

KarryKrimp® 2 – Обжимной пресс 85CE-061

Портативный обжимной пресс для спиральных и оплёточных шлангов

Основные характеристики

- Обжим шлангов с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером до -20, шланги с тремя стальными оплётками типоразмером до -16, спиральные шланги 4SP до -16, спиральные шланги 4SH до -16, шестинавивочных (спиральных) шлангов до -16
- Мобильный пресс для полевых условий
- Может использоваться с ручным, гидropневматическим или электрическим насосом



Технические характеристики/ Информация о заказе

Обжимная машина в комплекте со шлангом, быстроразъемными соединителями, 2 пресс-кольцами, съемной стойкой

Размеры станка: ... В 762 мм х Ш 356 мм х Г 381 мм

Вес с ручным насосом: 58 кг

Вес без ручного насоса: 46 кг

Станок

Обозначение: 85CE-061

(для обжима с ручным насосом)

Обозначение: 85C-061

(для обжима без ручного насоса)

Обозначение: 85CE-003

(для обжима с турбокомпрессором)

Пресс-кольца:

Серебристое **Обозначение: 85C-R01**

Черное **Обозначение: 85C-R02**

Основные сферы применения

Небольшие мастерские (в т.ч. ремонтные), передвижные станции обслуживания
Обжим фитингов из стали и нержавеющей стали.

Ограничение

Не подходит для спиральных шлангов -20, -24 и -32.
и двухчастных фитингов.

Серия фитинга

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78

PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

PHastkrimp® – Обжимной пресс 89CE-061

Высокопроизводительный пресс для оплёточных и спиральных шлангов

Основные характеристики

- Обжим компактных шлангов с 1- и 2-жильной проволочной оплеткой типоразмером до -20
- компактных шлангов с 3-жильной проволочной оплеткой типоразмером до -16
- многоспиральных шлангов 4SP с проволочной оплеткой типоразмером до -16
- многоспиральных шлангов 4SH с проволочной оплеткой типоразмером до -16
- многоспиральных шлангов SAE 100 R13 с 4-жильной проволочной оплеткой типоразмером до -16
- Используется с гидравлической силовой установкой 400 В



Технические характеристики/ Информация о заказе

Электропитание: 400 В / 16 А / 50 Гц
 Размеры: В 1477 мм x Ш 866 мм x Д 1298 мм
 Вес: 249 кг

PHastkrimp с двумя пресс-кольцами
Обозначение: 89CE- 061

Пресс-кольца:
 Серебристое **Обозначение: 85C-R01**
 Черное **Обозначение: 85C-R02**

Основные сферы применения

Небольшие мастерские (в т.ч. ремонтные) мелкосерийное производство.
 Обжимка фитингов из стали и нержавеющей стали

Ограничение

Не подходит для многоспиральных шлангов -20, -24 и -32, и двухчастных фитингов.

Серия фитинга

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78
 PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Parkrimp® 2 – Обжимной пресс 83CE

Настольный пресс для всех шлангов ParKrimp *No-Sliver* типоразмеров от -4 до -32, включая 4- и 6 ти навивочные спиральные шланги

Основные характеристики

- Обжимка шлангов с одной/двумя стальными или текстильными оплётками типоразмером компактных шлангов с тремя стальными оплётками оплеткой типоразмером многоспиральных шлангов с 4-мя навивками оплеткой типоразмером спиральных шлангов с 6-ю навивками типоразмером
- Используется с гидравлической насосной станцией 400 В

до -32

до -32

до -32

до -32



Технические характеристики/ Информация о заказе

Электропитание: 400 В / 3,0 KW / 50 Гц
 Подключение: 16 А
 Размеры: В 1130 мм x Ш 490 мм x Д 820 мм
 Вес: В упаковке: 392 кг
 Без упаковки: 342 кг

Parkrimp 2
 С насосной станцией без набора кулачков
 настольный.

Обозначение: 83CE-083U

Насосная станция

Обозначение: 83CE-380U

Основные сферы применения

Небольшие мастерские (в т.ч. ремонтные)
 мелкосерийное производство

Серия фитинга

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78, 79, S6
 PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.