




# Saturs









<b>Simboli</b> .....	310
<b>Vispārīgs Apraksts</b> .....	311
<b>Vispārīgi Elektroinstrumenta Drošības Brīdinājumi</b> .....	311
Darba Vietas Drošība.....	311
Elektriskā Drošība.....	311
Personāla Drošība .....	311
Elektroinstrumenta Ekspluatācija Un Kopšana.....	311
Akumulatora Instrumenta Ekspluatācija Un Kopšana .....	312
Apkope .....	312
<b>Naglu Pistoles Drošības Brīdinājumi</b> .....	312
<b>Papildu Drošības Brīdinājumi</b> .....	313
<b>Instrumenta Ekspluatācija</b> .....	314
<b>Akumulatora Izmantošana</b> .....	314
<b>Funkcionālais Apraksts</b> .....	316
<b>Instrumenta Ekspluatācija</b> .....	317
<b>instrumenta Ekspluatācija</b> .....	320
Lādētāja Simboli.....	320
Akumulatora Nodošana Atkritumos.....	321
Akumulatoru Transportēšana.....	321
<b>Apkope</b> .....	321
<b>Accessories</b> .....	321
<b>Stiprinājumu Specifikācija</b> .....	321
<b>Tehniskā Specifikācija</b> .....	322
<b>Informācija par Troksni/Vibrāciju</b> .....	322
<b>Problēmu Novēršana</b> .....	322
<b>Atbilstības deklarācija</b> .....	391
<b>Ierobežota garantija</b> .....	393

## SIMBOLI

Tabulā apkopie signālvārdi un nozīmes ir paredzēti, lai skaidrotu ar šo produktu saistītos bīstamības līmeņus.

SIMBOLS	SIGNĀLS	NOZĪME
	<b>BĪSTAMI:</b>	Norāda bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi.
	<b>BRĪDINĀJUMS:</b>	Norāda bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var iestāties nāve vai rasties smagi ievainojumi.
	<b>UZMANĪBU:</b>	Norāda bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.
	<b>IEVĒRĪBAI:</b>	(Bez brīdinājuma simbola) apzīmē informāciju, kas uzskatāma par svarīgu, bet nav saistīta ar iespējamiem ievainojumiem (piem., paziņojumi saistībā ar mantiskiem bojājumiem).

Uz produkta var būt izmantoti šādi simboli. Lūdzam, izpētiet tos un apgūstiet to nozīmi!  
Pareiza šo simbolu interpretācija ļaus jums ar produktu darboties prasmīgākā un drošākā veidā.

SIMBOLS	NOSAUKUMS	NOZĪME/SKAIDROJUMS
	<b>Drošības brīdinājums</b>	Norāda uz potenciālu miesas bojājumu risku.
	<b>Izlasīt lietošanas instrukciju</b>	Lai samazinātu traumu risku, operatoram pirms produkta lietošanas jāizlasa un jāizprot šī lietošanas instrukcija.
	<b>Acu aizsardzība</b>	Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem, kas marķētas kā atbilstošas standartam EN 166.
		Ņemot instrumentu rokā, pārvietojoties starp darba vietas zonām, mainot pozīciju un ejot kājām, neturiet pirkstu uz mēlītes, jo tas var izraisīt netīšu instrumenta nostrādāšanu. Lietojot instrumentu ar selektīvu palaidi, pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet to, lai pārliecinātos, ka ir izvēlēts pareizais režīms. Šis darbarīks var būt aprīkots ar nostrādes režīma slēdzi, ar kuru iespējams izvēlēties saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīmu, vai arī darbarīkam ir pieejams tikai saskares nostrādes vai nepārtrauktās saskares nostrādes darba režīms – pieejamās iespējas tiek apzīmētas ar iepriekš parādīto simbolu. Ja instruments tiek lietots selektīvas palaidies režīmā, vienmēr pārliecinieties, ka ir izvēlēts pareizais palaidies iestatījums. Ievērojiet piesardzību, pārējot no vienas stiprinājuma iedzišanas vietas uz citu.
	<b>Neeļļot</b>	Regulāra eļļošana nav nepieciešama.
	<b>Brīdinājums par mitriem apstākļiem</b>	Nepakļaut lietus iedarbībai un neizmantojiet mitrās vietās.
	<b>Nodot otrreizējai pārstrādei</b>	Šajā produktā ir izmantoti litija jonu akumulatori. Atkarībā no vietējās likumdošanas akumulatoru izmešana sadzīves atkritumos var būt aizliegta. Sazinieties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas iestādi, lai saņemtu informāciju par pārstrādi un atkritumu nodošanas iespējām.
<b>V</b>	<b>Volti</b>	Spriegums
	<b>Līdzstrāva</b>	Strāvas veids vai raksturojums



## Vispārīgs Apraksts

Portatīvs elektriskais stiprinājumu iedzišanas instruments, kas sastāv no pneimatiskā spēka agregāta, vadotnes un magazīnas, kurā uz ielādētu stiprinājumu lineāras kustības veidā tiek pārnesta enerģija, lai attiecīgo stiprinājumu iedziātu noteiktos materiālos.

## Vispārīgi Elektroinstrumenta Drošības Brīdinājumi



ugunsgrēks un/vai smagi ievainojumi.

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var tikt izraisīts elektriskās strāvas trieciens,

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai izmantošanai. Termins "elektroinstruments" brīdinājumos attiecas uz jūsu no elektrotilkila darbināmo instrumentu (ar vadu) vai ar akumulatoru darbināmo (bezvadu) elektroinstrumentu.

### DARBA VIETAS DROŠĪBA

1. **Rūpējieties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā vai vāji apgaismotā darba vietā var rasties negadījumi.
2. **Nelietojiet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.
3. **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novērsta uzmanība var likt jums zaudēt kontroli pār instrumentu.

### ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

4. **Elektroinstrumenta kontaktdakšai ir jābūt savietojamai ar kontakttīgzdu. Nepārveidojiet kontaktdakšu! Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot kontaktdakšu adapterus.** Nepārveidotas kontaktdakšas un tām atbilstošas kontakttīgzdas samazinās elektriskās strāvas trieciena risku.
5. **Izvaieties no ķermeņa saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
6. **Nepakļaujiet elektroinstrumentus lietus vai mitruma iedarbībai.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
7. **Lietojiet vadu pareizi. Nekādā gadījumā nepārnēsājiet, nevelciet un neatvienojiet elektroinstrumentu no kontakttīgzdas, turot to aiz vada! Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām.** Bojāts vai sapinies vads rada lielāku elektriskās strāvas trieciena risku.
8. **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinātāju, kas ir piemērots āra lietošanai.** Āra apstākļiem piemērota strāvas kabeļa izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
9. **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta izmantošanas mitrā vietā, izmantojiet ar noplūdstrāvas aizsargslēdzi aprīkotu barošanas avotu.** Noplūdstrāvas aizsargslēdža izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

### PERSONĀLA DROŠĪBA

10. **Rīkojoties ar elektroinstrumentu, saglabājiet modrību, sekojiet līdzi darāmajam darbam un izmantojiet veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja izjūtat nogurumu vai atrodaties narkotisko vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
11. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargapriekojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, pastāv mazāks risks gūt ievainojumus.
12. **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontakttīgzdai un/vai akumulatoram, paņemot instrumentu rokā vai to pārnēsājot pārliecinieties, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstruments tiek pārnēsāts, turot pirkstu uz slēdža, vai ja kontakttīgzdai tiek pievienots elektroinstruments ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
13. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, pastāv risks gūt ievainojumus.
14. **Nesiedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi negaidītās situācijās daudz labāk spēsiet saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
15. **Izvēlieties piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekļerties kustīgajās detaļās.
16. **Ja iekārtām ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, jānodrošina pareiza to pievienošana izmantošanā.** Putekļu savākšanas ierīces izmantošana ļauj mazināt ar putekļiem saistītos riskos.
17. **Neļaujiet zināšanām un pieredzei, kas gūta, bieži lietojot dažādus instrumentus, likt jums sākt rīkoties neapdomīgi un ignorēt instrumentu ekspluatācijas drošības principus.** Neuzmanīga rīcība vienā acumirklī var izraisīt smagus ievainojumus.

### ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCIJA UN KOPŠANA

18. **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētām gadījuma piemērotu elektroinstrumentu.** Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās darbu paveiksiet daudz kvalitatīvāk un drošāk.
19. **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi.** Jebkurš elektroinstruments, kuru nevar vadīt ar slēdzi, ir bīstams un ir jālabo.

## VISPĀRĪGI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

20. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomaiņišanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru no elektroinstrumenta.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejausās elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
21. **Neizmantojiet elektroinstrumentus glabājiet bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet ar tiem rīkoties personām, kuras nav iepazīnušas ar attiecīgo elektroinstrumentu vai šo instrukciju.** Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
22. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
23. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
24. **Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus, instrumenta uzgaļus u.c. aprīkojumu atbilstoši šai instrukcijai, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Elektroinstrumenta izmantošana tādām darbībām, kas atšķiras no instrumenta paredzētā pielietojuma, var izraisīt bīstamu situāciju.
25. **Nodrošiniet, lai rokturi un satveramās virsmas būtu sausas, tīras un atbrīvotas no eļļas, taukiem.** Ar slideniem rokturiem un satvera-majām virsmām instrumenta turēšana un kontrole neparedzētās situācijās var būt nedroša.

## AKUMULATORA INSTRUMENTA EKSPLOATĀCIJA UN KOPŠANA

26. **Uzļādei izmantot tikai ražotāja norādīto lādētāju.** Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoram, var radīt ugunsgrēka risku, ja to izmanto kopā ar cita veida akumulatoru.
27. **Izmantojiet elektroinstrumentus tikai ar īpaši šim nolūkam paredzētiem akumulatoriem.** Jebkura cita akumulatora izmantošana var radīt traumu vai ugunsgrēka risku.
28. **Kamēr akumulators netiek izmantots, sargājiet to no citiem metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kuri varētu savienot abas spaiļes.** Saskaroties akumulatora spaiļēm, rodas issavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
29. **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var izteciēt šķidrums; nepieskarieties tam. Ja jūs nejausi pieskārties šķidrumam, skalojiet saskares vietu ar ūdeni.** Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus meklējiet arī medicīnisko palīdzību. No akumulatora iztecejis šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
30. **Nepareizot bojātus vai pārveidotus akumulatorus/instrumentus.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru darbība var būt neparedzama un radīt ugunsgrēka, sprādziena vai traumu risku.
31. **Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatoru vai instrumentu tādās apstākļos, kas ir ārpus instrukcijā norādītā temperatūras diapazona.** Nepareiza uzlāde vai uzlāde tādā temperatūrā, kas ir ārpus norādītā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

## APKOPE

32. **Elektroinstrumenta apkopi uzticiet kvalificētam remonta speciālistam, kurš savā darbā izmanto tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
33. **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi.** Akumulatoru apkopi drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti pakalpojumu sniedzēji.

## Naglu Pistoles Drošības Brīdinājumi

1. **Vienmēr jāpieņem, ka instrumentā varētu būt stiprinājumi.** Neuzmanīgi rīkojoties ar naglu pistoli, stiprinājumi var tikt izšauti un izraisīt ievainojumus.
2. **Neturiet instrumentu virzienā pret sevi vai kādu citu.** Nejausi nospiežot mēlīti, stiprinājumi var tikt izšauti un izraisīt ievainojumus.
3. **Nedarbiniet instrumentu, kamēr tas nav stingri piespiests pie apstrādājamā materiāla.** Ja instruments nav piespiests pie apstrādājamās virsmas, stiprinājums var tikt iedzīts citā vietā nekā paredzēts.
4. **Ja stiprinājums iestrēdzis instrumentā, atvienojiet instrumentu no elektrotīkla.** Ja instruments ir pievienots elektrotīklam, tas var negaidīti sākt darboties brīdī, kad tiek izņemts stiprinājums.
5. **Atbrīvojot iekļējušos stiprinājumus, ievērojiet piesardzību.** Mehānisms, iespējams, ir zem spiediena, un, mēģinot atbrīvot iekļējumu, stiprinājums var tikt strauji izlādēts.
6. **Nelietojiet naglu pistoli elektrokabeļu nostiprināšanai.** Tā nav paredzēta elektrokabeļu ievilkšanai un var sabojāt to izolāciju, tādējādi izraisot elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.
7. **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
8. **Strādājot vietās, kur iedzenamais stiprinājums var saskarties ar slēptu elektroinstalāciju, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām satveres virsmām.** Stiprinājumi, saskaroties ar vadu, pa kuru plūst elektriskā strāva, šo strāvu var novadīt uz elektroinstrumenta atklātajām metāla daļām, radot elektriskās strāvas triecienu operatoram.
9. **Nelietojiet elektroinstrumentu vietās, kur apkārtējā temperatūra var būt zemāka par 4 °C (39,2 °F) vai pārsniedz 40 °C (105 °F).**
10. **Akumulatora issavienojums var izraisīt lielu strāvas plūsmu, pārkaršanu, iespējamus apdegumus un pat tā pilnīgu sabojāšanos.**
  - Nepieskarieties spaiļēm ar vadītspējīgiem materiāliem.
  - Izvairieties no akumulatora uzglabāšanas traukos/tvertnēs kopā ar citiem metāla priekšmetiem, piemēram, naglām, monētām utt.
  - Nepakļaujiet akumulatoru ūdens vai lietus iedarbībai.
11. **Viena otrai sekojošas uzlādes var izraisīt pārkaršanu.** Ja akumulatoram nepieciešamas secīgas, atkārtotas uzlādes, starp uzlādes reizēm uzgaidiet aptuveni 15 minūtes, lai lādētājs varētu atdzist.

## Papildu Drošības Brīdinājumi



Vienmēr lietojiet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem, kas marķētas kā atbilstošas standartam ANSI Z87.1. CE EN166. Pārliecinieties, ka visas personas jūsu darba vietā valkā tāda paša veida aizsargbrilles.



### BĪSTAMI:

Šis Fusion instruments ir uzlādēts ar saspiestu gaisu hermētiskā tvertnē. Pirms veikt jebkādu tā apkopi vai remontu, izlaidiet saspiesto gaisu.

Pirms apkopes saspiests gaiss ir jāizlaiž. Galvenās detaļas, piemēram, virzūļa/iedzinēja mezgls, pārnēsūmkārba, virzūļa aizturis un vadotne, ietilpst stiprinājumu iedzišanas mezglā.

Tīšas manipulācijas ar stiprinājumu iedzišanas mezglu var izraisīt iedzinēja atbrīvošanos.

Visus remonta vai pārveidošanas darbus, kas saistīti ar piekļūšanu spiediena tvertnei, var veikt tikai pie pilnvarota Senco izplatītāja vai servisa centrā.

