

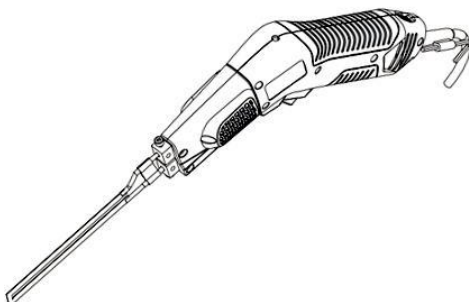
EDMA[®]

UN OUTIL D'AVANCE

EDMAFOAM

Kasutusjuhend

- Palun lugege enne kasutamist need juhised hoolikalt läbi
- Pöörake erilist tähelepanu nendes juhistes sisalduvatele ohutusnõuetele, et vältida enda, teiste inimeste ja esemete kahjustamist.
- Tööriista kahjustamise vältimiseks järgige selles juhendis toodud juhiseid



- KÄESOLEV KASUTUSJUHEHD KEHTIB KAHE JÄRGMISE EDMAFOAM KUUMNOA KASUTAMISE KORRAL ÕHKJAHUTUSSÜSTEEMI MUDELIGA:*

EDMAFOAM, õhkjahutussüsteemiga kuum nuga 3 tera komplekt – Ref. 367555	EDMAFOAM, õhkjahutussüsteemiga kuum nuga Stardikomplekt – Ref. 366755
Tarnitakse koos: <ul style="list-style-type: none">- 1 tk 200 mm tera 1 tk- 250 mm tera- 1 tk 30 mm soonelõikur	Tarnitakse koos: <ul style="list-style-type: none">- 1 tk 200 mm tera

* Vastavalt teile kuuluvale mudelile on mõned järgmistest selgitustest tööriista kasutamisega seotud tarvikud ei pruugi kehtida.

- EDMAFOAM on *esimene õhkjahutussüsteemiga kuum nuga maailmas.*
- EDMAFOAM on *2 korda kiiremini* kui kõik olemasolevad kuumad noad EPS-vahtplaadi lõikamiseks.
- EDMAFOAM on esimene *pidevalt töötav* käes hoitav kuum nuga.

TÄHTIS!

Tegemist on elektroonilise seadmega.

Seade võib saada kahjustatud kui tekib suur pingekõikumine.

Ära lülita tööle samaaegselt samas pikendusjuhtmes olevat teist võimast elektritarvitit.

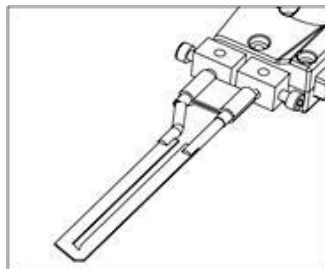


Sissejuhatus

EDMAFOAM kuum nuga on professionaalne kuumlõike tööriist vahustatud plaatide jaoks. EDMAFOAM kuum nuga kuumeneb sekunditega ja annab operaatorile temperatuuri reguleerimise võimaluse. Vahtplaatide lõikamine pole kunagi olnud nii lihtne.

Soovitav kasutamine

Vahtpolüstüreeni (EPS), ekstrudeeritud polüstüreeni (XPS), polüetüleen, ristseotud polüetüleen, polüpropüleenid ja paljusid teisi vahtplaatide materjale saab EDMAFOAM Kuumnoa abil hõlpsasti lõigata. Küsige vahu tootjalt nõu ohutute ja õigete lõikamisprotseduuride jaoks.



Tera paigaldamine

MÄRKUS. Enne terade paigaldamist või eemaldamist eemaldage alati EDMA kuuma noa toitejuhe pistikupesast. Enne käsitlemist laske teradel, terahoidjatel ja tarvikutel piisavalt jahtuda.

Ettevaatust: EDMAFOAM-i löiketera on terav!

Korraliku löike saamiseks löigake alati teritatud servaga.

