



Гидравлические насосы

Ручной гидравлический насос 767

13284

Легкий и портативный для использования с гидравлическими приводами. Подвижный, работает в любой позиции. Одна скорость. Шероховатый стальной корпус насоса с литой алюминиевой рукояткой. Отверстия в металлической площадке позволяют легко зафиксировать насос.

Давление: макс. 460 Бар
Размеры: около 330 x 100 x 100 мм
Вес: около 2.7 кг

Ножной гидравлический насос 1725

31353

Освобождает обе руки для поддержания и центрирования инструмента. Ножная педаль. Установка специального штыря удерживает педаль в нижнем положении для хранения и транспортировки. Изогнутый стержень удерживает насос в прямом и стабильном положении. Включает в себя муфту 6.4 мм с заглушкой от грязи.

Давление: макс. 460 Бар
Размеры: около 400 x 200 x 150 мм
Вес: около 5.0 кг

Ручной гидравлический насос высокого давления 755

15677

Портативный и мощный. Подвижный, работает в любой позиции. Стальной корпус насоса и рукоятка с резиновой поверхностью. Широкая основа для стабильности. Отверстия в металлической площадке позволяют легко зафиксировать насос. Включает в себя муфту 9.5 мм с заглушкой от грязи.

Давление: макс. 700 Бар
Размеры: около 650 x 180 x 150 мм
Вес: около 8.0 кг

Гидравлические шланги и масло

Шланг высокого давления

37729

Для насоса 1725, представляет собой шланг 52516 (6.4 мм x 3.0 м), заполненный гидравлическим маслом, 2 муфты 54169 и заглушки от грязи 54170

Шланг высокого давления

38316

Для насоса 767, представляет собой шланг 50386 (6.4 мм x 0.9 м), без гидравлического масла, 2 муфты 54169 и заглушки от грязи 54170.

Шланг высокого давления

11289

Для насоса 755, представляет собой шланг 50760 (9.5 мм x 1.8 м), заполненный гидравлическим маслом, 2 муфты 50823

Гидравлическое масло

Специальный состав для использования с гидравлическим оборудованием Greenlee

51059 3.8 l
50806 0.95 l

= Артикул №.

