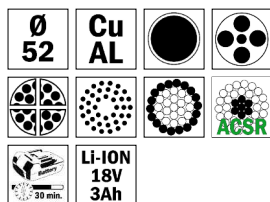




Akkumulátoros kábelvágó

„AS-52ACSR“
Cikkszám 216436



Video 216436



haupa®

...megoldások, melyek meggyőzik

1. Műszaki adatok:

Felhasználási terület:	Alumínium és vörösréz kábelek vágására ACSR Alumínium – acél sodronyokhoz alkalmas.
Biztonság:	Biztonságos munkavégzés a biztonsági kapcsolókarnak köszönhetően Ez a kábelvágó típus nem védi a használóját feszültség alatt történő munkavégzés esetén
Garancia:	2 év garancia rendeltetés szerű használat esetén

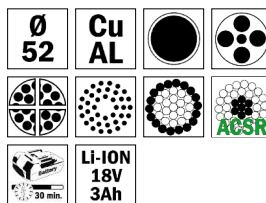
2. Arbeitsbereich

Vágási tartomány: Ø 52 mm -ig Cu/Al - ACSR 19 mm

Akku töltési idő: 30 min.

Akkufeszültség: 18 V

Akkukapacitás: 3,0 Ah



3. Használati útmutató

Előkészületek:

A szerszám használatba vétele előtt feltétlen olvassa el a használati útmutatót.

Minden feszültség alatt lévő, áramot vezető területet munkavégzés előtt feszültség mentesíteni kell.

Egyébként a feszültség alatti területek közelében végzett védőelőírások érvényesek (DIN EN 50110)

Soha ne használja a szerszámot, ha fáradt, gyógyszer-, drog-, vagy alkohol befolyása alatt áll.

Az érvényes balesetvédelmi és biztonsági szabályok alapján a szerszámot kizárólag rendeltetészerűen használja.

Csak elektromosan képzett, 16 –ik évét betöltött korú személy használhatja a szerszámot összekötő anyagok feldolgozására.

A használati útmutatót mindig tartsa a szerszám közelében.

A használati útmutatót a szerszám kezelője el kell olvassa és azt meg kell értsse.

Erről a munkaadó meg kell győződjön.



A szerszám használata:

- A szerszám manuális visszafutással rendelkezik, melynek segítségével a forgókést a kiinduló helyzetbe vissza lehet juttatni.
- Különösen jó vágás minőség a kör alakú, sarlóyszerű vágásnak köszönhetően.
- Használata a legnehezebb feltételek mellett is lehetséges, robottus felépítésének köszönhetően.

haupa[®]

...megoldások, melyek meggyőzik

4. Tanácsok a rendeltetésszerű használathoz

Munkavégzés előtt minden aktív, vagyis áramot vezető áramkört ki kell kapcsolni a munkavégzés környezetében.

Egyéb esetben a feszültség alatt lévő területek mellett végzett munka esetére vonatkozó óvintézkedéseket be kell tartani.

Munkavégzése előtt ellenőrizze az akku töltöttségét.

5. Az akku kivétele és behelyezése

Jól fogja meg a készüléket és nyomja meg az akku kioldó gombját, a kivételhez.

VIGYÁZAT:

Soha ne zárja rövidre az akkumulátort.



Az akkumulátor behelyezése

Tolja be az akkumulátort polaritás helyesen, míg a rögzítés a helyére pattan.

Töltés

A szerszámok használata előtt az akkut a leírtak szerint fel kell tölteni:

A töltő hálózati csatlakozóját dugja a hálózati csatlakozóba (AC).

Mihelyt a töltőkészüléket csatlakoztatta a hálózati csatlakozóba, kigyullad a kék LED.

Helyezze az akkut a töltőkészülékbe.

Az akkut a fenti ábra szerint rögzítse töltőkészülékben.

Töltés

Ha az akkumulátort a töltőbe helyezi, az akkut feltölti és a töltő jelzőlámpája világítani fog. Ha az akku teljesen fel van töltve, a töltőkészülék 100% -ot jelez és hangjelzés hallható.

Vegye ki az akkut a töltőkészülékből és azt válassza le a hálózati feszültségről.

Kérjük, a szerszám használata után az akkut vegye ki a szerszámból, és csak a következő használat előtt helyezze azt vissza.

Li-Ion akkumulátor és gyorsító készülék



Li-Ion akkumulátor

Feszültség	18 V
Súly	0,380 kg
Hossz	120 mm
Szélesség	70 mm
Magasság	50 mm
Akku kapacitás (Ah)	1.5 Ah
Töltési idő	30 min.

Gyorsító készülék (Li-Ion akkumulátorhoz)






Feszültség	110V / 220V
Súly	0,430 kg
Hossz	175 mm
Szélesség	90 mm
Magasság	80 mm








Használata csak stabil hálózati feszültség mellett megengedhető!

