

Hydraulischer Akkuschnaider AHS 95 - Stab

(Art. - Nr.: 108617)



- Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabel bis hin zu armierten Kabeln bis 95 mm Kabeldurchmesser
- Erdkabel wie NYY 4x120 mm²
- Zweistufenhydraulik



Hydraulischer Akkuschneider AHS 95

Der **AHS 95** besitzt eine Schneidkraft von 120 kN und ist entwickelt worden zum Schneiden von Kupfer-, Aluminiumkabel, Erdkabel (NYY 4x240 mm²) bis zum einem Durchmesser von 95 mm.

Dank seiner Doppelkolbenhydraulik wird der Leerhub beim Schneiden dünner Kabel sehr schnell ausgeführt. Das hochwertige Material der Schneidmesser gewährleistet eine sehr gute Schnittqualität und eine hohe Standzeit auch bei armierten Kabeln.

Die schlanke Bauform ermöglicht den Einsatz an ungünstig erreichbarer Umgebung und dank LED-Arbeitsfeldausleuchtung auch unter ungünstigen Sichtverhältnissen.

Bei Erreichen der maximalen Schneidkraft wird das Überdruckventil ausgelöst. So ist der Akkuschneider sicher vor Überlastung geschützt. Die Kolbenrückführung geschieht durch einen mechanischen Entlastungshebel, so dass auch bei entlademem Akku im Notfall sichergestellt ist, den Kolben in Ausgangsstellung zurückführen zu können.

Als Zubehör gibt es Li-Ion-Akkus mit Restkapazitätsanzeige.

Für äußerst intensives Arbeiten kann der Akku gegen ein Schaltnetzteil getauscht werden und somit ein nahezu unbegrenztes Arbeitspensum ermöglicht werden.

Alle Komponenten:
Kabelschneider AHS 95,
Ladegerät und 2x Li-ION-Akkus
können im robusten Koffer
untergebracht werden.



Technische Daten :

Kabeldurchmesser (max.)	95 mm
Schneidkraft	120 kN
Arbeitsdruck (max.)	700 bar
Gewicht (ohne Akku)	8,8 kg
Maße (LxHxB)	690 x 250 x 120 mm
Verpackung	Transportkoffer für Werkzeug Ersatzakku, Ladegerät und Zubehör
Zubehör	2. Werkzeugakku und Ladegerät
Optionen	zusätzlicher Handgriff am Messerdrehpunkt,
Akku	14,4V / 3,0 Ah, Li-Ion