SIRGE TERA:

- 1. Keerake kinnitusvõtmega lahti terahoidikute kruvid.**
- 2. Lükake tera ruudukujuliste kontaktide ümaratesse avadesse, kuni see on lõpuni sees.**
- 3. Kinnitage kruvid korralikult, et tagada õige elektriühendus. Ärge pingutage kruvisid üle.**
- 4. Kui tera on kindlalt paigas, ühendage EDMAFOAMi kuuma noa toitejuhe standardse 230 V toiteallikaga.**

5. Tera temperatuuri on võimalik reguleerida vastavalt neljateistkümnes erinevas seadistuses. Mida väiksem skaala, seda madalam on võimsuse seadistus.

Ettevaatust 2: Hoidke õhu sisselaskeala vaba, ärge katke õhu sisselaskeala.

Ettevaatust 3: Liigne väljundvõimsus ja soojuse teke võib põhjustada terahoidikute ülekuumenemist, mille tulemuseks on seadme kahjustamine.

Kasutage õigeks löikamiseks minimaalset väljundvõimsust: tera ei pea olema maksimaalselt kuum, et liikuda läbi vahtplasti.

Kasutus

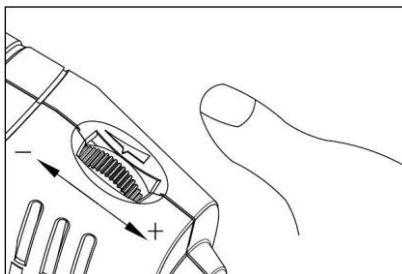
Seadke oma temperatuuriregulaator keskmisele seadistusele, asetage tera vastu vahu serva ja vajutage päästikut.

MÄRGE: Parimate tulemuste saamiseks harjutage vahutükkide peal.

Vahu löikamisel on kõige parem hoida temperatuur ja kiirus ühtlane. Kui löikamise ajal tekib suitsu, võib juhtuda, et löikate liiga aeglaselt või tera on liiga kuum, mis võib põhjustada liiga suure ja ebahütlase löike. Seda saab lahendada temperatuuri langetamise ja löikamise ajal vahelduva päästiku vabastamisega. Kui löiketakistus suureneb, vajutage uuesti päästikule. EDMAFOAM kuum nuga saavutab seatud temperatuuri mõne sekundi jooksul. Selle protsessi abil saate lõigata minimaalse suitsuga. Sel viisil löikamine pikendab ka noa eluiga.

Päästiku vabastamine paar cm enne löikamise lõpetamist aitab hoida tera puhtana.

Valitud lõiketera ei tohiks olla pikem kui 3/4 tolli vahtplaadi paksusest. Vaht jahutab tera löikamise ajal. Avatud osa võib üle kuumeneda ja tera väänduda.



Juhised ja ettevaatus 4:

1. Põlemispunktide ja lõigatava materjali toksilisuse kohta vaadake vahu tootja MSLS-i lehte.
 2. Kasutage EDMAFOAM-i kuuma nuga alati hästi ventileeritavas kohas.
 3. Ärge kunagi põletage kuuma noatera liigset jääki ära. Tera kuumeneb üle, väänab tera ja võib tekitada EDMAFOAM-i kuuma noa aparadi ülekuumenemise ja kahjustumise.
 4. Lülitage EDMAFOAM kuuma noa päästikut ainult siis, kui see on kontaktis isolatsiooniplaadiga.
 5. Hoidke kuumad lõiketerad eemal nahast, riietest ja muudest tuleohtlikest materjalidest.
 6. Laske teradel enne käsitsemist jahtuda. Kuum tera võib põhjustada vigastusi või põletushaavu avatud pindadele.
-

Hooldus

EDMAFOAM kuuma noa pidev kasutamine võib põhjustada polüstüreeni materjali kuhjumist teradele ja messingist hoidikutele. See liigne polüstüreen häirib õiget elektriühendust ja halvendab terade jõudlust. Messingist terahoidjaid ja terasid saab traatharjaga põhjalikult puhastada.

Tehnilised kirjeldused

- **SISEND:** 230VAC
- **VÄLJUND:** Max. 320W
- **KAAL:** 600 g
- **PIKKUS:** 340mm
- **LAIUS:** 44mm
- **TEMPERATUUR:** 500 °C