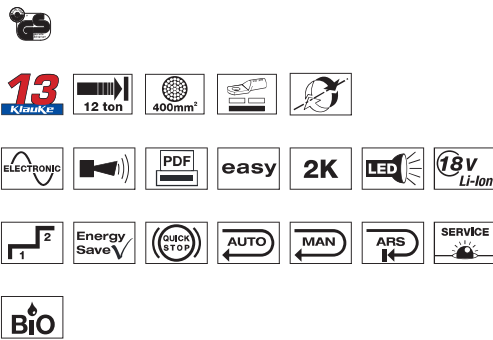


Инструмент для опрессовки наконечников и резки провода/кабеля

Klauke®

Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты



■ EK 120 U-L

Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников 10-400 мм²

- 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

Техническая информация

Усилие опрессовки:	120 кН
Ход / развод матриц:	20 мм
Диапазон сечений:	10-400 мм ²
Цикл опрессовки:	7-8 с (в зависимости от сечения)
Количество опрессовок:	прибл. 115 для опрессовки медного наконечника 150 мм ² 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 °С

Наименование	Артикул	
Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников, 10-400 мм ²	EK120UL	
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