

HT2C315 Lodāmurs 4V DC (5822315)

LIETOŠANAS UN DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Pirms šī produkta lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Ja to neizdarīsiet, varat gūt nopietnas traumas. Saglabājiet šīs instrukcijas.



BEZVADU LODĀMURS 4V

Paldies, ka iegādājāties šo produktu. Visi jums piegādātie izstrādājumi ir ražoti saskaņā ar visaugstākajiem izgatavošanas un drošības standartiem. Saskaņā ar mūsu filozofiju mēs nodrošinām arī izcilu klientu apkalpošanu, ko garantē mūsu visaptverošā garantija. Mēs ceram, ka šo izstrādājumu varēsiet izmantot daudzus gadus.

1. DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS



Izlasiet pievienotos drošības brīdinājumus, papildu drošības brīdinājumus un instrukcijas. *Drošības brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnus ievainojumus. Saglabāiet drošības brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucei.*

Rokasgrāmatā vai uz izstrādājuma ir izmantoti šādi simboli:



Izlasiet lietošanas instrukciju.



Norāda, ka, neievērojot šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus, pastāv risks gūt miesas bojājumus, zaudēt dzīvību vai sabojāt darbarīku.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu un triecienu.



III klases ierīce.



Uzmanību: karsta virsma.



Lietojiet aizsargbrilles.



Neiemetiet baterijas ugunī.



Neiemetiet baterijas ūdenī.



Neizmetiet produktu nepiemērotos traukos.



Atsevišķa litija jonu bateriju savākšana.



Produkts atbilst piemērojamajiem drošības standartiem, kas ietverti Eiropas direktīvās.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visas instrukcijas. *Brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus ievainojumus.*

Saglabājiēt visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucei.

1) Bezvada instrumenta lietošana un kopšana

a) **Uzlādējiēt tikai ar ražotāja norādīto lādētāju.** *Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoriem, var radīt aizdegšanās risku, ja to lieto kopā ar citu akumulatoru bloku.*

b) **Izmantojiēt elektroinstrumentus tikai ar īpaši izstrādātiem akumulatoru blokiem.** *Citu akumulatoru komplektu izmantošana var radīt savainojumu un aizdegšanās risku.*

c) **Kad akumulators netiek lietots, turiet to tālāk no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, saspauķes, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izraisīt spaiļu savienojumu.** *Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.*

d) **Nepiemērotos apstākļos no akumulatora var izplūst šķidrums; izvairīties no kontakta.** *Nejaušas saskares gadījumā nomazgāt ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, arī jāmeklē medicīniskā palīdzība.* *Šķidrums, kas izplūst no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.*

e) **Neizmantojiēt akumulatoru vai instrumentu, kas ir bojāts vai pārveidots.** *Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties neparedzami, izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai traumu risku.*

f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērīga karstuma iedarbībai.** Pakļaušana ugunij vai temperatūrai virs 130°C var izraisīt eksploziju. *PIEZĪME* Temperatūru "130°C" var aizstāt ar temperatūru "265°F".

g) **Ievērojiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatoru vai instrumentu ārpus instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** *Nepareiza uzlāde vai temperatūra ārpus norādītā diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.*

2) Apkope

a) **Nododiet elektroinstrumenta apkopi kvalificētam servisa tehniķim, kurš izmanto tikai identiskas rezerves daļas.** *Tas nodrošinās elektroinstrumenta drošību.*

b) **Nekad neapkalpoiet bojātus akumulatoru blokus.** *Akumulatoru komplektu apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvarots serviss.*

c) **Iebūvētos akumulatorus drīkst izņemt tikai kvalificēts personāls.**

Sīki izstrādāti drošības norādījumi jūsu lodāmuram



Ugunsgrēka risks! *Noliekot lodāmuru, pārļiecinieties, ka karstais uzgalis nesaskaras ar viegli uzliesmojošiem materiāliem. Neatstāji ierīci bez uzraudzības, kad tā ir karsta. Pirms uzglabāšanas ļauji tai atdzist.*



Lodēšanas uzgalis sasniedz aptuveni 450°C temperatūru. *Pieskaroties metāla daļām, var rasties nopietni apdegumi.*



Vienmēr novietojiet ierīci uz neuzliesmojošas virsmas, kad tā netiek lietota. *Pastāv iespējama ugunsbīstamība.*



BRĪDINĀJUMS! *Šis instruments ir jānovieto uz statīva, kad tas netiek lietots.*

- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem ir sniegta uzraudzība vai norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un viņi saprot saistītos apdraudējumus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Lietotāja tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Vienmēr ieslēdziet ierīci, pirms pieskaraties apstrādājamajam materiālam.
- Lodēšanas procesā rodas veselībai kaitīgi izgarojumi. Nodrošiniet labu ventilāciju vai atbilstošu dūmu novadīšanu.

