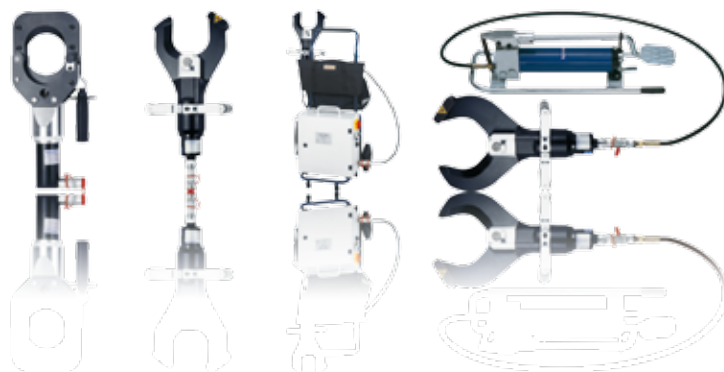




Инструменты для резки кабеля

Гидравлические отсекающие головы
Гидравлические приводы (насосные
станции)
Гидравлические системы



SDG 85 2



SDG 105



■ SDG 85/2, SDG 105

Гидравлические отсекающие головы, для кабеля с макс. диаметром 85 и 105 мм



- Резка медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного тонкой стальной лентой (параметры резки зависят от типа кабеля)
- Специальное исполнение: компактность и небольшой вес
- Исключительно малый вес для инструментов такого класса и исполнения
- До 30% меньше вес по сравнению с предыдущей моделью

Характеристики

- Головы закрытого типа с быстроразъемным соединением
- Работают от гидравлического привода с рабочим давлением в 700 бар
- Использование в труднодоступных местах благодаря компактному дизайну
- Новая конструкция лезвий обеспечивает ровный срез
- Отсекающая голова в виде петли
- Оптимизированная эргономика, удобная ручка обеспечивают легкость в применении

Технические данные		
	SDG 85/2	SDG 105
Параметры резки, макс.:	Ø 85 мм	Ø 105 мм
Усилие резки:	60 кН*	120 кН*
Максимальное рабочее давление:	700 бар	700 бар
Объем необходимого масла, прим	100 мл	205 мл
Длина, пригл.:	445 мм	432 мм
Ширина, пригл.:	70 мм	80 мм
Высота, пригл.:	182 мм	206 мм
Вес:	4,3 кг	7,7 кг

* при давлении в 700 бар

Наименование	Артикул
Отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 85 мм	SDG852
Отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 105 мм	SDG105

Включено в комплект поставки	Артикул
Сумка для переноски	TT2



SDK 85



SDK 105



SDK 120



■ SDK 85, SDK 105, SDK 120

Гидравлические отсекающие головы, для кабеля с макс. диаметром 85, 105 и 120 мм



- Резка медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного тонкой стальной лентой (параметры резки зависят от типа кабеля)
- Специальное исполнение: компактность и небольшой вес
- Значительно выше усилие резки
- По сравнению с предыдущими моделями вес снижен до 40% (для SDK105/120)
- Расширены возможности применения: можно резать многожильные тонкопроволочные кабели

Характеристики

- Головы открытого типа снабжены быстроразъемным соединением
- Работают от гидравлического привода с рабочим давлением в 700 бар
- Вес снижен на 6 кг
- Использование в труднодоступных местах благодаря компактному дизайну
- Новая конструкция лезвий обеспечивает ровный срез
- Новая двойная рукоятка позволяет горизонтально устанавливать инструмент на поверхности
- Улучшена устойчивость голов при резке благодаря новой конструкции рукоятки

Технические данные			
	SDK85	SDK105	SDK120
Параметры резки, макс.:	Ø 85 мм	Ø 105 мм	Ø 120 мм *
Усилие резки:**	30 кН	74 кН	55 кН
Максимальное рабочее давление:	700 бар	700 бар	700 бар
Объем необходимого масла, прим.:	70 мл	140 мл	140 мл
Длина, пригл.:	450 мм	510 мм	538 мм
Ширина, пригл.:	110 мм	120 мм	120 мм
Высота, пригл.:	228 мм	228 мм	270 мм
Вес, пригл.:	5,2 кг	7,7 кг	8,7 кг

* При диаметре кабеля >105мм подходит только для специальных типов кабеля, например, для кабелей связи.

** При рабочем давлении в 700 бар

Наименование	Артикул
Гидравлическая отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 85 мм	SDK85
Гидравлическая отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 105 мм	SDK105
Гидравлическая отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 120 мм	SDK120

Включено в комплект поставки	Артикул
Сумка для переноски для SDK85	TT2
Сумка для переноски для SDK105, SDK120	TT4



■ EHP 4

Электрогидравлический привод

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

Характеристики

- Совместим с гидравлическими обжимными и отсекающими головами Klauke
- Для соединения с устройством 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 (перфораторами круглой и специальной формы)



Технические данные			
	EHP 4/115	EHP 4/230	EHP 4/400
Модификация:	двигатель перем. тока	двигатель перем. тока	3-х фазный двигатель
Выходная мощность:	0,75 кВт	0,75 кВт	0,75 кВт
Напряжение питания двигателя:	115V / 50 Гц	230V / 50 Гц	400V / 50 Гц
Производительность насоса:	0,82 л / мин	0,82 л / мин	0,82 л / мин
Рабочее давление макс.:	700 бар	700 бар	700 бар
Рабочий режим:	70% POT	70% POT	70% POT
Вес:	28.3 кг	28.3 кг	28.3 кг