Li-Ion akkumulátorok: használati útmutató

Megjelenő szimbólum a kijelzőn:

1. Csatlakoztassa az áramellátást:  kijelzés látható.
2. Teljesen fel van töltve:  kijelzés látható, és 3 másodpercenként csipogó hang hallatszik.
3. Szokatlan üzemmód – Túl alacsony feszültség esetén  kijelzés látható, és 1 másodpercenként csipogó hang hallatszik.
4. Szokatlan üzemmód – Szokatlan hőmérséklet esetén  kijelzés látható, és 1 másodpercenként csipogó hang hallatszik.
5. A feszültségérték 10 perc töltési idő után sem emelkedik. Az akkumulátort nincs teljesen feltöltve. Az akkumulátor hibás,  kijelzés látható, 2 másodpercenként 1 hosszú csipogó hang hallatszik.

Műszaki adatok:

1. A bemeneti áramot egy külső DC 24V 3A áramforrás szolgáltatja.
2. A töltőfeszültség 24V (2,5A).
3. Ha az akkumulátort az áramforráshoz csatlakoztatjuk  kijelzés látható és 1 csipogó hang hallatszik.
4. Ha az akkumulátort kiszedik  kijelzés látható mely másodpercenként villog.
5. Az akkumulátor behelyezése előtt először a feszültség érték kerül ellenőrzésre azután az akkumulátor teljesítmőképességét jelzi a készülék.
6. Ha az akkumulátor teljesen fel van töltve  kijelzés látható, és 3 másodpercenként 1 csipogó hang hallatszik.
7. Ha a feszültség érték túl alacsony  kijelzés látható, és másodpercenként 1 csipogó hang hallatszik.
8. Ha a hőmérséklet túl magas  kijelzés látható, és másodpercenként 1 csipogó hang hallatszik.
9. A teljes töltési idő 70 perc. Az idő elteltevel a töltőkészülék a töltési folyamatot megszakítja, függetlenül attól, hogy az akkumulátor teljesen fel lett-e töltve vagy sem.
10. A legmagasabb feszültség egy teljesen feltöltött 18V Li-Ion akkumulátor esetén (5x4,3 = 21,5 V); a legmagasabb feszültség egy teljesen feltöltött 14,4V Li-Ion akkumulátor esetén (4x4,3 = 17,2 V) (Referencia érték). Az akkumulátort védőlemezzel szállítjuk, mely automatikusan megszakítja a töltési folyamatot, ha az akkumulátor teljesen fel lett töltve.
11. A legalacsonyabb feszültségérték 18V Li-Ion akkumulátor esetén (2,9 x 5 = 14,4V); a legalacsonyabb feszültségérték 14,4V Li-Ion akkumulátor esetén (2,9 x 4 = 11,6V).
12. A töltési folyamat megszakad ha az akkumulátor hőmérséklete 65 °C fölé emelkedik.
13. Az akkumulátor hőmérséklete normál esetben -20 és 65 °C között lehet szellőztető használata mellett. A szellőztető üzemi feszültsége 12V.
14. 90% akkumulátor teljesítmény alatt 5%-os lépésekben növekszik a teljesítmény. 90%-os feletti érték esetén 1%-os lépésekben.

haupa®

...megoldások, melyek meggyőzik

6. A szerszám gondozása, ápolása

Tisztítás

- A szerszám gondos tisztítása, különösen a mozgó alkatrészek esetén, hozzájárulhat a hosszabb élettartamhoz. Gondolja csak meg, hogy por, homok, környezeti befolyások – mindenek előtt magas só tartalom mellett – és általános szennyeződés különösen káros a hidraulikus szerszámok esetében.

Áramkapcsoló

Ellenőrizze, hogy a készülék kacsolója ismét automatikusan kipattan, mikor benyomott helyzetéből elengedi.

Tárolás

Hogy a szerszám károsodását ütések, por, stb. elkerülje, tartsa a szerszámot praktikus az eredeti csomagolásában.

Garancia:

Rendeltetésszerű használat és az éves karbantartási előírások betartása esetén 2 év garancia érvényes a készülékre. A karbantartásokat és szervizelést hivatalos HAUPA szervizben kell végeztetni.

Fenntartjuk a műszaki változtatások jogát.

Hiba jelenségek:

Olajszivárgás:

Juttassa el a szerszámot a HAUPA márkaszervizbe.

Tilos a szerszámot kinyitni!

Nagyon lassan mozog előre a dugattyú:

Levegős a hidraulika rendszer.

Tartsa a szerszám fejét függőlegesen és mindkét kezelő gombot tartsa egyszerre 10 másodpercig nyomva üresjáratban. Mihelyt a levegő a hidraulika rendszerből elillan, az előtolási sebesség és a nyomás visszaáll a normálisra.

Szelektív hulladék gyűjtése:

...az európai WEEE (2002/96/EG) szerint és a RoHS alapelvek szerint (2002/95/EG). Az akkumulátorokra az akkumulátorokra vonatkozó szabályok szerint kell eljárni.

MINDEN ALKATRÉSZRENDELÉSNÉL ADJA MEG A KÖVETKEZŐ ADATOKAT:

- 1) Cikkszám.
- 2) Termékmegnevezés.
- 3) Utalás a használati útmutatóra és/ vagy dátum megadása.
- 4) A szerszám jellege
- 5) A szerszám gyártási száma.

A garanciajog elvész, amennyiben nem eredeti HAUPA alkatrészeket használnak a javítás során.