- Aizsargājiet acis no lodēšanas šļakatām un kodīgiem izgarojumiem ar aizsargbrillēm, bet ķermeni ar atbilstošu darba apģērbu.
- Ierīci nekad nedrīkst izmantot šķidrumu vai plastmasas sildīšanai.
- Nekad neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Lūdziet mūsu servisa centram veikt visus darbus, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā. Izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Šis rīks ir jānovieto uz kronšteina, kad tas netiek lietots.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto lādētāju.
- Ierīci nevar izmantot plastmasas metināšanai.

2. INFORMĀCIJA PAR IERĪCI

Liktenis

Bezvada lodāmurs ir piemērots elektronisku komponentu lodēšanai. Šī ierīce ir paredzēta mājas lodēšanai. Visi citi lietojumi ir skaidri izslēgti.

Tehniskās specifikācijas

Ierīce	HYD2001.4.1500
Nominālais spriegums	4VDCLi-ion
Jauda	Max. 8 W
Akumulatora ietilpība	1500mAh
Izolācijas klase	III
Drošības līmenis	IP20
Uzsildīšanas laiks	25 sekundes
Temperatūra	Max. 450°C
Automātiska izslēgšana	Pēc 10 minūtēm
Svars (ierīce)	0,11 kg

Ieteicams lādētāja adapteris USB

Nominālā jauda	USB5VDC
Ieteicamā izejas strāva	1000-2000mA

Darba un uzglabāšanas temperatūra:

Piezemēšanās	0~+45°C
Izlāde	-20~+60°C
Uzglabāšana	-5~+35°C

Apraksts

Skaitļi tekstā attiecas uz diagrammām lapās 2

A attēls

1. Lodēšanas uzgalis
2. Lodēšanas uzgaļu turētājs
3. Lodāmurs
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
5. Lodāmura pamatne
6. Sūklis
7. Lodēšanas stieple
8. Lādētāja kabelis
9. Indikators LED
10. Darba gaisma LED

3. UZSTĀDĪŠANA



Pirms pirmās lietošanas reizes ir jāuzstāda lodēšanas uzgalis.



Pārliedzinieties, vai lodāmurs ir izslēgts un auksts.

Lodāmura pamatne

- Novietojiet lodāmura pamatni (5) uz galda/līdzēnas virsmas.
- Ievietojiet lodāmuru (3) pamatnē (5).
- Pārliedzinieties, vai tas ir droši ievietots.
- Novietojiet sūkli (6) uz lodāmura (5) pamatnes un viegli samitriniet sūkli ar krāna ūdeni.

Padoms! Pirms lodāmura (3) lietošanas neaizmirstiet iemērc sūkli (6) ūdenī un turiet sūkli mitru lietošanas laikā..

Lodēšanas uzgaļa uzlikšana/nomainīšana



Pārliedzinieties, vai lodāmurs ir izslēgts un auksts.

- Lai uzstādītu lodēšanas uzgali, turiet lodāmuru un stingri ieskrūvējiet lodēšanas galu lodēšanas uzgaļa turētājā.
- Lai nomainītu lodēšanas uzgali, atskrūvējiet jau ievietoto lodēšanas uzgali un noņemiet to, pēc tam ieskrūvējiet jauno lodēšanas uzgali lodēšanas uzgaļa turētājā.

4. DARBĪBA

5.



Pirms pirmās lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

Ierīces uzlāde



Jūs nevarat izmantot ierīci uzlādes laikā.

- Savienojiet lādētāja kabeli (iekļauts) ar lādētāju (nav iekļauts.).
- Pievienojiet lādētāja kabeli ierīcei.
- Pievienojiet lādētāja kontaktdakšu elektrības kontaktligzdai un nedaudz pagaidiet. LED indikators iedegsies un parādīs uzlādes statusu.
- Piezīme: ierīci var arī uzlādēt, pievienojot lādētāja kabeli atbilstošajam USB portam.

Pilnīga akumulatora uzlāde var ilgt aptuveni 2–3 stundas.

Ja LED indikators (9) mirgo, ir problēma ar akumulatoru. Nekavējoties pārtrauciet uzlādi un sazinieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa darbnīcu.

