

TERMOPLASTISKO CAURUĻU METINĀŠANAS IEKĀRTA HT1P680

TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA



VIDES AIZSARDZĪBA



Šis simbols norāda uz nolietotu elektrisko un elektronisko iekārtu selektīvu savākšanu. Nolietotās elektroierīces ir otrreizējai pārstrādei derīgi materiāli, un tās nedrīkst izmest sadzīves atkritumu tvertnē, jo tās satur veselībai un videi bīstamas vielas! Mēs vēlamies jūs aicināt aktīvi veicināt dabas resursu saglabāšanu un vides aizsardzību, uzglabājot šāda veida iekārtas atkritumus piemērotā pārstrādes iekārtā. Lai ierobežotu apglabājamo atkritumu daudzumu, ir jānodrošina, ka tos var pārstrādāt, atkārtoti izmantot vai citādi atgriezt.

IERĪCES IEZĪME

Ierīce ir paredzēta gan sadzīves, gan komerciālai lietošanai, lai izveidotu savienojumus caurulēm un veidgabaliem, kas izgatavoti no termoplastmasas. Pareiza, bezrūpīga un droša ierīces darbība ir atkarīga no tās pareizas lietošanas. Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un glabāiet to drošā vietā.

VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOSACĪJUMI



Ir obligāti jāizlasa, jāizprot un jāievēro šie noteikumi:

SVARĪGI: Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šos norādījumus. Pievērsiet īpašu uzmanību drošības prasībām, brīdinājumiem un paziņojumiem. Lietojiet ierīci tikai paredzētajam mērķim. Šo prasību neievērošana var izraisīt bojājumus un/vai miesas bojājumus, kā arī anulēt garantiju. Lūdzu, saglabāiet šos norādījumus drošā vietā, lai tos varētu izmantot nākotnē. Ja ierīci nododāt kādam citam, nododiet viņam arī šo lietošanas instrukciju.

- Lūdzu, lietojiet ierīci tikai paredzētajam mērķim.

- Ierīci glabāiet tālu no karstuma avotiem, tiešiem saules stariem, mitruma (nekad neiegremdējiet šķidrumā) un asām malām. Lūdzu, nelietojiet

ierīci ar slapjām rokām.

- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kamēr tā darbojas. Vienmēr izslēdziet ierīci, pirms atstājat telpu.

- Regulāri pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Ja tiek konstatēti bojājumi, pārtrauciet ierīces lietošanu.

- Bērnu drošības labad neatstājiet pieejamās iepakojuma daļas (plastmasas maisiņus, kastes, polistirolu utt.).

Instrukciju un drošības norādījumu neievērošana var izraisīt ierīces bojājumus, elektriskās strāvas triecienu vai traumas.

Nenovietojiet bērnu zonā.

Neveiciet šīs ierīces remontu bez atļaujas. Ierīces bojājumu gadījumā sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Nelietojiet šo ierīci uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā vidē.

Neizmantojiet šo ierīci medicīnisko iekārtu tuvumā vai gaisa kuģos.

Izlietotos instrumentus utilizējiet saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Izmantojiet ierīci tikai saskaņā ar šo rokasgrāmatu. Piegādātājs nav atbildīgs par jebkādiem miesas bojājumiem vai kaitējumu, kas radies, lietojot ierīci pretēji tās paredzētajam mērķim, neievērojot drošības noteikumus un šajā rokasgrāmatā sniegtos ieteikumus. Ierīces lietošana neatbilstoši tās mērķim izraisa patērētāja garantijas tiesību zaudēšanu, jo ir pārkāpti garantijas nosacījumi un pārdošanas līgums.

BRĪDINĀJUMS

Nelaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma plēvi. Dusiņāšanas briesmas!

Šo ierīci nav paredzēts lietot bērniem līdz 8 gadu vecumam vai personām ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai personām ar nepietiekamu pieredzi un/vai prasmēm, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav nodrošinājusi uzraudzību vai sniegusi norādījumus par ierīces lietošanu vai nav sniegusi precīzus norādījumus un nav informēta par attiecīgajiem apdraudējumiem. Ar šo ierīci nav atļauts spēlēties bērniem.