### Atvienojiet instrumentu no akumulatora:

- ja tas neatrodas operatora uzraudzībā vai kontrolē;
- veicot apkopi vai remontu;
- atbrīvojot sakļējumu;
- pārvietojot instrumentu uz citurieni;
- regulējot iedzišanas dziļumu.

Pēc tam, kad akumulators ir atvienots, veiciet ikdienas pārbaudi, lai nodrošinātu brīvu apstrādājamās virsmas kontaktelelementa un mēlītes pārvietošanos. Neizmantojiet instrumentu, ja apstrādājamās virsmas kontaktelelements vai mēlīte ir iestrēgusi vai ielipusi.

Kad netiek dzīti stiprinājumi, vienmēr ņemiet pirkstu no mēlītes. Nekad nepārnēsājiet instrumentu ar pirkstu uz vai zem mēlītes. Ja būs nospiesta mēlīte un ar apstrādājamās virsmas kontaktelelementu tiks izdarīts piesitiens, no instrumenta izsausies stiprinājums.

Dzeniet stiprinājumus tikai apstrādājamā virsmā, bet nekādā gadījumā tādos materiālos, kas ir pārāk cieti.

Stiprinājumus nedrīkst dzīt virs citiem stiprinājumiem vai ar instrumentu pārāk stāvā leņķī; stiprinājumi var atlēkt ar rikošetu un ievainot klātesošos.

Lietojot instrumentu, ievērojiet piesardzību, jo pēc stiprinājuma iedzišanas pastāv atsitiena iespējamiība. Ja pēc šāda atsitiena apstrādājamās virsmas kontaktelelements netiši nonāk atkārtotā saskarē ar apstrādājamo virsmu, var tikt nejauši iedzīts vēl viens stiprinājums. Tādēļ, lai izvairītos no aprakstītās situācijas, pēc stiprinājuma iedzišanas ļaujiet instrumentam pilnībā atlēkt no apstrādājamās virsmas. Neļaujiet apstrādājamā materiāla kontaktelelementam nonākt saskarē ar apstrādājamo virsmu, kamēr nav nepieciešams iedzīt nākamo stiprinājumu.

### Lūdzu, iepazīstieties ar palaišanas iespējām!

Stiprinājumus nedrīkst dzīt pārāk tuvu apstrādājamās virsmas malai. Apstrādājamā virsma, visticamāk, sašķelsies, un stiprinājums var nekontrolēti aizlidot, tērpot klātesošajām personām.

Nekādā gadījumā neizmantojiet instrumenta daļas (piem., vāciņu vai korpusu) kā āmuru. Instruments var tikt nejauši aktivizēts vai bojāts, izraisot bīstamu situāciju.



Lai izvairītos no iespējamām traumām darba laikā, neļaujiet rokām un citām ķermeņa daļām nonākt ar apli apzīmētajā laukumā.



Nelietojiet instrumentu, uz kura nav bīstamības uzlīmes! Ja uzlīmes trūkst, tā ir bojāta vai nesalasāma, sazinieties ar SENCO pārstāvi, lai bez maksas saņemtu jaunu uzlīmi.

## **BRĪDINĀJUMS** Instrumenta Ekspluatācija



Izlasiet un izprotiet instrumenta etiķetes un instrukciju. Neievērojot brīdinājumus, var iestāties NĀVE vai rasties SMAGI IEVAINOJUMI.



Operatoriem un citām darba vietā esošajām personām OBLIGĀTI jālieto aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.



Ja netiek dzīti stiprinājumi, **NETURIET** pirkstus uz mēlītes, lai izvairītos no netišas izšaušanas.

Palaišanas režīma izvēle ir ļoti svarīga. Par palaišanas režīmiem sk. 317. lpp.

Nekādā gadījumā darba vietā nepāvērsiet instrumentu virzienā pret sevi vai citiem.

Pievienojiet akumulatoru, vienmēr pavērsiet instrumentu prom no sevis un citiem.

Nepārveidojiet un nenopiemiet mēlīti vai drošības elementu.

Instrumentus nedrīkst pārvēidot bez rakstiskas ražotāja atļaujas.

Izmantojiet skavas vai citus praktiskus risinājumus apstrādājamo virsmu nostiprināšanai un atbalstīšanai uz stabilas platformas. Apstrādājamā priekšmeta turēšana rokā vai atbalstīšana pret ķermeni ir nestabils paņēmieni, un jūs varat zaudēt kontroli.

## Akumulatora Izmantošana



### PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI SAISTĪBĀ AR LĀDĒTĀJU UN AKUMULATORU

#### SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Šajos norādījumos ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi Senco akumulatoru lādētājam VB0192 (ES) un VB0198 (Lielbritānija).

Pirms Senco akumulatoru lādētāja VB0192 (ES) un VB0198 (Lielbritānija) izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz (1) lādētāja un (2) akumulatora.



Nepakļaujiet lādētāju ūdens, lietus vai sniega iedarbībai.

Piemērots izmantošanai iekštelpās.



Izmantojot tādu piederumu, kuru neiesaka un nepārdod akumulatora lādētāja ražotājs, var rasties ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai ievainojumu gūšanas risks.

Lai samazinātu kontaktdakšas vai kabeļa bojājumu risku, atvienojiet lādētāju, velkot aiz kontaktdakšas, ne vada.

Pārliecinieties, ka vads ir novietots tā, lai nevienš uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai kā citādi bojātu vai noslogotu to.

# AKUMULATORA UN LĀDĒTĀJA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vada garums (m)			
25	50	100	150
16	16	16	14

Vada AWG izmērs			
7.5	15	30	45
16	16	16	14

Largo del Cable (m [pies])			
7.5	15	30	45
16	16	16	14

Calibre AWG del Cable			
7.5	15	30	45
16	16	16	14

Longueur du Cordon (en m)			
7.5	15	30	45
16	16	16	14

Taille AWG du Cordon			
7.5	15	30	45
16	16	16	14

## IETEICAMĀIS MINIMĀLAIS AWG IZMĒRS AKUMULATORU LĀDĒTĀJU PAGARINĀTĀJIEM

Pagarinātāju vajadzētu lietot tikai tad, ja tas ir absolūti nepieciešams. Neatbilstoša pagarinātāja izmantošana var izraisīt ugunsgrēku un elektriskās strāvas trieciena risku.

Ja nepieciešams izmantot pagarinātāju, pārliecinieties, ka:

- pagarinātāja kontaktligzdas iedobes ir tādā pašā skaitā, izmērā un formā kā lādētāja kontaktdakšas tapas;
- pagarinātājs ir pareizi pieslēgts un labā stāvoklī;
- vada šķēsgriezuma laukums ir vismaz tikpat liels kā tabulā norādītais.

Nelietojiet lādētāju ar bojātu vadu vai kontaktdakšu. Ja tas ir bojāts, nekavējoties veiciet tā nomaiņu, vēršoties pie kvalificēta speciālista.

Nelietojiet lādētāju, ja tas ir bijis pakļauts spējam triecienam, nokritis vai kā citādi bojāts; nogādājiet to Senco pilnvarotā servisa centrā.

Neizjauciet lādētāju vai akumulatoru; ja nepieciešama apkope vai remonts, nogādājiet tos Senco pilnvarotā servisa centrā. Ja tie tikuši samontēti nepareizi, var rasties elektriskās strāvas trieciena vai ugunsgrēka risks.

Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, pirms apkopes vai tīrīšanas uzsākšanas atvienojiet lādētāju no kontaktligzdas.



Neuzlādējiet akumulatoru, ja temperatūra ir ZEMĀKA PAR 5 °C (32 °F) vai AUGSTĀKA PAR 40 °C (104 °F).

Nemēģiniet izmantot paaugstināto transformatoru, motorģeneratoru vai līdzstrāvas kontaktligzdu.

Nemēģiniet uzlādēt neuzlādējamas baterijas.

Nekādā gadījumā nepieļaujiet, ka lādētāja ventilācijas atveres ir aizsegta vai aizsprostota.

Neuzglabājiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 45 °C (113 °F).

Uzglabājiet akumulatoru ar uzlādes līmeni 30-50%. Ik pēc sešiem mēnešiem uzlādējiet to.

Nedēdziniet akumulatoru pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots. Saskaņā ar uguni akumulators var eksplodēt.

Nekādā gadījumā nemēģiniet saslēgt kopā divus (2) lādētājus.

## BRĪDINĀJUMS:

Lai samazinātu īssavienojuma izraisīta ugunsgrēka, ievainojumu un ierīces bojājumu risku, nekādā gadījumā neiegremdējiet instrumentu, akumulatoru vai lādētāju šķidrumā, kā arī neļaujiet šķidrumam iekļūt to iekšpusē.

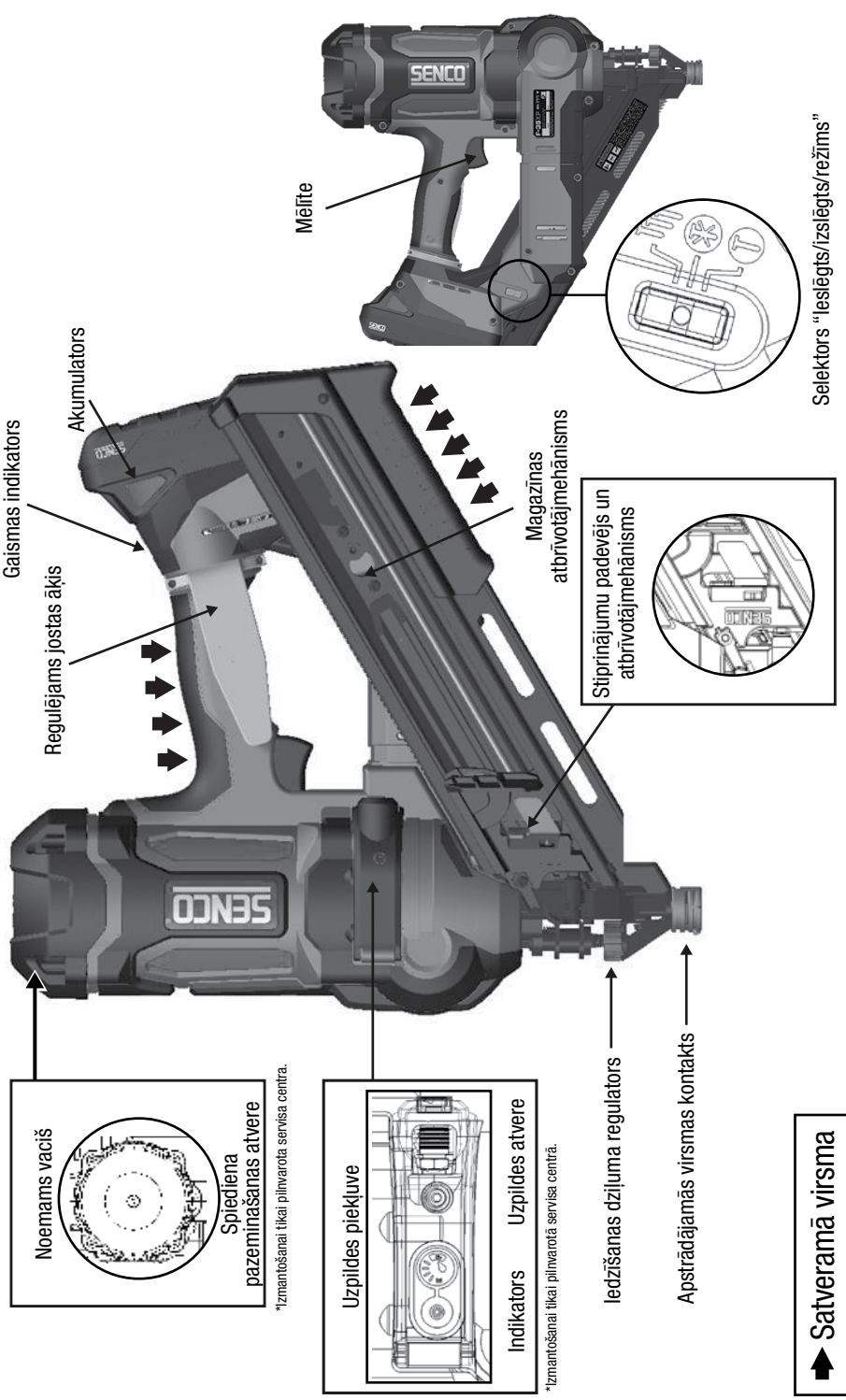
Īssavienojumu var izraisīt arī kodīgi vai strāvu vadoši šķidrumi, piemēram, jūras ūdens, atsevišķas rūpnieciskās ķīmikālijas un balinātāji, kā arī balinošas vielas saturoši produkti.

Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt maziem bērniem un rīcībnespējīgām personām, ja vien tās pienācīgi neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību, lai nodrošinātu, ka viņi ar instrumentu nerotaļājas.

Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai saistībā ar instrumenta ekspluatāciju neinstruē persona, kas atbild par viņu drošību. Bērns nedrīkst atstāt bez uzraudzības, lai nodrošinātu, ka viņi ar instrumentu nerotaļājas.

Lai iegūtu plašāku informāciju, izietu drošības apmācību, kā arī aplūkotu materiālus un programmas, apmeklējiet tīmekļa vietni [www.senco.eu](http://www.senco.eu)

# Funkcionālais Apraksts





## INSTRUMENTA PIELĀDĒŠANA:

Ievietojiet naglu lenti magazīnas aizmugurē.

- Izmantojiet tikai oriģinālos SENCO stiprinājumus (sk. "Stiprinājumu specifikācija").
  - Nepielādējiet, ja ir nospiežs apstrādājamās virsmas kontaktelements (drošības elements) vai mēlīte.
- Pavelciet padevēja laidī atpakaļ.

## INSTRUMENTA IZLĀDĒŠANA:

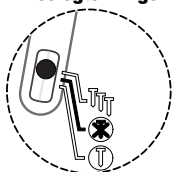
Nospiediet pogu uz padevēja laides, lai atbrīvotu padevēju no lentes. Izvelciet stiprinājumu lenti garām naglu metāla aiztūrei.

## Instrumenta Eksploatacija

Pirms instrumenta eksploatacijas izlasiet iedaļu "Drošības brīdinājumi".

Lai iegūtu vislabākos rezultātus ar jaunu akumulatoru, pirms lietošanas uzlādējiet to (sk. "Akumulatora uzlāde" 320. lpp.).

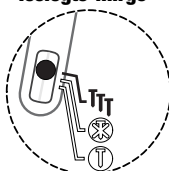
### Gaismas indikators ieslēgts-mirgo



Kad instruments netiek lietots, tas ir jāizslēdz. Lai izslēgtu instrumentu, 1 sekundi turiet nospiežus jebkuru no selektora slēdža sāniem. Ja instruments ir palicis ieslēgts, tas izslēgsies automātiski pēc 60 minūtēm.

