

# **PROXXON**

**Elektrooniline jootekolb  
EL/A**

**28142**



# Originaalkasutusjuhendi tõlge

## Akujootekolb EL/A



Lugege kõiki elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, tehnilisi andmeid ja tutvuge joonistega. Hoiatuste ja juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või raskeid kehavigastusi.

Hoidke kõik ohutushoiatused ja juhised edaspidiseks lugemiseks alles.

Üle kaheksa aasta vanused lapsed, piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all või pärast seda, kui neid on õpetatud seadet ohutult kasutama ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte

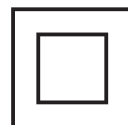
Ärge laske lastel seadmega mängida.

Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada täiskasvanu järelevalve all.

Lugege kasutusjuhend läbi.



Laadija on II kaitseklassiga seade



Kandke silmade kaitsevahendeid.



Elektriseadmeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.



## 1 Seadme osad (joonis 1)

---

1. Kaitsekork
2. Jootetõlvik
3. Rihveldatud kruvi
4. Toitelüliti

5. Märkulamp
6. Ümbris
7. Seadme ots koos USB C pistikupesaga
8. Laadimisalaldi
9. Laadimiskaabel



## 2 Tehnilised andmed

---

### Akujootekolb EL/A

Kaitseklass III

Kaitseaste IP20

Kõrgeim temperatuur 470 °C

Mass (laadimisalaldita) 120 g

### Liitiumioonaku

Nimipinge  $U = 3,6 \text{ V}$

Mahtuvus  $C = 2 \text{ A}\cdot\text{h}$

Laadimisaeg ligikaudu 1 h

### Laadimisalaldi

Toitepinge 110–240 V, 50/60 Hz

Väljundpinge 5 V

Laadimisvool 2,1 A

## 3 Kasutusotstarve

---

Akujootekolb on loodud elektriliste ja sarnaste osade jootmiseks. Seade ei ole mõeldud kasutamiseks ärilisel eesmärgil. Sisseehitatud liitiumioonaku tagab pika tööaja ilma lisalaadimiseta.

## 4 Seadmega töötamine

---

### Aku laadimine

Aku ei ole tarnimise ajaks täis laetud. Enne elektritööriistaga töötamist laadige see täiesti täis.

### Tähelepanu!

**Kasutage koos seadmega tarnitud laadimisalaldit.** Tarnitud laadimisalaldi on sobitatud teie elektritööriista sisse paigaldatud liitiumioonaku jaoks.

1. Aku laadimiseks ühendage laadija elektrivõrgu pistikupesaga, laadimiskaabel laadija USB-pessa ja USB C kaabel seadme korpuse tagumises osas olevasse laadimispessa.

2. Märgutuli 5 (joonis 1) põleb laadimise ajal punaselt. Kui laadimine on lõpetatud ja aku on täis laetud, põleb märgutuli roheliselt. Selleks kulub ligikaudu 1 tund.
3. Seejärel eemaldage laadimiskaabel laadimispesast ja eraldage laadija elektrivõrgust.

## Sisse- ja väljalülitamine

### Hoiatus!

Jootetõlvik muutub töö ajal väga kuumaks. Ärge katsuge kuuma jootetõlvikut. Raskete põletuste oht!

### Hoiatus!

Töötamise ajal võivad tekkida mürgised gaasid. Ärge hingake gaase sisse ja töötage üksnes piisava tuulutusega ruumis!

1. Vajutage toitelülitile (4, joonis 1) vähemalt 3 sekundit. Märgutuli põleb punaselt.
2. Hoidke jootekolbi käes nagu pliiatsit.
3. Märgutule (5) värvus muutub ligikaudu 30 sekundi järel punasest roheliseks. Nüüd on jootetõlvik saavutanud töötemperatuuri ja seadet saab kasutada.
4. Välja lülitamiseks vajutage korraks toitelülitile (4). Märgutuli kustub.

## Pärast tööd

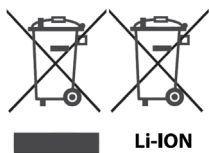
### Tähelepanu!

Hoolitsege, et kuum jootetõlvik (1) ei puudutaks enne täielikku jahtumist kuumatundlikke esemeid. **Vajaduse korral asetage jootekolb jahtumise ajaks kuumakindlale pinnale.**

**Võtke arvesse järgmist.** Enne hoiustamist pange seadmele kaitsekork. See tagab, et toitelülitit ei saa juhuslikult vajutada ja seadet ei saa sellega tahtmatult sisse lülitada.

## 5 Kõrvaldamine

---



Tarbetuid elektriseadmeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega. Seade sisaldab väärtuslikke materjale, mida saab ringlusse võtta. Kui teil on selle kohta küsimusi, võtke ühendust edasimüüja, kohaliku jäätmekäitlusettevõtte või asjakohase kommunaalettevõttega.

## 6 ELi vastavusdeklaratsioon

---

Nimi ja aadress PROXXON S.A. 6-10, Härebierg L-6868 Wecker

Toote nimetus: akujootekolb EL/A ja laadimisalaldi

Tootekood: 28142

Me deklareerime täie vastutusega, et need tooted vastavad järgmiste EL-i direktiivide nõuetele.

**Madalpingedirektiiv** **2014/35/EL**

**Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv** **2014/30/EL**

Kohalduvad järgmised ühtlustatud standardid:

EN 60335-1:2014

EN 55014-1:2017

EN 60335-2-29:2021

EN 55014-2:2015

EN 60335-2-45:2012

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Kuupäev 12.09.2022



Dipl ins Jörg Wagner

PROXXON S.A.

Allakirjutanud isik vastutab ka tehnilise dokumentatsiooni koostamise eest.

# PROXXON

## Hooldusteave

Kõiki PROXXONI tooteid on pärast tootmist põhjalikult katsetatud. Kui sellest hoolimata ilmneb puudusi, võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toote ostsite. Edasimüüja vastutab kõigi seaduslike garantiinõuete käsitlemise eest, mis kehtivad üksnes materjali- ja tootmisvigade kohta.

Väärkasutus, näiteks ülekoormus, välistest mõjuritest tingitud kahjustused ja tavapärase kulumine ei kuulu garantii alla.

Lisanäpunäiteid teemal „Hooldus ja varuosad“ võite leida saidilt [www.proxxon.com](http://www.proxxon.com).