Ieslēgšana un izslēgšana



Uzmanību, apdegumu risks! Neaiztieciet karsto lodēšanas galu

Darba sākšana:

1. Noņemiet lodāmuru (3) no lodāmura pamatnes (5).
2. Turiet lodāmuru rokā kā pildspalvu, kā parādīts D attēlā
3. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4), lai ieslēgtu ierīci, LED indikators (9) kļūs sarkans. LED darba gaisma (10) ieslēgsies, lai apgaismotu darba zonu.
4. Pēc apmēram 25 sekundēm lodēšanas galviņas darba temperatūra sasniedz aptuveni 450°C.
5. Ja lodgalva kādu laiku netiek izmantota, lodāmurs automātiski izslēgsies pēc 10 minūtēm, LED indikators (9) un LED darba gaisma (10) izslēgsies..
6. Lai turpinātu izmantot lodāmuru, atkārtojiet 2. līdz 4. darbību.

Izslēdzas:

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4), lai izslēgtu ierīci. Pārļiecinieties, vai karstais lodēšanas uzgalis (1) nekam nepieskaras, līdz tas nav atdzisis.
- Lodēšanas uzgaļa tīrīšana ar mitru sūkli (6)

- Novietojiet lodāmuru atpakaļ uz lodāmura pamatnes (5)

Darbības instrukcijas

- Lai iegūtu perfektu lodēšanas punktu, lodēšanas vietai jābūt pilnīgi tīrai un bez taukiem.
- Pirms pirmās lietošanas reizes lodēšanas uzgalim jābūt skārdam, t.i., jāpārklāj ar lodēšanas skārdi. Tikai labs alvas pārklājums nodrošina perfektu lodēšanu un siltuma vadītspēju.
- Pārliecinieties, vai lodēšanas uzgalis vienmēr ir tīrs un bez nogulsniem un liekās lodēšanas skārda. Regulāri notīriet lodēšanas galu ar mitru sūkli. Nekad neizmantojiet failu šim nolūkam.
- Pirms lodēšanas, kad vien iespējams, starp savienojamajiem metāliem jāizveido mehānisks savienojums. Piemēram, savijiet vadus kopā, lai tie neslīdētu. Tādā veidā jūs iegūsit stabilus lodēšanas punktus un izvairīsieties no termiskiem bojājumiem, ko izraisa pārlodēšana.
- Lodējot divus metālus, turiet lodēšanas galu pie savienojuma vietas un pievienojiet nedaudz lodēšanas. Lodmetāls izkūst un ieplūst lodēšanas punktā. Ja alva ir izplatījusies, noņemiet lodāmuru un ļaujiet lodēšanas vietai atdzist bez vibrācijas. Nekad nesildiet lodēšanu tieši un neizmantojiet pārāk daudz lodēšanas.
- Elektronisko komponentu gadījumā lodējamās daļas nedrīkst pārāk daudz karsēt, lai izvairītos no bojājumiem.
- Novietojiet lodēšanas uzgali uz karstumizturīgas virsmas vai ievietojiet to pamatnē darba laikā.
- Pēc darba pabeigšanas notīriet lodēšanas galu ar mitru sūkli un ievietojiet lodāmuru atpakaļ pamatnē..

6. APKOPE

Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai servisa darbnīcā!

Šīs ierīces ir paredzētas ilgstošai darbībai ar minimālu apkopi. Nepārtraukta, apmierinoša darbība ir atkarīga no pareizas ierīces kopšanas un regulāras tīrīšanas.

Tīrīšana

Nekad neizmantojiet šķīdinātājus, piemēram, benzīnu, spirtu, amonjaka ūdeni utt. Šie šķīdinātāji var sabojāt plastmasas detaļas..

Neapsmidziniet ierīci ar ūdeni un neiegremdējiet to ūdenī. Elektriskās strāvas trieciena risks!

Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Pretējā gadījumā jūs varat neatgriezeniski sabojāt ierīci.

- Pēc lietošanas noslaukiet silto lodēšanas galu (1) ar mitru sūkli.

- Nekad neskrāpiet vai nevīlējiet lodēšanas atlikumus no lodēšanas uzgaļa ar cietiem priekšmetiem, jo tas sabojās lodēšanas galu (1).
- Ieteicams izkausēt nelielu daudzumu lodēšanas uz lodēšanas uzgaļa virsmas pēc tā tīrīšanas (1), lai novērstu lodēšanas uzgaļa oksidēšanos uzglabāšanas laikā un pagarinātu izstrādājuma kalpošanas laiku.