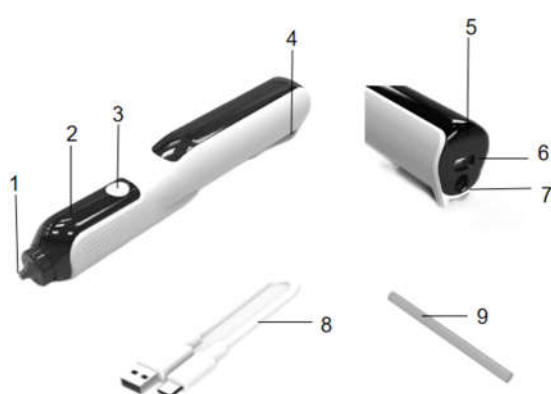


LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Pildspalvas līmes pistole, HT2C102 (5822102)



- 1) Līmes izvads
- 2) Darbības indikators
- 3) Poga
- 4) Pildspalvas klips
- 5) Uzlādes indikators
- 6) C tipa uzlādes ports
- 7) Līmes ieplūde
- 8) Uzlādes kabelis (C tips)
- 9) Līmes zīmulis (7mm)



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas.

Šo brīdinājumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnus savainojumus.

Saglabājiet visus drošības noteikumus un instrukcijas turpmākai uzziņai.

Drošības noteikumi

- Cilvēki, kuri nav pazīstami ar pildspalvas līmes pistoli vai nesaprot šo rokasgrāmatu, nedrīkst izmantot līmes kociņu.
- **Bērni un cilvēki ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem defektiem vai pieredzes un zināšanu trūkumu nedrīkst lietot līmes pistoli. Bērni, kas vecāki par 8 gadiem un personas ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem defektiem vai pieredzes un zināšanu trūkumu, drīkst lietot šo līmes pistoli, ja viņi atrodas par viņu drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai ir saņēmuši norādījumus no aizbildņiem par pistoles lietošanu. Līmes pistoli un apzinās iespējamās briesmas. Pretējā gadījumā pastāv nepareizas lietošanas un miesas bojājumu risks.**
- Pārliecinieties, ka bērni tiek uzraudzīti, lai viņi nespēlētu ar līmes pistoli.
- Bērniem nedrīkst ļaut tīrīt vai apkopt šo līmes pistoli bez uzraudzības.
- Šis izstrādājums nav ugunsizturīgs vai necaurlaidīgs. Stingri aizliegts ar līmes izvadu laužt vai sist pret cietiem priekšmetiem vai līmes ieplūdē un izvadā ievietot svešķermeņus.
- Lietojot šo izstrādājumu pirmo reizi, ir normāli, ka pie līmes izplūdes atveres izdalīsies dūmi, un tas neietekmē tā lietošanu. Neatstājiet līmes pistoli bez uzraudzības, kad tas ir ieslēgts.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet līmes pistoli. Lūdzu, nekavējoties pārtrauciet lietot līmes pistoli, ja tiek konstatētas jebkādas bojājuma pazīmes. Neizjauciet līmes pistoli pats. Lietojot produktu, lūdzu, valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no karstās līmes apdegumiem.
- Neizjauciet līmes pistoli bez atļaujas, lai nodrošinātu izstrādājuma drošību.

- Pēc lietošanas droši uzglabāiet izslēgto līmes pistoli un ļaujiet tai pilnībā atdzist pirms iepakojšanas. Izvairieties no bojājumiem, ko izraisa karstās līmes izvads.
- Pārliecinieties, ka bērniem, kas jaunāki par astoņiem gadiem, nav piekļuves līmes pistolei. Līmes nūjiņas norīšanas gadījumā var izraisīt nosmakšanu.
- Pārliecinieties, vai darba vieta ir labi vēdināta. Darba laikā radušās gāzes un tvaiki var būt kaitīgi veselībai.
- Strādājot ar paceltu galvu, valkājiet aizsargbrilles.
- Nekad nemetiet līmes kociņus ugunī.
- Kad izstrādājums ir pilnībā uzlādēts, lūdzu, savlaicīgi atslēdziet strāvas padevi, lai novērstu iekārtas bojājumus vai nopietnākas nelaimes gadījumu izraisītas katastrofas, piemēram, zibens spērienus.
- Nevelciet ārā līmes kociņu, kamēr tas vēl ir neskarts, lai nesabojātu iekšējās sastāvdaļas.

Īpaši drošības norādījumi akumulatoram un lādētājam

- Ja ekstremālos apstākļos no akumulatora izplūst elektrolīts, jāizvairās no saskares ar ādu. Ja elektrolīts nonāk saskarē ar ādu, noskalojiet to ar ūdeni. Ja elektrolīts nokļūst acīs, noteikti konsultējieties ar ārstu.
- a) Pirms lādētāja lietošanas uzmanīgi izlasiet tā lietošanas instrukciju.
- b) Uzlādes procesa laikā patērētajai strāvai jāatbilst lādētāja strāvai.
- c) Nekad neļaujiet mitrumam, lietum vai ūdens šļakatām iekļūt uzlādes zonā.
- d) Apkārtējā temperatūra nedrīkst pārsniegt 40°C. Nekad nepakļaujiet ierīci tiešai karsēšanai.
- e) Ja elektrības kabelis ir bojāts, to var nomainīt tikai piegādātājs vai tā remontdarbnīca. Remontdarbus uzticēt tikai pilnvarotam speciālistam.
- f) Vienmēr turiet lādētāja virsmu tīru no putekļiem un netīrumiem.
- g) Nemetiet akumulatoru ūdenī vai ugunī, jo pastāv sprādziena risks!
- h) Nekad pilnībā neizlādējiet akumulatoru un ik pa laikam neuzlādējiet to, ja tas netiek lietots ilgu laiku.
- I) Kad iekārta ir pilnībā uzlādēta, lūdzu, laikus atslēdziet barošanu, lai novērstu iekārtas bojājumus vai nopietnākas nelaimes gadījumu izraisītas katastrofas, piemēram, zibens spērienus..