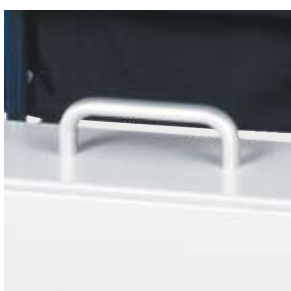
Наименование	Артикул
Электрогидравлический привод, 115В	ENP4115
Электрогидравлический привод, 230В	ENP4230
Электрогидравлический привод, 400В	ENP4400

Включено в комплект поставки	Артикул
Сетевой кабель, 4м	
Ножная педаль управления	FTA1

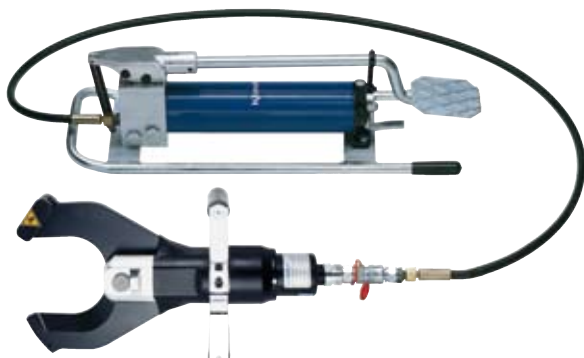
Дополнительные принадлежности

- Гидравлический привод может быть дополнен другим оборудованием, необходимым заказчику

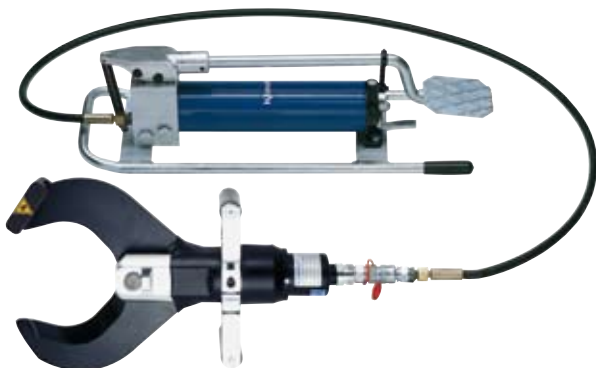
Дополнительные принадлежности	Артикул
Тележка для транспортировки, макс. 150 кг	TW150
Ручная система безопасного управления	ZST3
Ножная педаль	FTA1
Ящик для транспортировки обжимных и отсекающих голов	TT2
Ящик для транспортировки SDK202/1 и SDK202/2	TT4
Ящик для транспортировки шланга высокого давления, макс. 10 м	TT5
Шланг высокого давления, 3 м	HS23
Шланг высокого давления, 4 м	HS24
Шланг высокого давления, 5 м	HS25
Шланг высокого давления, 6 м	HS26
Шланг высокого давления, 8 м	HS28
Шланг высокого давления, 10 м	HS210
Цифровой измеритель усилия и давления	TC1S
Датчик давления 1000 бар	TP1000
Гидравлический переходник с оборудования Klauke на оборудование Greenlee	CMGSK



AS 105 FHP



AS 120 FHP



FHP 2



AS 105 FHP, AS 120 FHP

Гидравлические отсекающие головы с ножным насосом

- Резка медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного тонкой стальной лентой (параметры резки зависят от типа кабеля)
- Специальное исполнение: компактность и небольшой вес
- Ножной гидравлический насос с двухскоростной системой нагнетания

Характеристики

- Вращающаяся голова с быстроразъемным соединением
- Шланг высокого давления, 2м
- Ручной возврат в исходное положение при необходимости, даже под высоким давлением
- Состоит из ножного насоса FHP 2 с отсекающими головами SDK 105/ SDK 120 (см. технические параметры на стр.3)

Технические данные		
	AS 105 FHP	AS 120 FHP
Параметры резки, макс.:	Ø 105 мм	Ø 120 мм
Рабочее давление макс.:	700 бар	700 бар
Вес:	19,7 кг	20,7 кг

Наименование	Артикул
Гидравлическая отсекающая голова с ножным насосом для кабеля с макс. диаметром 105 мм	AS105FHP
Гидравлическая отсекающая голова с ножным насосом для кабеля с макс. диаметром 120 мм	AS120FHP

Включено в комплект поставки	Артикул
Шланг высокого давления, 2м	HS22
Ножной насос, 700 бар	FHP2
Металлический ящик для транспортировки	MKU

Дополнительные принадлежности	Артикул
Гидравлическая отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 105 мм	SDK105
Гидравлическая отсекающая голова для кабеля с макс. диаметром 120 мм	SDK120
Ножной насос, 700 бар	FHP2
Шланг высокого давления, 2 м	HS22
Шланг высокого давления, 3 м	HS23
Шланг высокого давления, 4 м	HS24
Шланг высокого давления, 5 м	HS25
Шланг высокого давления, 6 м	HS26
Шланг высокого давления, 8 м	HS28
Шланг высокого давления, 10 м	HS210
Цифровой измеритель усилия и давления	TC1S
Датчик давления 1000 бар	TP1000

FHP 2

Гидравлический ножной насос, 700 бар

- Двухскоростная система нагнетания давления
- Ручной возврат в исходное положение при необходимости, даже под высоким давлением
- Прочная конструкция

Характеристики

- Для работы с гидравлическими обжимными и отсекающими головами
- Автоматический возврат в исходное положение при достижении макс. давления
- Шланг высокого давления, 2 м

Технические данные	
Рабочее давление макс.:	700 бар
Вес:	12,0 кг

Наименование	Артикул
Гидравлический ножной насос, 700 бар	FHP2