Электрогидравлические аккумуляторные пресс-инструменты, кабелерезы и универсальные инструменты

































LED





Электрогидравлический аккумуляторный инструмент EK6022L для опрессовки кабельных наконечников. 6-300 мм² Набор инструмента ЕК 60/22-L с пресс-матрицами R 22 EK6022LSETR (16 - 240 mm²) Набор инструмента ЕК 60/22-L с пресс-матрицами D 22 EK6022LSETD (16 - 240 mm²)

EK 60/22-L

Электрогидравлический аккумуляторный инструмент для опрессовки кабельных наконечников 6-300 мм²

- Высокая эффективность за счет применения специального мощного двигателя, 2-скоростная гидравлическая система и Li-Ion аккумулятор 18 В / 3,0 А-ч
- Большой диапазон сечений до 300 мм²
- Тонкая пресс-голова идеально подходит для применения в условиях ограниченного доступа

Характеристики

- Для сменных матриц серии "22", узкая опрессовка
- Вращающаяся пресс-голова закрытого типа компактной конструкции
- 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 ÚSB-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-lon 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
- Многофункциональный светодиодный индикатор для контроля состояния инструмента и аккумулятора, а также для передачи данных через USB-адаптер
- Применяемое быстроразлагающееся (биоразложение) гидравлическое масло безвредно для окружающей среды

Техническая информация	
Усилие опрессовки:	60 kH
Ход / развод матриц:	17 мм
Диапазон сечений:	6-300 мм²
Цикл опрессовки:	3-5 с (в зависимости от сечения)
Количество опрессовок:	прибл. 300 для опрессовки медного наконечника 150 мм² по станд. DIN
Напряжение аккумулятора:	18 B
Емкость аккумулятора:	3,0 А-ч, Li-lon
Время зарядки:	22 мин.
Масса (вместе с аккумулятором):	4,2 кг
Температура окружающей среды:	от -15 до +40 °C

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Аккумуляторная батарея 18 В / 3,0 А-ч, Li-ион. (54 Вт-ч)	RAL2	396
Устройство быстрой зарядки для 18 В Li-lon 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 "22"	MA22	407
Датчик усилия, 70 кН	TF70L	407