

Attrezzi idraulici / Teste e pompe idrauliche

Unità di taglio

20203 KH-140-VOLTCUT

Il modello KH-140-VOLTCUT è uno strumento idraulico da taglio alimentato a batteria, progettato per effettuare tagli precisi e sicuri su cavi in rame e alluminio, inclusi cavi armati e sotto tensione fino a 220 kV.



Include:

- Testa di taglio idraulica: Ø140 mm, 25 tonnellate, design con chiusura rotante.
- Pompa idraulica a batteria: fornisce una pressione operativa di 70 MPa.
- Tubo isolato ad alta pressione: 10 m, pre-riempito con olio isolante.
- Telecomando wireless: migliora la sicurezza dell'operatore grazie alla lunga portata.
- Cavo di messa a terra: cavo in rame da 6 m con terminale rinforzato.
- Picchetto di terra: lunghezza 1 m con borsa da trasporto.
- Zaino da trasporto: offre comfort, durata e protezione per la pompa idraulica.
- Valigia in plastica per trasporto: con ruote per facilitare il movimento, progettata per la testa di taglio e il tubo.
- Borsa protettiva in nylon: per il picchetto di terra.



Tipo di batteria

Litio de 24V / 5,0 Ah.

Caricabatterie

ASC 55

Codice	Rif.	Pressione massima	Forza di taglio	Tensione di esercizio	Lunghezza della guaina isolante	Dimensione della pompa idraulica	Peso totale
20203000	KH-140-VOLTCUT	70/85 MPa	25 T	220 kV	10 m	391x163x335 mm	28,8 kg

* Disponibile su richiesta

Intervallo di taglio

Cavi in rame, cavi in alluminio e cavi armati

fino a Ø 140 mm