Visi Fusion instrumenti ir aprīkoti ar selektīvu palaišanas sistēmu. Šī sistēma ļauj lietotājam izvēlēties starp šādiem darba režīmiem:

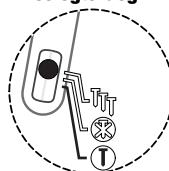
### Gaismas indikators ieslēgts-mirgo



#### Kontaktpalaide

Nospiežot un 0,5 sek. turot selektora slēdža sānu virzienā uz simbolu **T** (sk. attēlu), tiks aktivizēts instrumenta kontaktpalaides režīms. Par to liecinās mirgojoša selektora slēdža zaļā gaismas diode.

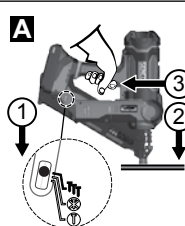
### Gaismas indikators ieslēgts-deg



#### Secīgais režīms

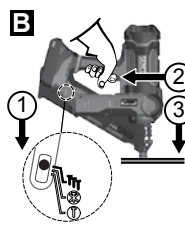
Nospiežot un 0,5 sek. turot selektora slēdža sānu virzienā uz simbolu **T** (sk. attēlu), tiks aktivizēts instrumenta secīgais režīms. Par to liecinās pastāvīgi izgaismota selektora slēdža zaļā gaismas diode.

Kontaktpalaides režīmā naglas var iedzīt divos veidos:



#### Pirmais veids:

1. Nospiediet un 0,5 sek. turiet ar **T** apzīmēto selektora slēdža sānu. Pēc tam iedegsies mirgojoša selektora slēdža zaļā gaismas diode.
2. Piespiediet apstrādājamās virsmas kontaktelemtu (drošības elementu) pie apstrādājamās virsmas.
3. Nospiediet mēlīti, un tiks iedzīts stiprinājums.

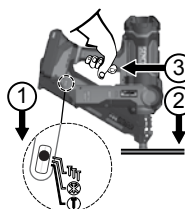


#### Otrais veids:

1. Nospiediet un 0,5 sek. turiet ar **T** apzīmēto selektora slēdža sānu. Pēc tam iedegsies mirgojoša selektora slēdža zaļā gaismas diode.
2. Nospiediet mēlīti.
3. Piespiediet apstrādājamās virsmas kontaktelemtu pie apstrādājamās virsmas un iedzeniet stiprinājumu.

Šis darbības režīms ir piemērots situācijās, kad vēlama ražīga un ātra stiprinājumu izvietošana.

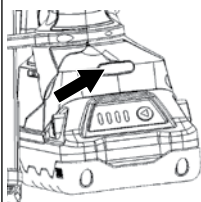
Secīgajā režīmā naglas var iedzīt tikai vienā veidā:



1. Nospiediet un 0,5 sek. turiet ar **T** apzīmēto selektora slēdža sānu. Pēc tam iedegsies un paliks izgaismota selektora slēdža zaļā gaismas diode.
2. Novietojiet un piespiediet apstr. virsmas kontaktelemtu (drošības elementu) pie apstrādājamās virsmas.
3. Nospiediet mēlīti, lai aktivizētu motoru un iedzītu vienu stiprinājumu.

Šis darbības režīms ir noderīgs, ja nepieciešama precīza stiprinājumu izvietošana.

	<p>Fusion naglu pistole spēj konstatēt sakāļējumu un pārorientēt iedzinēju. Mirgos brīdinājuma indikators, un tiks mēģināts veikt instrumenta atkopšanu.</p>
	<p>Šis instruments ir aprīkots ar gaismas indikatoru, kas novietots blakus slēdzim IESLĒGT/IZSLĒGT/REŽĪMS. Detalizētus norādījumus sk. 317 lpp.</p> <p><b>Piezīme:</b></p> <p>Secīgajā režīmā, nospiežot instrumenta mēlīti, nav iespējams iedziņt stiprinājumu, kamēr nav aktivizēts apstrādājamās virsmas kontaktelements.</p> <p>Ja apstrādājamās virsmas kontaktelements tiek aktivizēts ilgāk par 5 sekundēm, lai sāktu no jauna, kontaktelements ir jāatbrīvo.</p> <p>Ja kontaktpalaides režīmā instrumenta operators tur mēlīti ilgāk par 3 sekundēm, gaismas indikators nodziest, un, lai sāktu no jauna, mēlīte ir jāatlaiz.</p> <p>Strādājot uz sastatnēm, kāpnēm vai platformām, kur var būt nepieciešams mainīt ķermeņa stāvokli, neizvēlieties kontaktpalaides režīmu.</p> <p>Lai samazinātu ievainojumu risku attiecībā uz sevi un klātesošajiem, izvēlieties secīgo režīmu, izslēdziet instrumentu vai atvienojiet akumulatoru.</p>



Instruments ir aprīkots ar universālu gaismas indikatoru uz tā roktura. Ieslēgta gaisma norāda, ka ir aktivizēta elektroniskā vadība.

## Deg zaļā gaisma

Norāda, ka instruments ir aktivizēts un gatavs darbam.

Šī gaisma deg 10 sekundes pēc režīma izvēles slēdža nospiešanas. Pēc tam gaisma izslēdzas, taču instruments joprojām ir gatavs darbam. Aktivizējot mēlīti vai darba kontaktelemtu, gaisma atkal iedegas.

Ja gaisma neiedegas, pārlicinieties, ka mēlīte vai darba kontaktelements var brīvi pārvietoties un ka tie nav aktivizētā stāvoklī.

## Deg sarkanā gaisma

Norāda, ka instrumentam ir konstatēts zems akumulatora līmenis vai ir nepieciešama apkope.

Zems akumulatora līmenis vispirms tiks konstatēts akumulatorā. Akumulatoram konstatējot zema sprieguma stāvokli, instruments tiek ieslēgts. Lai turpinātu darbu, uzlādējiet akumulatoru vai izmantojiet citu, pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Ievietojot pilnībā izlādētu akumulatoru, sarkanā gaisma var palikt izgaismota 10 sekundes. Ja izlādēta akumulatora spriegums ir zemāks par 12,5 voltiem, instrumentu nav iespējams aktivizēt, un gaisma netiek izgaismota. Tādā gadījumā ievietojiet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Kad akumulatora enerģijas krājumi ir izsmelti, instrumentu, iespējams, varēs izmantot viena pedēdā stiprinājuma iedzišanai, bet pēc tam 10 sekundes paliks izgaismota sarkanā gaisma.

Ievietojiet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Ilgstošas lietošanas laikā zema sprieguma stāvoklis vispirms var tikt konstatēts pašā instrumentā. Arī šādā gadījumā ievietojiet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

Ja ir nepieciešama apkope, iespējamās problēmas var būt šādas: vajļģs akumulators, spiediena zudums vai bojātas detaļas.

Lai atvieglotu problēmas diagnostiku, sk. instrukcijā iekļauto problēmu novēršanas rokasgrāmatu.

## Lēnām mirgo sarkanā gaisma

Norāda, ka ir konstatēta paaugstināta instrumenta iekšējā temperatūra. Paaugstinātas temperatūras stāvokli var izraisīt ilgstošs darbs ātrā tempā.

