczna M10 x 1
• 4-szczękowa
• Średnica: 15 mm
• Długość: 37 mm





18405 - 051

Pompa 50:1, wąż 2m
Do pojemników 5 kg, ø 180-210 mm

SPECYFIKACJA DLA WSZYSTKICH ZESTAWÓW

Przełożenie 50:1
Ciśnienie powietrza maksymalne bar 10
Ciśnienie powietrza minimalne bar 2
Ciśnienie powietrza zalecane bar 8
Wydajność pompy przy ciśnieniu powietrza 8 bar * g/min 1100
Ciśnienie pompy przy ciśnieniu powietrza 8 bar: bar 400
Zużycie powietrza przy ciśnieniu powietrza 8 bar l/min 400
Ciężar kg 8,4

Pompy przeznaczone do tłoczenia z oryginalnych pojemników smarów zwykłych i uniwersalnych o stopniu konsystencji NLGI 0 do NLGI 2.

* przy wolnym wylocie

18410051

Pompa 50:1, wąż 2m
Do pojemników 10 kg, ø 210 - 240 mm



18417953

Pompa 50:1, wąż 4m
Do pojemników 20 kg, ø 270 - 310 mm

18417 - 051

Pompa 50:1, wąż 2m
Do pojemników 20 kg, ø 270 - 310 mm



18766 - 051

Pompa 50:1, wąż 4m
Do pojemników 50 kg, ø 335 - 385 mm



27846



Wysokość 700 mm, Średnica 400 mm
Do pojemników 50-60 kg, ø 335 - 385 mm
Obudowa wykonana z 1,5 mm stalowej blachy

PRESSOL

ZESTAW

pojemnik (część górna i dolna) do umieszczenia w nim wiadra ze smarem, na 4 kołach i z uchwytem do przesuwania; pneumatyczna pompa do smarowania 50:1; przewód giętki; złącze obrotowe w kształcie litery Z; pistolet smarowy; płyta dociskowa.

1798.F

Samrownica nozna na kołach znakomicie sprawdza się podczas okresowego smarowania podzespołów maszyn rolniczych. Wyposażona w dwa koła oraz wygodną rękojeść.

Dzięki zastosowaniu opaski zatrząskowej ładowanie smaru jest o wiele łatwiejsze niż w modelach gdzie pokrywa jest przykręcana na dwie śruby.

W ofercie producenta występują również smarownice ręczne bez kółek o pojemnościach: 8, 12, 16kg.

- Długość przewodu: 1,5m
- Szerokość: 500mm
- Wysokość: 950mm
- Masa netto: 10,5kg




SA - 9008-1



Sekwencyjna smarownica pneumatyczna do smaru stałego. Napełnianie ręczne lub poprzez specjalny zawór kulowy w obudowie. Pojemność 400 ml. Podłączenie gwint 1/4". Końcówka 4-częściowa.