Sildīšanas tabula atkarībā no caurules diametra

Caurules diametrs	Sildīšanas laiks	Caurules sildīšanas dziļums	Dzesēšanas laiks
[mm]	[s]	[mm]	[s]
16	8	12	3-
20	10	14	3
25	14	16	3
32	16	20	4
40	24	21	4
50	36	22,5	5
63	48	24	6

TEHNISKIE DATI

Parametrs	Vērtība
Kataloga numurs	HT1P680
Tīkla spriegums [V]	230
Tīkla frekvence [Hz]	50
Nominālā jauda [W]	850
Adapteru virsmas temperatūra uz caurulēm [°C]	0~300
Adapteru izmēri [mm]	16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50/ 63
Aizsardzības klase	IPX0
diapazons [OC] 0 - 40	I
Svars [kg]	1,3
Darba temperatūras diapazons [°C]	0~40

Iekārta tiek piegādāta komplektēta, un to nav nepieciešams montēt. Mašīna tiek piegādāta ar adapteriem.
Mašīna tiek piegādāta ar adapteriem cauruļu izmēriem 16/20/25/32/32/40/40/50/63 mm, kā arī skrūvi un uzgriežņu atslēgu to piestiprināšanai.

DARBA VIETAS

Pārliecinieties, ka darba vieta ir pienācīgi apgaismota un uzturēta tīra. Nedarbiniet ierīci vietās ar augstu sprādzienbīstamības risku, kur konstatēti uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai tvaiki. Darba laikā lietot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus un izvairīties no darba noguruma stāvokli. Nodrošiniet, lai darba vieta būtu pietiekami vēdināma, lai novērstu darba laikā radušos kaitīgo izgarojumu ielpošanu.

IERĪCES LIETOJUMS

Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai ierīcei nav defektu un bojājumu un vai strāvas kabelis nav bojāts vai pārrauts. Ja tiek konstatēts kāds defekts, neturpiniet ierīces ekspluatāciju un nosūtiet to uz pilnvaroto servisa centru. Pārliecinieties, vai kontaktdakša atbilst kontaktligzdai. Izvairieties no strāvas vada saskares ar karstumu, eļļām, asām malām un kustīgām daļām. Strāvas vada bojājums palielina elektriskās strāvas trieciena risku. Izmantojiet darbam atbilstošu instrumentu un izvairieties no tā pārslodzes. Pirms darba uzsākšanas pienācīgi sagatavojiet darba zonu.

ADAPTERA UZSTĀDĪŠANA

Jāizvēlas nepieciešamajam caurules diametram atbilstošs adapteru komplekts. Vienlaikus var uzstādīt viena diametra adapterus. Pārliecinieties, ka sildvirsmas un adapteru savienojuma virsmas ir tīras. Netīrumi var samazināt kontakta laukumu un traucēt pareizu ierīces darbību, kā arī nepietiekami uzkarstēt adapterus līdz vajadzīgajai temperatūrai. Cieši pieskrūvējiet adapterus abās sildvirsmas pusēs. Izvēlieties adapteru atrašanās vietu, sākot no sildīšanas galviņas gala, lai adapteru mala neizvirzītos pāri sildīšanas galviņas virsmai. Adapterus drīkst nomainīt tikai pēc tam, kad ierīce ir pilnībā atdzisusi. Neiegremdējiet vai neaplejiet metināšanas aparātu ar ūdeni dzesēšanai, jo tas var izraisīt elektrošoku. Pirms adapteru nomainīšanas atvienojiet metināšanas iekārtu no elektrotīkla.