Produkta parametri

- Līmes kociņa diametrs: $\Phi 7\text{mm}$
- Līmes plūsmas laiks: Aptuveni 6 sekundes priekšsildīšanai un līmes plūsmai
- Līmes plūsmas režīms: Elektriskā līmes padeve $\geq 1,8 \text{ g/min}$
- Litija akumulatora ietilpība: 2000 mAh
- Strāvas adapteris (nav iekļauts): vispārējs 5 V adapteris

Nepārtraukta darba laiks ar pilnu jaudu: 40 minūtes

Uzlādes laiks: 3-4 stundas

Darbība

Aktivizēšana

Nospiediet un turiet pogu (3) 2 sekundes, līdz mirgo darbības indikators (2), pēc tam atlaidiet pogu (3); ierīce tagad uzsilst.

Līmes padeve

Ja darbības indikators (2) vienmēr deg, tas nozīmē, ka priekšsildīšana ir pabeigta un līmes pistole var darboties normāli. Ievietojiet $\Phi 7\text{mm}$ diametra līmes kociņu līmes ieplūdē (7) līmes pistoles galā, nospiediet un turiet pogu (3), un līmes padeves motors sāks darboties; varat sākt to lietot, tiklīdz līme iztecēs no līmes izplūdes atveres (1).



1. Lietojot pirmo reizi, pagaidiet 100 sekundes, līdz ierīce uzsilst. Neizvelciet neizmantotos līmes kociņus, lai nesabojātu ierīci.
2. Mainot līmes kociņu, ieteicams manuāli nospiegt tikko ievietoto līmes kociņu, lai ļautu līmei ātri izplūst.

Pauze

Atlaidiet pogu (3), un pistole pārtrauks līmes dozēšanu.

Darbības indikators (2) paliek ieslēgts 30 sekunžu pauzi, kuras laikā izstrādājums darbojas normāli.

Ja darbība ir apturēta uz 30 sekundēm vai ilgāk, darbības indikators (2) ir izslēgts, kas nozīmē, ka izstrādājums automātiski izslēgsies.

Izslēgšana

Divreiz nospiediet un turiet pogu (3), lai piespiestu izslēgt.

Piezemēšanās

Lietojot pildspalvas līmes pistoli vai to iedarbinot, ja darbības indikators (2) mirgo lēni nepārtraukti, tas nozīmē, ka akumulatora jauda ir nepietiekama un tā ir laikus jāuzlādē.

Ja uzlādes indikators (5) ir sarkans, tas nozīmē, ka notiek uzlāde; Ja uzlādes indikators (5) ir zaļš, uzlāde ir pabeigta.

Izmantojiet USB Type-C uzlādes kabeli, lai izveidotu savienojumu ar 5 V barošanas avotu, lai uzlādētu izstrādājumu.

Problēmu novēršana

Problēmas	Iemesli	Risinājumi
Sarežģīta līmes plūsma	Līmes kociņš mīkstina un pielīp pie līmes tūbiņas	Pagrieziet un piespiediet līmes kociņu, lai līme vienmērīgi padotu
	Līmes kociņa kušanas temperatūra ir pārāk augsta	Izmantojiet līmes nūju, kuras kušanas temperatūra ir zemāka par 180 °C
	Līmes izvadu bloķē svešķermeņi	Pārbaudiet, vai līmes izvadi nav bloķējuši svešķermeņi. Izmantojiet

		kociņu, lai noņemtu svešķermeņus no līmes izejas
	Ja gaisa temperatūra ir pārāk zema, līmes nūja var pilnībā nesakarst	Palieliniet sildīšanas laiku
Darbības indikators mirgo lēni	Akumulators zems	Nepieciešama uzlāde
Darbības indikators ātri mirgo	Iekšējā moduļa kļūme	Uzlādējiet uzreiz
Uzlādes indikators neiedegas	Iekšējā moduļa kļūme	Nekavējoties pārtrauciet darbību
Nevar normāli uzlādēt	Nesaderīgs barošanas avots	Izmantojiet 5 V barošanas avotu

Īpašs atgādinājums: Šim izstrādājumam tiek izmantotas komerciāli pieejamas 7 mm diametra karstās kausēšanas līmes kociņi. Lai nodrošinātu vienmērīgu līmes izdalīšanos lietošanas laikā, līmes kociņa gala virsmai jābūt līdzenai.

Piezīme par materiāla galīgo virsmu:



Remonts un apkope



- Uzmanību! Pirms apkopes un tīrīšanas izslēdziet pildspalvas līmes pistoli.
- Glabāiet savu līmes pistoli tīru un kārtīgu, lai nodrošinātu labu un drošu darbību.



Nemetiet līmes kociņus sadzīves atkritumos!