

# PRODUKTDATENBLATT

## Hydraulischer Akkuschneider 65kN

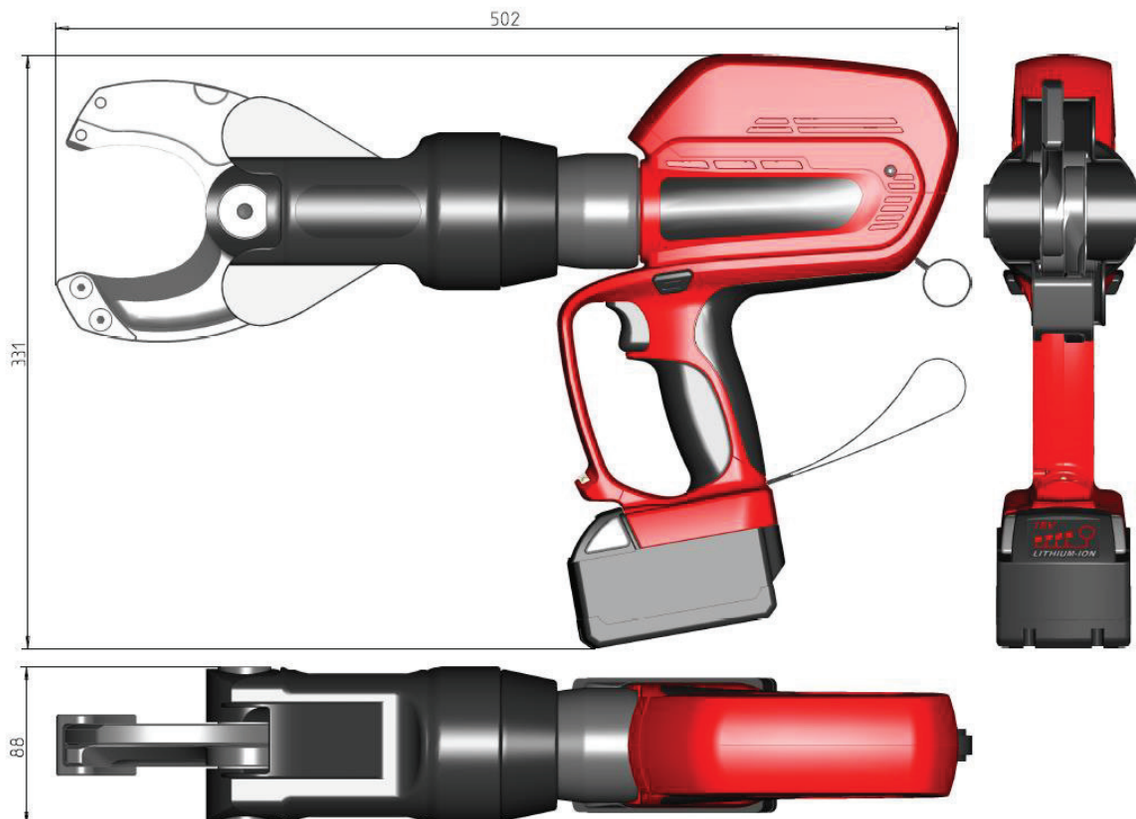
Mod. Nr.: AS95

Art. Nr.: 714457

Datum: 25,11

*intercable*

TECHNIK IST UNSERE LEIDENSCHAFT



### ANWENDUNG

Der hydraulische Akkuschneider AS95 eignet sich zum Schneiden von Aluminium- und Kupferkabeln ohne Armierung bis zu einem maximalen Durchmesser von 95mm.

### MATERIALIEN

Schneidkopf in hochvergütetem Werkzeugstahl mit brüniertes Oberfläche.

Schneidmesser in legierten und gehärteten Werkzeugstahl mit brüniertes Oberfläche.

Pumpenkörper sowie Funktionsteile aus hochfesten Materialien.

Gehäuse vollständig aus isolierendem und stoßfestem glasfaserverstärkten Polyamid und Handgriff mit Softgripauflage.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Schneidkraft beträgt 65kN.

Der maximale Betriebsdruck der Akkuhydraulik beträgt 700bar (70MPa).

Das Gerät ist mit einer Doppel-Kolbenhydraulik ausgestattet, die durch einen schnellen Vorschub im Niederdruck und einen langsamen Arbeitsvorschub im Hochdruck gekennzeichnet ist.