APKURE

Pēc instalācijas pabeigšanas cauruļu metināšanas iekārta jāuzstāda uz statīva. Pārliecinieties, ka cauruļu adapteri caurulēm un sildīšanas galviņai nepieskarties citiem komponentiem. Iespraudiet strāvas vada kontaktdakšu strāvas kontaktligzdā. Uz displeja tiek parādīta pašreizējā sildītāja temperatūra. Izmantojiet pogu 1, lai ieietu temperatūras iestatīšanas režīmā, kuru nosaka ar pogām 3 un 4, attiecīgi samazinot vai palielinot kopējo grādu skaitu. Varat arī atsevišķi iestatīt vienību, desmito un simtu skaitu, izmantojot 2. pogu, kas maina lieluma secību, un 3. un 4. pogu, kas palielina vai samazina konkrētu ciparu. Pašlaik izvēlētais cipars mirgo. Pēc temperatūras iestatīšanas vēlreiz nospiediet pogu 1. Tādējādi tiek sākts sildīšanas process, par ko liecina Displejā ir redzams pašreizējais temperatūras pieaugums. Ja indikators 6 "OUT" pārtrauc mirgot, bet "ALM" deg, tas norāda, ka iestatītā temperatūra ir sasniegta. Cauruļu kausēšanas iekārta ir gatava darbam. Uzkaršēšanas procesa beigās iedegas indikators 5 "ALM" un vienlaikus mirgo indikators 6 "OUT". Tas norāda, ka sildīšanas process ir pabeigts. Darbības laikā 6 "OUT" indikators var mirgot ar pārtraukumiem. Tas nozīmē, ka galva atkal sakarst. Parādītā temperatūra var nedaudz atšķirties no lietotāja iestatītās temperatūras. Tā ir normāla parādība, ko izraisa siltuma inerce. Ierīci turiet rokās tikai tad, kad tā ir karsta. Pieskaršanās ierīcei var izraisīt apdegumus. Brīdinājums! Metināšanas iekārta ir aprīkota ar aizsardzību pret darbību pārāk zemā temperatūrā, kas var sabojāt sildītāju, sildīšanas galviņu vai vadības mikroshēmu. Tāpēc mašīna netiks iedarbināta vai displejā tiks parādīta kļūda. Pārceliet ierīci uz siltāku telpu un pagaidiet dažas minūtes, līdz tā nedaudz sasilst.

BRĪDINĀJUMS

Notīriet visus netīrumus un putekļus no metināmajiem elementiem un noslaukiet tos līdz sausumam. Pēc tam iebīdiet caurulīti adaptera iekšpusē un izslīdīet kontaktligzdu ārpus adaptera no otras puses. Ievietojiet elementus un uzkaršējiet tos saskaņā ar tabulā sniegto informāciju. Pēc tam noņemiet elementus no adapteriem un savienojiet tos, bīdot kopā. Pievērsiet īpašu uzmanību tam, lai caurule tiktu precīzi ievietota veidgabalā pareizajā dziļumā. Pārāk sekla ievietošana var samazināt savienojuma izturību vai hermētiskumu. Un otrādi, pārāk dziļa ievietošana var samazināt iekšējo šķēsgriezumu vai pilnībā to bloķēt. Tāpēc ir ieteicams iepriekš ar marķieri uz caurules iezīmēt līniju, lai atzīmētu vajadzīgo dziļumu. Ļaujiet savienotājam atdzist stabilā vietā, prom no viegli uzliesmojošiem materiāliem, lai tas nedeformētos. Kad esat pabeidzis darbu, izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un atvienojiet kabeli no strāvas kontaktligzdas. Atstājiet mašīnu uz statīva, līdz tā ir atdzisusi. Noņemiet cauruļu adapterus un saglabājiet mašīnu un adapterus..

TEHNISKĀS APKOPES PAKALPOJUMI UN PĀRBAUDES

Pirms jebkādas regulēšanas, apkopes vai apkopes uzsākšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Pēc darbu pabeigšanas pārbaudiet ierīces tehnisko stāvokli, veicot ārējo pārbaudi un novērtējot: korpusa un roktura, elektriskā kabeļa ar kontaktdakšu un izliekuma, elektriskā slēdža darbību, ventilācijas atveres, suku dzirksteļošanu, gultņu darbības trokšņa līmeni un darbības troksni. elektriskā slēdža darbību, ventilācijas spraugu caurlaidību, suku dzirksteļošanu, gultņu un pārnese trokšņa līmeni, iedarbināšanu un darbības regularitāti. Ja tiek konstatēti bojājumi vai darbības traucējumi, pārtrauciet izmantot instrumentu un nekavējoties sazinieties ar autorizēto servisa centru. Lai noņemtu netīrumus, izmantojiet sausu mīkstu drānu vai suku. Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Var izmantot arī gaisa plūsmu ar maksimālo spiedienu 0,3 MPa. Tīrīšanai neizmantojiet metāla instrumentus, jo tie var sabojāt adaptera virsmu vai sildīšanas galviņu.

Atkritumu apsaimniekošana

Bojātas iekārtas, piederumi un iepakojuma materiāli ir jāpārstrādā un jāizmanto videi draudzīgā veidā.