



**■ ЕНР 4**

Электрогидравлические приводы, 700 бар

- Ручная регулировка скорости движения штока гидроцилиндра (производительности насоса)
- Компактный, закрытого типа, запирающийся на ключ кожух (IP54 или выше) для защиты от влаги, пыли и несанкционированных действий
- Высокая производительность

**Характеристики**

- Совместим с гидравлическими пресс-головками и режущими головками Klauke
- Для подключения к инструментальному центру для обработки шин используется переходник CMGSK
- Подходит для выполнения перфорации токоведущих шин в сочетании с LSK 120 и переходником CMGSK
- Совместим через переходник CMGSK с инструментами Greenlee для перфорации отверстий (перфоформами круглой и специальной формы)

**Информация для заказа**

- Гидравлический привод может быть дополнен другим оборудованием, необходимым заказчику

Техническая информация		
	ЕНР 4/115	ЕНР 4/230
Модификация:	двигатель переменного тока	двигатель переменного тока
Выходная мощность:	0,75 кВт	0,75 кВт
Напряжение питания двигателя:	115 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц
Производительность насоса:	0,82 л/мин	0,82 л/мин
Рабочее давление:	макс. 700 бар	макс. 700 бар
Масса:	28,3 кг	28,3 кг
Рабочий режим:	Продолжительность включения 70%	Продолжительность включения 70%

Наименование	Артикул
Электрогидравлический привод на напряжение 115 В	<b>ЕНР4115</b>
Электрогидравлический привод на напряжение 230 В	<b>ЕНР4230</b>

Комплект поставки	Артикул	Стр.
Шланг высокого давления, 3 м	HS23	380
Ножная педаль управления + соединительный кабель, 4 м	FTA1	379
Сетевой кабель, 10 м		
Ключ для закрытия корпуса		

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Ручная система безопасного управления (работа двумя руками)	ZST3	379
Шланг высокого давления, 3 м	HS23	380
Шланг высокого давления, 4 м	HS24	380
Шланг высокого давления, 5 м	HS25	380
Шланг высокого давления, 6 м	HS26	380
Шланг высокого давления, 8 м	HS28	380
Шланг высокого давления, 10 м	HS210	380
Цифровой измеритель усилия и давления	TC1S	383
Датчик давления 1000 бар	TP1000	383
Гидравлический переходник с оборудования Klauke на оборудование Greenlee	CMGSK	