

Herramientas hidráulicas / Cabezales y bombas hidráulicas

Unidad de corte

### 20203 KH-140-VOLTCUT

El modelo KH-140-VOLTCUT es una herramienta hidráulica de corte alimentada por batería, diseñada para realizar cortes precisos y seguros en cables de cobre y aluminio, incluidos cables armados y con tensión de hasta 220 kV.



**Incluye:**

- Cabezal de corte hidráulico: Ø140 mm, 25 toneladas, diseño con cierre giratorio.
- Bomba hidráulica a batería: proporciona una presión de operación de 70 MPa.
- Manguera aislada de alta presión: 10 m, prellenada con aceite aislante.
- Control remoto inalámbrico: mejora la seguridad del operador gracias a su gran alcance.
- Cable de tierra: 6 m de cable de cobre con terminal reforzado en un extremo y torno en el otro.
- Pica de tierra: longitud de 1 m con bolsa de transporte.
- Mochila de transporte: ofrece comodidad, durabilidad y protección para la bomba hidráulica.
- Maleta de transporte de plástico: con ruedas para facilitar el movimiento, diseñada para el cabezal.
- Funda de nylon con protección: para la pica de tierra.
- Bolsa de nylon para la manguera y cable de tierra.



Tipo de batería	Cargador de batería
Litio de 24V / 5,0 Ah.	ASC 55

Código	Ref.	Presión máxima	Fuerza de corte	Voltaje de funcionamiento	Longitud de la manguera de aislamiento	Tamaño de la bomba hidráulica	Peso total
20203000	KH-140-VOLTCUT	70/85 MPa	25 T	220 kV	10 m	391x163x335 mm	28,8 kg

\* Disponible bajo pedido

**Rango de corte**

Cables de cobre, cables de aluminio y cables armados	hasta Ø 140 mm
--	----------------