

Ferramentas hidráulicas / Cabeçais e bombas hidráulicas

Unidade de corte

20203 KH-140-VOLTCUT

O modelo KH-140-VOLTCUT é uma ferramenta hidráulica de corte alimentada por bateria, concebida para realizar cortes precisos e seguros em cabos de cobre e alumínio, incluindo cabos armados e em tensão até 220 kV.


Inclui:

- Cabeça de corte hidráulica: Ø140 mm, 25 toneladas, design com fecho giratório.
- Bomba hidráulica a bateria: fornece pressão de operação de 70 MPa.
- Mangueira isolada de alta pressão: 10 m, preenchida com óleo isolante.
- Controlo remoto sem fios: melhora a segurança do operário graças ao seu longo alcance.
- Cabo de terra: cabo de cobre de 6 m com terminal reforçado num extremo e torno no outro.
- Estaca de terra: comprimento de 1 m com bolsa de transporte.
- Mochila de transporte: oferece conforto, durabilidade e proteção para a bomba hidráulica.
- Mala de transporte em plástico: com rodas para facilitar o transporte, desenhada para o cabeçal.
- Bolsa protetora em nylon: para o eletrodo de terra, mangueira e cabo de terra.


Tipo de bateria

Litio de 24V / 5,0 Ah.

Carregador de bateria

ASC 55

Código	Ref.	Pressão máxima	Força de corte	Tensão de funcionamento	Comprimento da mangueira de isolamento	Tamanho da bomba hidráulica	Peso total
20203000	KH-140-VOLTCUT	70/85 MPa	25 T	220 kV	10 m	391x163x335 mm	28,8 kg

* Disponível sob pedido

Limite de corte

Condutores de cobre, condutores de alumínio e cabos armados

até Ø 140 mm