

**Uzmanību!** Pirms uzsākt lietot līmes pistoli, nepieciešams uzmanīgi izlasīt doto instrukciju un saglabāt to.

**Uzmanību!** Lietojot līmes pistoli vai kādu citu elektroinstrumentu, nepieciešams ievērot piesardzību, lai samazinātu ugunsgrēka, elektriskā trieciena, apdeguma vai cita ķermeņa bojājuma risku.

#### **Līmes pistoles īpaši drošības noteikumi**

- Darba laikā ar līmes pistoli vienmēr ir jālieto atbilstošas aizsargbrilles un sejas aizsegus, ir jāuzvelk krekls ar garām piedurknēm, garas bikses un aizsargcimdi.
- Elektroinstrumentu nedrīkst modificēt.
- Nedrīkst pieskarties pie sakarsušās līmes pistoles sprauslas vai pie izkausētās līmes. Sprauslas vai līmes temperatūra elektroinstrumenta darba laikā ir aptuveni 210°C, tāpēc pieskaroties pie tām, var rasties nopietns apdegums.
- Pistolei nedrīkst būt pieejamai bērniem un trešām personām.
- Līmes pistoli nedrīkst atstāt bez uzraudzības, kad tā ir pieslēgta pie elektrotīkla un atrodas sakarsētā stāvoklī.
- Darba vieta ir jāuztur tīrībā. Tai jābūt sakārtotai un labi apgaismotai. Nekārtība darba vietā palielina ķermeņa ievainojumu risku. Elektroinstrumenta darbības laikā tā tuvumā nedrīkst atrasties viegli uzliesmojošie materiāli.
- Līmes pistoli nedrīkst izmantot slapjā vai mitrā vidē. Līmes pistole ir domāta izmantošanai tikai sausās vietās, telpās.
- Barošanas vadu nedrīkst pakļaut riskam. Izņemot kontaktdakšu no kontaktligzdas, to nedrīkst vilkt aiz vada, kā arī nedrīkst pārnest pistoli, kas karājas uz vada.
- Līmes pistoli nedrīkst likt uz sāniem, kad tas atrodas sasildītā stāvoklī. Tā vienmēr ir jānoliek uz stieplu balsteņa (atrodas komplektā), kas nodrošina to, ka karsta pistoles sprausla vai citas sasildītās vietas nesaskaras ar darba galda virsmu.
- Pēc darba pabeigšanas līmes pistoli nepieciešams atslēgt no elektrotīkla un ļaut, lai tā atdziest, pirms likt to uzglabājamā vietā. Pēc atdzišanas līmes pistoli nepieciešams nolikt sausā vietā, kas nav pakļauta tiešai saules staru iedarbībai.
- Nedrīkst pieļaut to, ka līmes pistole pārmērīgi sasilst, tiek piesārņota ar eļļu, kontaktē ar objektiem ar asām malām u.tml.
- Vienmēr ir jāsaglabā skaidrs prāts. Līmes pistoli nedrīkst lietot, kad lietotājs ir noguris vai arī atrodas alkohola reibumā vai zāļu ietekmē.
- Līmes pistole ir domāta līmes stienīšiem ar diametru 8 mm.
- Ar izkausēto līmi nedrīkst līmēt virsmas, kas ir pārklātas ar kodni vai eļļas krāsu, jo salīmējuma vietas nevar iepriekš notīrīt.
- Nedrīkst izmantot līmes, kas nav piemērotas līmes pistolēm.
- Ar pistoles līmi nedrīkst aizstāt konstrukcijas savienojumelementus!
- Ja barošanas vads tiks sabojāts, tad tas ir jāsamaina pie ražotāja, specializēta remontuzņēmuma vai pie kvalificētās personas, lai izvairītos no iespējamiem draudiem.

#### **TEHNISKIE DATI**

Spriegums	230V,50HZ
Maksimālā jauda	25W
Līmes stienīša diametrs	8 mm
Sildāmelementa temperatūra	ok.200°C
Korpusa temperatūra	ok.67°C
Roktura temperatūra	ok.23°C
Uzsilšanas laiks	apt. 5min.
Ražīgums	apt. 7.5 g/min
Elektroaizsardzības klase	II klase
Masa	0,23kg

#### **LIETOŠANA**

- Salīmējamām virsmām ir jābūt pēc iespējas gludākām un taisnākām. Pirms līmēšanas virsmas nepieciešams notīrīt ar atšķaidītāju, tām jābūt sausām, bez tauku pēdām.
- Ielikt līmes stienīti pistolē un uzgaidīt 3-5 minūtes, kamēr stienītis uzsilst.
- Līme izžūst 60 sekunžu laikā. Vienreizējā līmes uzlikšanas procedūra nedrīkst būt ilgāka par 40 sekundēm.
- Lai pabeigt līmēšanas procesu, nepieciešams vienmērīgi piespiest divas savienojamās virsmas vienu pie otras uz 5 minūtēm.
- Nav nepieciešams izņemt neizmantoto līmi no pistoles uzreiz pēc darba beigām. Neizmantotā līmes porcija var palikt līmes pistolē un tā tiks atkārtoti uzsildīta nākamajā līmēšanas procedūrā.

## PIEZĪME:

Pirms darba uzsākšanas, ir ieteicams izmēģināt līmes pistoli uz nevajadzīgiem materiāla gabaliem.

## LĪMES PISTOLES PIELIETOJUMS

Līmes pistoli var izmantot plastiskos, galdniecības darbos un mājamatniecībā.

Ar tās palīdzību var salīmēt plānus koksnes, finieru, tekstilmateriālu, mežģīnīšu, folijas, papīra un kartona, plastmasas, plānas ādas gabalus, sausus un mākslīgos ziedus.

Līmes pistoli var arī izmantot, remontējot rotaļlietas, salīmējot iepakojumus, remontējot apavus u.tml.

## Līmes pistoli NEDRĪKST

izmantot materiāliem, kas var tikt vēlāk pakļauti augstākai nekā 70°C temperatūras iedarbībai.

## Līmes pistoli NEDRĪKST

izmantot to elementu savienošanai, kas kalpo smagās kravas pacelšanai.

## LĪMES STIENĪŠI

Dotajai līmes pistolei ir jāizmanto līmes stienīšus ar diametru 8 mm.

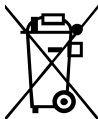
Līme, kas tiek iegūta, izkausējot līmes stienīšus, salīmē kopā gandrīz visus materiālus, arī porainus.

Salīdzinājumā ar šķidro līmi, šis līmēšanas veids ir ātrdarbīgs, kas nodrošina stipru savienojumu starp materiāliem.

Līmes stienīši nodrošina ātru, stipru un vieglu koka, plastmasas un citu materiālu savienošanu.

Stienīšu līme ir bez smaržas.

## LĪMES PISTOLES REMONTS



Visa veida līmes pistoles remontdarbus var veikt tikai speciālisti.

Elektroinstrumentus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tos ir jānodod utilizācijai attiecīgajiem uzņēmumiem.

Informāciju par utilizāciju var sniegt produkta pārdevējs vai vietējie varas orgāni. Izlietotās elektriskās un elektroniskās ierīces satur videi kaitīgās vielas. Ierīce, kura netika pakļauta otrreizējai izejvielu pārstrādei, rada potenciālus draudus videi un cilvēku veselībai.

