



Akumulatorowe nożyce do cięcia kabli  
„AS-65“

Art. 216435-1



## 1. Dane techniczne

Zakres zastosowania:	Do przecinania kabli miedzianych i aluminiowych, nie stosować do kabli ACSR, drobnzwojowych oraz kabli z oplotem stalowym.
Bezpieczeństwo:	Bezpieczna praca dzięki dźwigni wyłącznika bezpieczeństwa. Te nożyce do cięcia kabli nie chronią użytkownika podczas pracy na przewodach znajdujących się pod napięciem.
Gwarancja:	2 lata gwarancji przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

## 2. Obszar roboczy

Zakres cięcia:	Ø max 65 mm Cu, AL wielożyłowe sektor Cu 4x185 mm <sup>2</sup> sektor AL 4x240 mm <sup>2</sup>
Czas ładowania akumulatora:	60 min.
Napięcie akumulatora:	18 V
Pojemność akumulatora:	4 Ah
Waga:	3,3 kg (urządzenie) 7,13 kg (zestaw)

### 3. Krótki opis

#### Przygotowanie:

Przed użyciem narzędzia koniecznie przeczytaj instrukcję obsługi. Wszystkie elementy znajdujące się pod napięciem należy odłączyć.

W przeciwnym razie należy zachować środki ostrożności podczas pracy w pobliżu urządzeń pod napięciem (DIN EN 50110). Nie używaj narzędzia, jeśli jesteś zbyt zmęczony, pod wpływem leków, narkotyków lub alkoholu.

Uwzględniając obowiązujące przepisy dotyczące zapobiegania wypadkom i bezpieczeństwa, proszę używać narzędzia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. Tylko osoby powyżej 16 roku życia, które zostały przeszkolone w zakresie elektrotechniki, mogą używać tego narzędzi do obróbki materiału przyłączeniowego. Instrukcja obsługi powinna być zawsze dołączona do narzędzia. Obsługujący powinien instrukcję przeczytać i zrozumieć. Powinien to zagwarantować właściciel narzędzia.



#### Obsługa:

- urządzenie ma ręczny powrót, dzięki temu ruchomą płytę tnącą może cofnąć do pozycji wyjściowej
- wyjątkowo równe przecięcie dzięki sierpowemu profilowi cięcia
- możliwość stosowania w trudnych warunkach - solidna konstrukcja
- przy wykonywaniu cięcia kabla elektrycznego należy upewnić się, że kabel, który zamierzamy przeciąć nie znajduje się pod napięciem. Jeśli ruchoma płyta tnąca jest już w wewnętrznym kole zębatym i jest na tyle rozwarta, aby można było włożyć kabel to umieszczamy go pomiędzy płytami i rozpoczynamy przecinanie poprzez przyciśnięcie przycisku napędu. Jeśli płyta ruchoma jest po za napędzającym kołem zębatym to należy założyć ją na kablu i wprowadzić do napędzającego koła zębatego. Bezwzględnie należy zwrócić uwagę na kierunek obrotu zębatego (przycisk przód/tył, prawo/lewo) znajdującej się wewnątrz urządzenia (zębatego koła napędzającego). Jeżeli wewnętrzne koło zębate obraca się w prawą stronę to ruchoma płyta tnąca musi obracać się w lewą stronę lub jeżeli wewnętrzne koło zębate obraca się w lewą stronę to ruchoma płyta tnąca powinna obracać się w prawą stronę. Jeżeli ta zasada nie zostanie zachowana może dojść do uszkodzenia trybów w obu kołach zębatych, co uniemożliwi sprawne działanie urządzenia.

**haupa**

**... rozwiązania, które przekonują**

#### 4. Wskazania odnośnie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem

Przed rozpoczęciem pracy należy odłączyć wszystkie aktywne elementy, tzn. znajdujące się pod napięciem, a będące w zasięgu pracy monter. Jeśli nie jest to możliwe, należy zastosować odpowiednie środki ochrony podczas prac w pobliżu urządzeń pod napięciem. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora.

#### 5. Wyjmowanie i instalowanie akumulatora

##### Charakterystyka ładowarki

Model nr:	215527
Wejście:	100 - 240 V AC
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Wyjście V:	21 V
Wyjście A:	1 A
Waga:	0,164 kg
Wymiary:	dł. 92 mm, szer. 47 mm, wys. 45 mm

Ładowarka:



Podłączanie akumulatora do ładowarki



215523 (2 Ah)



215525 (4 Ah)



### Charakterystyka

Model nr:	215535
Volt:	18 V
Waga:	0,35 kg
Wymiary:	dł. 114 mm, szer. 73,5 mm, wys. 67 mm
Czas ładowania:	ok. 30 min
Pojemność:	2 Ah

### Charakterystyka

Model nr:	215525
Volt:	18 V
Waga:	0,58 kg
Wymiary:	dł. 114 mm, szer. 73,5 mm, wys. 67 mm
Czas ładowania:	ok. 60 min
Pojemność:	4 Ah

Wskaźnik LED(poziom naładowania): naciśnij przycisk:



*\*Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania*

**Wymnij akumulator z urządzenia, jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas!**

## 6. Pielęgnacja i konserwacja

### Czyszczenie:

Dokładne czyszczenie narzędzia, zwłaszcza części ruchomych, przyczynia się do dłuższej żywotności. Pamiętaj, że kurz, piasek, pierwiastki – zwłaszcza te o wysokim indeksie soli – i ogólnie brud są wyjątkowo szkodliwe.

### Przycisk zasilania:

Sprawdź, czy przełącznik maszyny automatycznie wysuwa się ponownie po zwolnieniu.

Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych. Inne części mogą poważnie uszkodzić narzędzie i unieważnić gwarancję.

Jeśli urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy wysłać je do najbliższego serwisu w celu profesjonalnej naprawy i dostrojenia lub napisać e-mail na adres: [haupa@haupa.pl](mailto:haupa@haupa.pl)

PRZY ZAMÓWIENIU CZĘŚCI ZAMIENNYCH NALEŻY PODAĆ NASTĘPUJĄCE DANE:

- 1) Nr artykułu
- 2) Opis artykułu
- 3) Odniesienie do instrukcji obsługi i/lub wskazówki
- 4) Typ narzędzia
- 5) Numer seryjny urządzenia

Gwarancja wygasa w przypadku zastosowania części innych niż oryginalne części zamienne HAUPA.

**haupa**

**... rozwiązania, które przekonują**

## CE-Deklaracja zgodności HAUPA Świadcstwo wyrobu

Remscheid, 17.08.2023

Produkt:	Akumulatorowe nożyce do cięcia kabli „AS-65“	
Grupa produktu:	Wszystko do kabli	
Nr art.:	<b>216435-1</b>	
Waga:	3,3 kg bez akumulatora	
Akumulator:	18V, 4Ah, Li-Ion	
Średnica:	max. 65 mm	
Zakres zastosowania:	Kable AL/Cu	max. 65 mm
Wymiary:	320 x 175 x 110 mm	
Uwagi:	<b>nie stosować do ACSR, drobnzwojowych oraz kabli zbrojonych</b>	
Zakres dostawy:	Nożyce do cięcia kabli; 18V, 4Ah akumulator; ładowarka; Syscon skrzynka	

HAUPA GmbH & Co. KG  
Lange Straße 40  
42857 Remscheid  
Niemcy

niniejszym oświadcza, że powyższy artykuł jest zgodny z następującymi dokumentami normatywnymi:

zgodnie z przepisami dyrektywy 2006/42/WE  
oraz dyrektywa EMC 2014/30/UE



HAUPA GmbH & Co. KG  
Menadżer produktu