

## ■ EK 120 U-L

Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников 10-400 мм<sup>2</sup>

- Н-образная голова, позволяющая выполнять опрессовку в условиях ограниченного доступа
- До 60% меньше операций опрессовки благодаря широкой опрессовке по сравнению с 6-тонными инструментами

### Характеристики

- Для широкой опрессовки со сменными матрицами серии "13"
- Вращающаяся Н-образная пресс-голова закрытого типа
- Электронная система контроля и управления процессом опрессовки
- Встроенный датчик рабочего давления, оптическое и звуковое оповещение о нарушении параметров процесса опрессовки
- Функция анализа данных, реализованная при помощи оптического интерфейса и USB-адаптера
- Управление всеми функциями инструмента посредством одной кнопки
- Эргономичный корпус из двухкомпонентного пластика, с мягкими вставками позволяет удобно и безопасно работать одной рукой
- Сбалансированный центр тяжести обеспечивает удобство и легкость работы
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Высокоэффективный Li-Ion аккумулятор 18 В с высокой емкостью и очень малым временем зарядки
- Мощные двигатели обеспечивают максимальную производительность
- Двухскоростная гидравлическая система с высокой скоростью движения поршня к проводу/кабелю и с медленным его движением при выполнении операции
- Энергосбережение благодаря автоматическому выключению двигателя после успешного процесса опрессовки
- Возможность быстрого останова двигателя гарантирует высокую безопасность для оператора
- Автоматический возврат в исходное положение после выполнения опрессовки
- Ручной возврат в исходное положение, при необходимости
- Автоматический останов возврата (ARS) для контроля положения в случае последовательного выполнения нескольких опрессовок наконечников одинакового типа
- Многофункциональный светодиодный индикатор для контроля состояния инструмента и аккумулятора, а также для передачи данных через USB-адаптер
- Применяемое быстрорастворяющееся (биоразлагаемое) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды



13  
Klauke

12 ton

400mm<sup>2</sup>



ELECTRONIC



PDF

easy

2K



18V  
Li-Ion



Energy  
Save



AUTO

MAN



ARS



BIO



| Техническая информация          |   |
|---------------------------------|---|
| Усилие опрессовки:              | 120 кН  |
| Ход / развод матриц:            | 20 мм   |
| Диапазон сечений:               | 10-400 мм <sup>2</sup>  |
| Цикл опрессовки:                | 7-8 с (в зависимости от сечения)  |
| Количество опрессовок:          | прибл. 115 для опрессовки медного наконечника 150 мм <sup>2</sup> по станд. DIN |
| Напряжение аккумулятора:        | 18 В  |
| Емкость аккумулятора:           | 3,0 А·ч, Li-Ion   |
| Время зарядки:                  | 22 мин.   |
| Масса (вместе с аккумулятором): | 6,0 кг  |
| Температура окружающей среды:   | от - 15 до +40 °C   |

| Наименование  | Артикул        |      |
|---|----------------|------|
| Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников, 10-400 мм <sup>2</sup> | <b>EK120UL</b> |      |
| Комплект поставки   | Артикул        | Стр. |
| Аккумуляторная батарея 18 В / 3,0 А·ч, Li-Ion. (54 Вт·ч)  | RAL2           | 396  |
| Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-Ion аккумуляторных батарей   | LGL1           | 399  |
| Пластиковый кейс для хранения и переноски инструмента   | KK120L         |      |
| Дополнительные принадлежности   | Артикул        | Стр. |
| Адаптер 18 В для подключения инструмента к сети 230 В   | NG2230         | 397  |
| USB-адаптер   | PGA1           | 409  |
| Цифровой измеритель усилия и давления   | TC1U           | 407  |
| Измерительный адаптер для матриц серии "13"   | MA120          | 407  |
| Датчик усилия, 130 кН   | TF130L         | 407  |