

Hydraulischer Akkuschneider AHS 105

(Art. - Nr.: 108976)



- Schneiden von Kupfer-, Aluminiumkabel bis 105 mm Kabdurchmesser und Seekabel bis Ø 80 mm
- Zweistufenhydraulik
- Kopf drehbar



Hydraulischer Akkuschneider AHS 105

Der **AHS 105** besitzt eine Schneidkraft von 120 kN und ist entwickelt worden zum Schneiden von Kupfer-, Aluminiumkabel, Erdkabel (NYY 4x240 mm²) und *Seekabeln* bis zum einem Durchmesser von 105 (80) 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.

Der Schneidkopf ist drehbar und ermöglicht so den Einsatz auf engem Raum 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 entladenem 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 105,
Ladegerät und 2x Li-ION-Akkus
können im robusten Koffer
untergebracht werden.



Technische Daten :

Kabeldurchmesser (max.)	105 mm
Schneidkraft	120 kN
Arbeitsdruck (max.)	700 bar
Gewicht (ohne Akku)	8,2 kg
Maße (LxHxB)	615 x 334 x 100 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