

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛЕРЕЗЫ

Предназначены для безопасной резки кабеля под напряжением до 30 кВ

SSG 55 / SSG 90 / SSG 120

Эти портативные отсекающие установки SSG 55, SSG 90 и SSG 120 гарантируют безопасную работу с алюминиевыми и медными кабелями, находящимися под напряжением до 30 кВ (DIN VDE 0105, часть 100, параграф 9.2.3). Эти установки могут работать при температурах от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$, и даже под дождем. Но не следует резать этими установками бронированные кабели.

GS тест сертификации (№ 00246)

Технические данные:

Подходит для резки алюминиевых и медных проводов.

Макс. рабочее напряжение: 30 кВ

Давление: 625 Бар

Комплект:

Отсекающая голова с ножным насосом, включая шланг высокого давления длиной 10 м, заглушку и кейс для хранения и транспортировки.

Дополнительные принадлежности:

Диэлектрический коврик 1,8 м x 1,8 м, артикул HSD 1

Диэлектрический коврик 1,2 м x 0,9 м, артикул HSD 2

Диэлектрический коврик 0,45 м x 0,6 м, артикул HSD 3



SSG 55

Закрытая голова

Макс. диаметр: 55 мм

Вес: 26,000 кг

Усилие: 50 кН

SSG 90

Открытая голова

Макс. диаметр: 90 мм

Вес: 31,000 кг

Усилие: 89 кН

SSG 120

Открытая голова

Макс. диаметр: 120 мм

Вес: 32,000 кг

Усилие: 98 кН