Iekšējās temperatūras paaugstināšanos var izraisīt arī instrumenta ilgstoša pakļaušana karstuma iedarbībai (piem., uz jumta, automašīnas salonā u.tml.).

Veiciet stiprinājumu iedzišanu lēnāk vai pārvietojiet instrumentu uz vēsāku vietu. Pazeminātas temperatūras apstākļos instruments kalpos ilgāk.

Brīdinājums par paaugstinātu temperatūru izzudīs pēc aptuveni 5 minūšu ilga pārtraukuma.

Lai pēc brīdinājuma par paaugstinātu temperatūru instruments atgūtu istabas temperatūru, būs nepieciešamas aptuveni 30 minūtes.

**Piezīme** – izņemot akumulatoru, brīdinājums netiks nodzēsts.

## Mirgo sarkanā gaisma

Norāda, ka ir konstatēts stiprinājumu sakāļējums.

Ir konstatēts sakāļējums, kas parasti rodas deformētas naglas dēļ, tai iestrēgstot iedzinēja ceļā.

Izņemiet no instrumenta akumulatoru, ievietojiet to atkārtoti un ieslēdziet instrumentu. Ja normāla instrumenta darbība neatjaunojas, pārējiet uz nākamo soli.

## IZŅEMĪET AKUMULATORU.

Izlādējiet visus atlikušos stiprinājumus no magazīnas. Noteikti izņemiet arī visus vajļģos stiprinājumus no lentes.

Atbrīvojiet magazīnu, izmantojot komplektā ietilpstošo sešstūra atslēgu. Magazīnu vietā notur 3 skrūves. Atcerieties, ka šīs skrūves nav jāizskrūvē pilnībā. Ar magazīnas un aizmugurējās plāksnes atbrīvošanu parasti pietiek, lai piekļūtu iestrēgušajam stiprinājumam. Uzmaniņ izņemiet iestrēgušo stiprinājumu.

Samontējiet magazīnu atpakaļ un pieskrūvējiet trīs atbrīvotās skrūves. Ievietojiet uzlādēto akumulatoru instrumentā.

Ielādējiet naglas magazīnā.

Atsāciet normālu lietošanu.

Ja iekāļģjušos stiprinājumu nav iespējams atbrīvot, vērsieties pilnvarotā servisa centrā, kur tiks veikta bojātā stiprinājuma izņemšana. Atcerieties, ka Fusion instrumentā vienmēr ir pildīts ar saspīestu gaisu – arī tad, ja ir atvienots tā akumulators.

	<p>Instrumentis ir aprīkots ar elektronisku "pārtraukuma" funkciju. Instruments uz laiku tiks deaktivizēts, izpildoties kādam no šādiem nosacījumiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. apstrādājamās virsmas kontaktelements ir piespiests apstrādājamajai virsmai, bet aptuveni 5 sekunžu laikā netiek nospiesta mēlīte;</li> <li>2. ir nospiesta mēlīte, bet aptuveni 3 sekunžu laikā netiek piespiests apstrādājamās virsmas kontaktelements (tikai kontaktpalaides režīmā).</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lai atjaunotu normālas darbības režīmu, vienkārši atlaidiet mēlīti un atbrīvojiet apstrādājamās virsmas kontaktelelementu.</li> </ul>
	<p>Instrumentis ir aprīkots ar stiprinājumu bloķēšanas mehānismu. Instruments neaktivizēsies, ja tajā būs atlikuši tikai 3–6 stiprinājumi. Šī funkcija palīdz novērst lieku instrumenta nolietojumu. Kad instruments ir pašbloķējies, ielādējiet papildu stiprinājumus un atkal turpiniet darbu.</p>
	<p>Instrumentis ir aprīkots ar iedzišanas dziļuma regulēšanas ripu. Pagriežot regulēšanas ripu pa labi, stiprinājums tiks iegremdēts dziļāk; pagriežot ripu pa kreisi, stiprinājums tiks iedziests sekļāk. Lai pārbaudītu dziļumu, iedzeniet stiprinājumu kādā koka atgriezumā gabalā.</p> <p>Pagriežot regulēšanas ripu atpakaļ norādītajā virzienā, stiprinājums tiks iedziests dziļāk kokā.</p>
	<p>Instrumentis ir aprīkots ar regulējamu 6 pozīciju āķi, kas piemērots gan labroči, gan kreiljiem. Āķis droši atbalstīs instrumentu uzkārtā stāvoklī uz sijām un spārēm.</p>
	<p>Kad vien iespējams, turiet instrumentu taisnā līnijā pret apstrādājamo virsmu.</p>
<p><b>Gaismas indikatora ieslēgts-mirgo</b></p> 	<p>Pirms uzglabāšanas vienmēr izslēdziet instrumentu. Papildu aizsardzībai instruments izslēdzas automātiski 60 minūtes pēc pēdējās aktivizēšanas.</p> <p>Ja rodas naglu sakļējums, gaismas indikators pie roktura mirgos sarkanā krāsā. Tiks mēģināts veikt instrumenta atkopšanu.</p> <p>Ja sakļējums ir nopietns, iedzinēja lāpstiņa pēc konstrukcijas nofiksējas, un sarkanais gaismas indikators nepārstāj mirgot. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.</p>
	<p><b>Ja rodas neliels naglu sakļējums:</b></p> <p>Izslēdziet instrumentu, nospiežot un aptuveni 1 sekundi turot selektora slēdzi pret jebkuru no režīmu simboliem; pēc tam izņemiet akumulatoru.</p> <p><b>Izņemiet naglas no magazīnas.</b></p> <p>Atbrīvojot magazīnu, lietojiet aizsargbrilles.</p>
	<p>Atbrīvojiet vadotnes skrūves (2) un magazīnas skrūvi (1). Skrūves nav nepieciešams izskrūvēt pilnībā.</p>
	<p>Pavērsiet instrumenta darba uzgali prom no sevis un citiem.</p> <p>Atbrīvojiet magazīnu no instrumenta korpusa.</p> <p>Nespiediet iedzinēju ar spēku un neizmantojiet āmuru, lai sistu pa iedzinēju, kamēr tas ir redzams.</p>
	<p>Izmantojot knaibles vai skrūvgriezi, izņemiet iekļīto stiprinājumu. Ievietojiet magazīnu un pievelciet skrūves.</p>
<p>Atcerieties! Fusion instruments ir uzlādēti ar saspiestu gaisu hermētiski slēgtā tvertnē.</p> <p>Neveiciet manipulācijas ar iedzišanas mezglu.</p>	

# instrumenta Eksploatācija

1. Ievietojiet akumulatoru lādētājā.
2. Novietojiet uz akumulatora esošos izcilņus preti lādētāja rievām.
3. Piespiediet akumulatoru, lai nodrošinātu, ka uz akumulatora esošie kontakti pareizi savienojas ar kontaktiem lādētājā. Kad akumulators ir pievienots pareizi, iedegas sarkanā gaisma. Mirgojoša sarkanā gaisma norāda uz ātro uzlādes režīmu.
4. Mirgojoša sarkanā un zaļā gaisma liecina par bojātu akumulatoru. Nogādājiet akumulatoru tuvākajā SENCOPilnvarotajā servisa centrā, lai veiktu tā pārbaudi vai nomaiņu.
5. Degoša sarkanā gaisma norāda, ka akumulators tiek uzlādēts.
6. Tiklīdz akumulatora uzlādes līmenis sasniedz 80%, sarkanā gaisma turpina degt un sāk mirgot zaļā gaisma. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, sarkanā gaisma izslēdzas un iedegas zaļā gaisma.
7. Normālas lietošanas apstākļos pilna akumulatora uzlāde aizņem 1 stundu. Pilnībā izlādēta akumulatora uzlādēšanai ir nepieciešama ne vairāk kā 1 stunda.
8. Uzlādes laikā akumulators nedaudz uzsilst. Tas ir normāli un neliecina par problēmām.

