



Elektrohydraulischer Kabelschneider

**„AS6ST-20“
Art. 216418-1**



1. Technische Daten

Anwendungsbereich:	Durchtrennen von Kupfer- und Aluminiumkabel, Telekommunikationskabel
Ölsorte:	ISO Klasse Viskosität 15
Sicherheit:	Die Kabelschneider sind mit einem werksseitig eingestellten Sicherheitsventil ausgestattet.
Aufbau:	Der Schneidköpfe sind um 180° drehbar zur erleichterten Anpassung an die auszuführende Operation. Diese Kabelschneider schützen den Bediener nicht bei Arbeiten an spannungsführenden Leitungen.
Garantie:	2 Jahre Garantie bei bestimmungsgemäßen Gebrauch

2. Arbeitsbereich

Presskraft:	60 kN
Schneidbereich:	Ø bis 20 mm
Schneidzeit:	6 sek.
Batterieladezeit:	30 min.
Akkuspannung:	18 V
Akkukapazität:	2 Ah
Akkutyp:	Li-Ion
Arbeitsdruck:	700 bar
Länge in mm:	520
Gewicht:	4,4 kg

3. Kurzbeschreibung

- 6 Tonnen Schneidkraft für maximale Leistung
- Motorstopp. Der Vorschub wird nach loslassen des Bedienschalters sofort gestoppt. Kein Nachlauf des Kolbens.
- 180 Grad drehbarer Schneidkopf. Schneiden somit auch an schwer zugänglichen Stellen
- Manueller Rücklauf ermöglicht kürzere Presszyklen und spart Akkukapazität
- Der manuelle Rücklauf ermöglicht dem Bediener bei einer Fehlpressung den Kolben in Ausgangslage zurückzufahren.
- Nach vollendeter Durchtrennung läuft das Gerät in den Leerlauf.
(sollte die Durchtrennung nicht vollendet sein, ist ein manueller Rücklauf des Kolbens am Rücklaufbedienknopf „stark spürbar“ erschwert)
- Die Zweiknopfbedienung sorgt für eine logische, einfache und schnelle Einhandbedienung.
- Das Werkzeug wird mit 1 Li-Ion Akku, 2 Ah und einem Schnellladegerät ausgeliefert.

Vorbereitung:

Vor Inbetriebnahme des Werkzeuges unbedingt die Bedienungsanleitung lesen.

Alle stromführenden Teile im Arbeitsumfeld sind freizuschalten.

Ansonsten sind Schutzvorkehrungen für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen zu treffen. (DIN EN 50110)

Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie zu müde, unter Medikamenten, Drogen oder Alkoholeinfluss stehen.

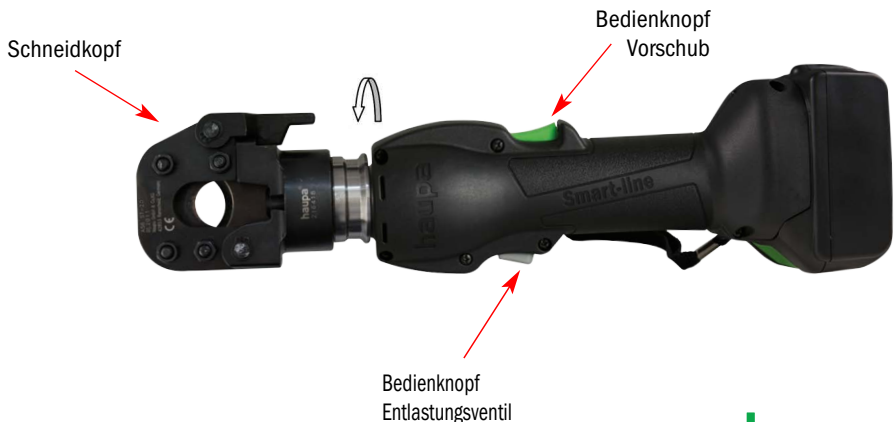
Unter Berücksichtigung der gültigen Unfallverhütungs- und Sicherheitsbestimmungen benutzen Sie bitte das Werkzeug ausschließlich für den dafür vorgesehenen Gebrauch.

Nur elektrotechnisch unterwiesene Personen ab 16 Jahren dürfen mit Hilfe des Werkzeuges Kabel schneiden.

Die Bedienungsanleitung muss immer mit dem Werkzeug mitgeführt werden.

Die Anleitung muss vom Bediener gelesen und verstanden sein.

Dies muss vom Betreiber sichergestellt sein.



haupa®

...Lösungen, die überzeugen

Bedienung:

- Der Schneidkopf ist stufenlos 180° um die Längsachse drehbar. Dieses ermöglicht das Schneiden auch an sehr schlecht zugänglichen Stellen.
- Der Schneidvorgang kann jederzeit durch Loslassen des Betätigungsschalters gestoppt werden.
- Es dürfen keine unter Spannung stehenden Teile geschnitten werden.
- Das Werkzeug ist nicht isoliert!
- Das Werkzeug ist nicht für den Dauereinsatz konzipiert.
- Nach 35 – 45 Schneidvorgängen hintereinander muss eine Pause zur Abkühlung des Werkzeuges von 10 bis 15 Minuten eingeräumt werden.
- Bei einer zu hohen Erhitzung kann es zu Schäden am Werkzeug kommen
- Nicht unter Wasser oder bei Regen einsetzen.

4. Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch

Vor Arbeitsbeginn sind alle aktiven, d.h. stromführenden Teile im Arbeitsumfeld des Monteurs freizuschalten. Ist dieses nicht möglich sind entsprechende Schutzvorkehrungen für das Arbeiten

in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen zu treffen. Es sollte vor Arbeitsbeginn der Ladezustand des Akkus überprüft worden sein.

Entfernen und Einsetzen des Akkus

Eigenschaften Ladegerät

Modell Nr.:	215527
Input:	100 - 240 V AC
Frequenz:	50 / 60 Hz
Output V:	21 V
Output A:	1 A
Gewicht:	0,164 kg
Abmessungen:	92 mm (L) x 47 mm (B) x 45 mm (H)

Ladegerät:



Verbinden von Akku mit Ladegerät:



215523 (2 Ah)



215525 (4 Ah)



Eigenschaften

Modell Nr.:	215523
Volt:	18 V
Gewicht:	0,35 kg
Maße:	114 mm (L) x 73,5 mm (B) x 67 mm (H)
Ladezeit:	ca. 30 Min
Kapazität:	2 Ah

Eigenschaften

Modell Nr.:	215525
Volt:	18 V
Gewicht:	0,58 kg
Maße:	114 mm (L) x 73,5 mm (B) x 67 mm (H)
Ladezeit:	ca. 60 Min
Kapazität:	4 Ah

LED Anzeige (Ladestand): Drücken Sie den Knopf:



**Unser Unternehmen übernimmt keine Garantie für Schäden durch falsche Nutzung.*

Bitte entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen!

6. Pflege und Wartung

Reinigung

- Eine sorgfältige Reinigung des Werkzeugs, insbesondere der beweglichen Teile, trägt zu einer längeren Nutzungsdauer bei. Denken Sie daran, dass Staub, Sand, Umwelteinflüsse – vor allem bei hohem Salzindex – und Schmutz im Allgemeinen extrem schädlich für hydraulische Werkzeuge sind.
- Eine besondere Sorgfalt ist bei der Reinigung des Pumpenantriebskolbens und des Presskolbens angebracht. Die geringsten Verunreinigungen könnten nämlich die Zylinderwände zerkratzen und die lecksicheren Dichtungen beschädigen. Für eine ordnungsgemäße Reinigung der Kolben empfehlen wir, den Kolben auszufahren und dann mit einer hochwertigen, nichtkorrosiven Lösung zu reinigen.

Stromschalter

Überprüfen Sie, ob sich der Schalter der Maschine wieder automatisch herausdrückt, wenn Sie ihn loslassen.

Lagerung

Um Beschädigungen der Werkzeuge durch Stöße, Staub usw. zu vermeiden, bewahren Sie die Werkzeuge am besten in der Originalverpackung auf.

Garantie:

2 Jahre Garantie bei bestimmungsgemäßen Gebrauch unter Einhaltung der jährlichen Wartungsintervalle; durch einen autorisierten HAUPA Servicecenter. Wir halten uns das Recht vor das Produkt nachzuarbeiten.

Störungen:

Ölverlust:

An HAUPA Servicecenter senden. Nicht öffnen!

Entsorgung:

...gemäß des Geltungsbereiches der europäischen WEEE (2002/96/EG) und RoHS Richtlinien (2002/95/EG). Akkus müssen gemäß der Batterieverordnung speziell entsorgt werden.

MACHEN SIE BEI JEDER ERSATZTEILBESTELLUNG FOLGENDE ANGABEN:

- 1) Artikelnummer.
- 2) Artikelbeschreibung.
- 3) Verweis auf Bedienungsanleitung und/oder Datumsangabe.
- 4) Werkzeugart
- 5) Seriennummer von Werkzeug.

CE-Konformitätserklärung Werkzeugnis

Remscheid, 18.08.2022

Produkt: Akkuhydraulischer Kabelschneider „AS6ST-20“
Produktbereich: Rund ums Kabel
Art.-Nr.: 216418-1
Gewicht: 2,637 kg (Werkzeug)
6,722 kg (Set)
Akku: 18 V; 2 Ah
Durchmesser: max. Ø 20 mm
Einsatzbereich: ACSR-Kabel max. Ø 20 mm
Lieferumfang: Akkuhydraulischer Kabelschneider, 18 V 2 Ah Akku;
1 Ladegerät, 1 Tragegurtschlaufe, in Systemkoffer

HAUPA GmbH & Co. KG
Königstr. 169
42853 Remscheid
Germany

erklärt hiermit, dass der oben genannte Artikel mit den folgenden normativen Dokumenten übereinstimmt:

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG
und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU



HAUPA GmbH & Co. KG
Product Management

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Johannes H. H.', is written over the printed name and title.