

AKKUBETRIEBENES HYDRAULISCHES SCHWEIßWULSTABSCHERGERÄT











Vorteile

- Abscheren des Schweißwulstes nach einer aluminothermischen Schienenschweißung.
- Einfach einzusetzender, kompakter Abscherkopf mit minimalen Kraftaufwand für das Abscheren
- Einfaches, kompaktes Hydraulikaggregat mit Schnellkupplungen

Technische Daten des Akkus	
Energie	1 404 Wh
Spannung	46,8 V
Kapazität	30 Ah
Gewicht (ohne Halterung)	9,6 kg
Umgebungsbedingungen:	
 Betrieb 	-20 bis +40 °C
 Lagerung 	-20 bis +60 °C
Ladevorgang	0 bis +50 °C
Akkuladezeit	2 h 30

Spezifikationen des doppeltwirkenden Hydraulikaggregat

Motorisierung	Activion
Max. Betriebsdruck	325 bar
Gewicht	≈ 65 kg



Auch einsetzbar für das Schienenziehgerät Modell KRAKEN

Vorteile der Activion Technologie

- Ideal für Arbeiten in beengten Verhältnissen: Z.B. U-Bahn-Tunnel
- Speziell entwickelt zum Einsatz in bewohntem Umfeld dank niedrigem Schallpegel und umweltfreundlichen Antrieb
- Hoher Bedienkomfort durch reduzierte Vibrationen an den Bediengriffen
- Ein einziger Akkutyp für alle tragbaren Geräte

Spezifikationen des Abschergeräts		
Max. Abscherkraft	220 kN	
Maße über alles (eingeklappte Traggriffe) (L x B x H)	676 x 526 x 323 mm	
Betriebsdruck	325 bar	
Zylinderhub	155 mm	
Gesamtgewicht (ohen Abschermesser)	≈ 47 kg	

Standard Lieferumfang

- Abschergerät
- Hydraulikaggregat
- Akku mit Tragvorrichtung
- Stromverbindungskabel
- Ladegerät

Zubehöre

- Satz Abschermesser (2) für jedes Schienenprofil
- Zusatzakku