Akumulators ir aprīkots ar 4 krāsainām gaismas diodēm. Šīs gaismas diodes informē par uzlādes stāvokli un iespējamajām problēmām akumulatora iekšpusē.

Režims	Ievietots akumulators?	Barošana	Uzlāde/Pilns	Stāvoklis	Novērtēšana	Temp. Aizkave	Kļūda
Gaidstāve/baroš.	Nē	Lēni mirgo	x	x	x	x	x
Gaidstāve, pilns	Jā	Lēni mirgo	Lēni mirgo	Gatavs darbam	x	x	x
Notiek uzlāde	Jā	Deg zaļš	Mirgo zaļš	<80%	x	x	x
Pilnībā uzlādēts	Jā	Lēni mirgo zaļš	Lēni mirgo zaļš	100%	x	x	x
Novērtēšana	Jā	Deg zaļš	x	Notiek mērīšana	Mirgo oranžs	x	x
*Temp. aizkave	Jā	Deg zaļš	x	Karsts/auksts	x	Mirgo oranžs	x
Konstat. defekts	Jā	Deg zaļš	x	Bojājums	x	x	Deg sarkans

2. attēls – akumulatora uzlādes līmeņa indikatori



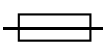
Lai pārbaudītu uzlādes līmeni, nospiediet izvirzīto, sarkano pogu uz akumulatora:

- mirgo sarkanā gaisma = uzlādes līmenis 0–15%;
- deg sarkanā gaisma = uzlādes līmenis 16–25%;
- deg sarkanā un oranžā gaisma = uzlādes līmenis 26–50%;
- deg sarkanā, oranžā un zaļā gaisma = uzlādes līmenis 51–75%;
- deg visas gaismas = uzlādes līmenis 76–100%.

Padomi maksimāli ilga akumulatora darbības laika nodrošināšanai:

- uzlādējiet akumulatoru, pirms tas ir pilnībā izlādējies;
- pamanot zemāku instrumenta jaudu, vienmēr pārtrauciet to darbināt un uzlādējiet akumulatoru;
- nemēģiniet uzlādēt pilnībā uzlādētu akumulatoru;
- pārīrāde sašina akumulatora eksploatācijas darbību.

## LĀDĒTĀJA SIMBOLI

SIMBOLS	NOZĪME
	II klases dubultizolācija
	UZMANĪBU: augsts spriegums
	Kūstošais drošinātājs



## AKUMULATORA NODOŠANA ATKRITUMOS

- Neizmetiet elektroinstrumentus, baterijas/akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem.
- Elektroinstrumentu un akumulatoru, kuru ekspluatācijas laiks ir beidzies, jāsavāc atsevišķi un jānogādā videi draudzīgā pārstrādes punktā.
- Sazinieties ar vietējām pārvaldes iestādēm vai mazumtirgotāju, lai saņemtu ieteikumus attiecībā uz pārstrādi un atkritumu nodošanas punktiem.

## AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

- Lai nepieļautu issavienojuma rašanos, pārļiecinieties, ka akumulatora kontaktspāiles ir aizsargātas un izolētas.
- Pārļiecinieties, ka akumulators ir nodrošināts pret kustību iepakojumā.
- NEPĀRVADĀJIET akumulatorus, kas ir iekļaujuši vai noplūduši.

## Apkope

Pirms veikt instrumenta apkopi, izlasiet iedaļu "Drošības brīdinājumi".

1. Kad akumulators ir izņemts, veiciet ikdienas pārbaudi, lai nodrošinātu brīvu darba uzgaļa un mēlītes kustību. Nelietojiet instrumentu, ja darba uzgalis vai mēlīte ir iestrēgusi vai ielipusi.
2. Padeves sistēmas eļļošana nav nepieciešama. NEĒĻLOT!
3. Katru dienu noslaukiet instrumentu un pārbaudiet tā nolietojumu, īpašu uzmanību pievēršot mēlītei un uzgalim. Pēc nepieciešamības nomainiet tos.



**BRĪDINĀJUMS**

Tādus remontdarbus, kas šeit nav aprakstīti, drīkst veikt tikai apmācīts, kvalificēts personāls.

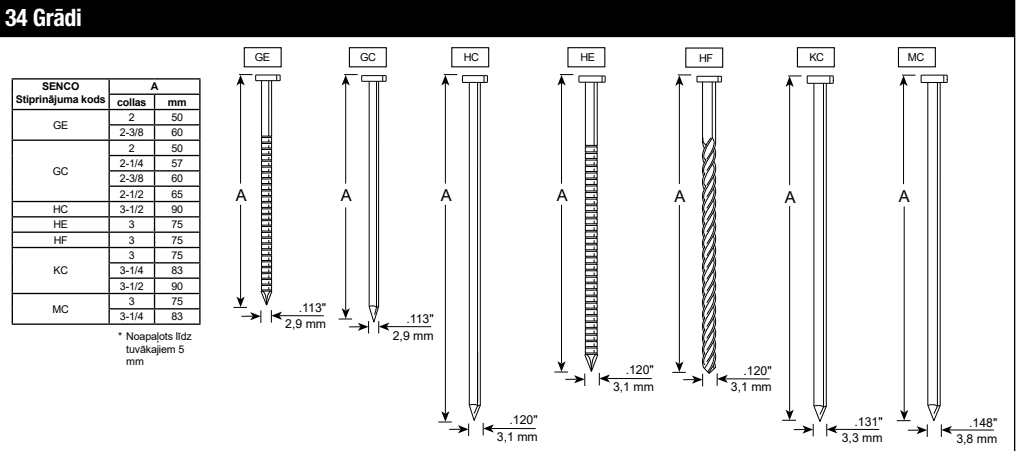
## Accessories

SENCO offers a full line of accessories for your SENCO tools, including:

- Battery
- Belt Hook
- Battery Charger
- Storage Bag
- Safety Glasses
- Extended Magazine

For more information or a complete illustrated catalogue of SENCO accessories, ask your representative.

## Stiprinājumu Specifikācija



# Tehniskā Specifikācija

	34 Grādi
Spriegums	18 voltu Li-ion – 3 Ah
Svars	4,5 kg (bez akumulatora)
Augstums	36,6 cm
Garums	35,6 cm
Platums	14 cm
Ieteicamais iedzišanas ātrums	500/h
Stiprinājumu ietilpība	viena lente (40 stiprinājumi)
Stiprinājumu diapazons	50 mm–90 mm
Magazīna leņķis	34 grādi
Gaismas indikators	akumulatora stāvoklis, instrumenta temperatūra, apkope, saķīlējums
Uzlādes laiks	maks. 1 stunda, 30 min. pie uzlādes līmeņa 75%

## Informācija par Troksni/Vibrāciju

Mērījumi atbilstoši EN60745-1: 2009 + A11: 2020 un EN60745-2-16: 2010	
Skaņas intensitātes līmenis (nenoteiktība K = 3 dBA)	Lw = 96.0 dB(A)
Skaņas spiediena līmenis (nenoteiktība K = 3 dBA)	Lp = 85.0 dB(A)
Kopējais vibrācijas līmenis (ah emisija)	ah = 9.2 m/s²
Kopējais vibrācijas līmenis (nenoteiktība K)	1.5 m/s²

**Piezīmes:** deklarētā vibrācijas kopējā vērtība ir mērīta atbilstoši standarta testa metodei, un to var izmantot, lai savstarpēji salīdzinātu vairākus instrumentus.