Fördervolumen der Akku-Handhydraulik im Niederdruck beträgt 1,15 l/min und im Hochdruck 0,15 l/min.

Variable Geschwindigkeit zum Positionieren der Schneidmesser.

Hochleistungselektronik mit einzigartigem Leistungsmanagement für längere Laufzeit.

3 Jahre Garantie oder 20.000 Arbeitszyklen

Servicefreundlichkeit durch abnehmbares Gehäuse.

Die automatische Umschaltung auf Hochdruck erfolgt bei ca. 90bar (90MPa).

Schneidbereich max. Ø95mm.

# PRODUKTDATENBLATT

## Hydraulischer Akkuschneider 65kN

Mod. Nr.: AS95

Art. Nr.: 714457

Datum: 25,11

*intercable*

TECHNIK IST UNSERE LEIDENSCHAFT

Der Arbeitskolben kann, nach vollendetem Schneidvorgang, im Rücklauf in jeder beliebigen Position angehalten werden.

Der Schneidkopf ist stufenlos 360° um die Längsachse drehbar. Dies ermöglicht ein Arbeiten auch an sehr schlecht zugänglichen Stellen.

Durch Drücken der Rückstelltaste können im Fehler- bzw. Notfall das Schneidmesser in die Ausgangsposition zurückgefahren werden.

Ergonomischer Griff mit ausgewogener Gewichtsverteilung für ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten.

Manueller Rücklauf bei Bedarf.

Leichte, kompakte und robuste Bauweise.

Ergonomisches Design für Links- oder Rechtshänder für ein ermüdungsfreies Arbeiten zu garantieren.

LED zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs nach Aktivierung des Bedienungsschalters und schaltet sich nach Loslassen des Schalters nach 10 sek. selbständig aus.

Tragemöglichkeit mit Handschlaufe und Tragegurt.

Hydrauliköl ca. 160ml „Shell Tellus S2-V15“

Temperaturbereich: -10°C / +40°

Antriebsmotor: Gleichstrom-Permanentfeldmotor

Schalldruckpegel: 75 dB (A) in 1m Abstand

Vibrationen: < 2,5m/s<sup>2</sup> (gewichteter Effektivwert der Beschleunigung)

### AKKU TECHNOLOGIE

Akkuspannung: 18V DC

Akkukapazität: 5,0Ah

Akkuladezeit: ca. 50 min.

LED-Akku-Ladestandsanzeige informiert jederzeit per Knopfdruck über den aktuellen Ladezustand des Akkus.

Gleichmäßiges Laden und Entladen jeder Zelle durch Einzelzellenüberwachung für längste Laufzeit und Lebensdauer.

Optimierter Zellenaufbau für höchste Stabilität und optimale Leistungsabgabe.

Geschütztes Gehäuse dämpft Schläge durch gummierte Auflage.

Temperaturmanagement zum Schutz des Akkus auch bei niedrigen Temperaturen.

Problemloser Einsatz bis zu -20°C.

Bis zu 2,5x längere Laufzeit.

### BESCHRIFTUNG

Markenzeichen

*intercable*

Modellnummer

AS95

Seriennummer

012345

Schneidkraft

65kN

Konformität:

CE

Baujahr

YYYY

Nennspannung

18V

WEEE Symbol



Piktogramme:





### VERPACKUNG & GEWICHT

Kunststoffkoffer (725 x 480x 170mm) zur Aufnahme von Werkzeug, Ersatzakku, Ladegerät.

Hydraulischer Akkuschneider AS95 lose mit Akku

ca. 9,8kg

Hydraulischer Akkuschneider AS95 mit Akku, Koffer und Ladegerät

ca. 13,9kg

# PRODUKTDATENBLATT

## Hydraulischer Akkuschneider 65kN

Mod. Nr.: AS95

Art. Nr.: 714457

Datum: 25,11

*intercable*

TECHNIK IST UNSERE LEIDENSCHAFT

### SET BESTÜCKUNG

Hydraulischer Akkuschneider AS95

Akku 18 V / 5,0 Ah Li-Ion (RA50)

Ladegerät (LG8)

Transportkoffer zur Aufnahme Akkuschneider, Reserve Akku, Ladegerät

Bedienungsanleitung

Tragegurt

Schleife für Tragegurt

### OPTIONAL

Ersatzmesser