Deklarēto vibrācijas kopējo vērtību var izmantot arī iepriekšējā iedarbības novērtējumā.

**Brīdinājums:** vibrācijas emisija elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas veidiem.

Operatora aizsardzībai jānosaka tādi drošības pasākumi, kuru pamatā ir iedarbības novērtējums faktiskajos izmantošanas apstākļos (līdztekus darba režīmam ņemot vērā visas citas darbības cikla daļas, piemēram, laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā).

## Problēmu Novēršana

Problēma/Izpausme	Iespējamais Cēlonis	Korektīvie Pasākumi
Nospiežot režīma slēdzi, neiedegas zaļā gaisma.	Pārbaudiet akumulatoru.	Izņemiet to un ievietojiet instrumentā atkārtoti.
	Mikroshēma nav aktivizēta.	Lai aktivizētu mikroshēmu, vienreiz nospiediet mēlīti.
		Pēc tam izmantojiet režīma selektoru.
	Bojātas elektroniskās komponentes.	Vērsieties pilnvarotā servisa centrā.
Deg sarkanā gaisma.	Zems akumulatora līmenis.	Uzlādējiet vai nomainiet akumulatoru.
		Pārbaudiet akumulatora savienojumu ar instrumentu.
	Nepieciešama apkope.	Vai iedzišanas spēks ir apmierinošs? Ja tas šķiet pavājināts, nogādājiet instrumentu servisa centrā spiediena pārbaudes veikšanai.

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Mirgo sarkanā gaisma.	Stiprinājumu sakīlējums.	Tiks mēģināts veikt instrumenta atkopšanu.
		Vai stiprinājums tika iedzīts pareizi?
		<b>**Izņemiet akumulatoru**</b>
		Pārbaudiet, vai nagla bloķē nākamo stiprinājumu.
		Pārbaudiet, vai magazinā nav saliektu naglu.
		Izņemiet magazīnu un pārbaudiet vadotni.
	Instrumenti nedarbojas.	Nogādājiet to remontam servisa centrā.
<b>Piezīme: ja instruments ir sakīlējis un mehānisms uzsāk automātisku atkopšanu, no instrumenta, kamēr tiek veikta iedzinēja pārorientēšana, var atskanēt virkne klikšķu. Tā ir normāla darbība.</b>		
Sarkanā gaisma nodziest ik pēc 1,4 sekundēm.	Paaugstināta iekšējā temperatūra.	Ļaujiet instrumentam atdzist vismaz 15 minūtes. Instrumenti būs pilnībā atdzisis 30 min. laikā.
Instrumenti nesāk darboties vai darbojas lēni.	Akumulators ir izlādējies vai ir nokalpojais kāds no tā elementiem.	Nomainiet vai uzlādējiet akumulatoru.
	Apstrādājamās virsmas kontaktelements ir iekīlējis.	Izņemiet akumulatoru, pēc tam pārbaudiet instrumentu, lai nodrošinātu brīvu apstrādājamās virsmas kontaktelelementa kustību.
	Bojāts apstrādājamās virsmas kontaktelelements vai palaides slēdži.	Nogādājiet instrumentu pie Senco pilnvarota servisa pārstāvja.
Stiprinājums netiek iedzīts vēlamajā dziļumā.	Nepareizi iestatīts iedzišanas dziļums.	Sk. lietošanas instrukcijā, kā veikt pareizu noregulēšanu.
	Instrumenti nav cieši piespiesti pie apstrādājamās virsmas.	Dzenot stiprinājumu, turiet instrumentu cieši un nekustīgi.
	Iedzinējs nostrādā pārāk spēcīgi.	Sk. informāciju par pareizu ekspluatāciju lietošanas instrukcijā.
	Spiediena zudums.	Nogādājiet instrumentu pie Senco pilnvarota servisa pārstāvja.
Instrumenti darbojas, bet stiprinājums netiek iedzīts.	Akumulators ir izlādējies vai ir nokalpojais kāds no tā elementiem.	Uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet to pret jaunu.
	Naglu sakīlējums vadotnē.	Sk. norādījumus par sakīlējumu atbrīvošanu lietošanas instrukcijā.
	Mehānismam nepieciešams remonts.	Nogādājiet instrumentu pie Senco pilnvarota servisa pārstāvja.
	Instrumenti ir pārkarsis.	Ļaujiet instrumentam atdzist un ievietojiet citu akumulatoru.
	Iedzinēja gals neatrodas virs stiprinājuma.	Uzlādējiet akumulatoru un ļaujiet instrumentam automātiski ievilk iedzinēju.
Traucēta padeve/instrumenti pastāvīgi sakīlējas.	Mehānisms ir aizsērējis.	Iztīriet instrumentu, iztīriet magazīnu vai uzstādiet detaļu komplektu.
	Iedzinēja gals neatrodas virs stiprinājuma.	
Bojāts vai nolietots iedzinējs.		Nogādājiet instrumentu pie Senco pilnvarota servisa pārstāvja.
Instrumenti pilnībā neatgriežas sākotnējā pozīcijā.	Vājš akumulators.	Uzlādējiet akumulatoru un ļaujiet instrumentam automātiski ievilk iedzinēju.

## Jūsu bezvadu instrumenta ilgmūžības nodrošināšana

Laipni lūdzam SENCO produktu saimē! SENCO sevī iemieto rūpes par klientiem un ieguldījumu darbā ar stiprinājumu iedzišanas sistēmām 50 gadu garumā. Mēs darām visu iespējamo, lai nodrošinātu nevainojamu jūsu instrumentu darbību, un saprotam, ka ir svarīgi rūpēties, lai tie kalpotu ilgi. Lūk, daži ieteikumi par ekspluatāciju un servisu:

- katras darba dienas sākumā nodrošiniet pilnībā uzlādētus akumulatorus;
- uzstādiet sava SENCO instrumenta iedzišanas dziļumu tā, lai stiprinājumi netiktu dzīti pārāk dziļi;
- lai maksimāli paildzinātu akumulatora ekspluatācijas mūžu, ievērojiet šajā instrukcijā sniegtos uzglabāšanas ieteikumus un ieteikumus par uzlādi;
- glabājiet bezvadu naglu pistoli pēc iespējas tīrāku un atbrīvotu no putekļiem;
- veiciet regulāru sava SENCO instrumenta apkopi, lai nodrošinātu, ka jūsu darbarīks ļauj jums strādāt ražīgi un darbā palīdz jums nopelnīt. Ieteicamos apkopes intervālus sk. instrukcijas turpinājumā iekļautajā apkopes rokasgrāmatā.

Ja jūsu bezvadu naglu pistolei ir nepieciešama apkope, jums ir pieejami specializēti SENCO servisa centri. Lai atrastu sev tuvāko servisa centru, apmeklējiet SENCO tīmekļa vietni ([www.senco-emea.com](http://www.senco-emea.com)).

### Ieteicamajā apkopē ietilpst:

- elektrosistēmas pārbaude;
- barošanas sistēmas pārbaude;
- iedzišanas slīdes pārbaude;
- smērvielas uzklāšana virzulim un iedzinējam.