

NÁVOD NA POUŽITIE

NEREZOVÁ VOSKOTOPKA NA BÁZE STÁČACEJ NÁDOBY 100l / 200l S VYVÍJAČOM PARY



Pred použitím zariadenia si prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté nesprávnym použitím alebo neprimeraným zaobchádzaním so zariadením.

Zariadenie na tavenie vosku slúži na získavanie vosku pomocou parnej metódy. Zariadenie používa na ohrev vody ohrievač s celkovým výkonom 2 kW.



Bezpečnostné opatrenia – elektrická sieť

1. Vyvíjač pary pracuje s napätím 230V, venujte preto zvýšenú opatrnosť pri manipulácii.
2. Napätie elektrickej siete musí byť vybavené prúdovým chráničom s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom nepresahujúcim 30mA. Prevádzku ističa pravidelne kontrolujte.
3. Výmenu poškodeného prívodného alebo prepojovacieho kábla by mala vykonať kvalifikovaná osoba alebo servisný zástupca firmy. Nepoužívajte zariadenie v prípade poškodeného napájacieho kábla alebo niektorej z jeho častí!
4. Uistite sa, že menovité napätie a zariadenie sú kompatibilné.
5. Pri zapájaní zariadenia do elektrickej siete buďte opatrný. Ruky musia byť suché! Miesto na ktorom je zariadenie umiestnené musí byť tiež suché!
6. Prístroj neťahajte za napájací kábel.
7. Napájací kábel udrzte d'aleko od tepla, ostrých hrán a dbajte o to, aby sa nepoškodil.



Bezpečné použitie zariadenia

1. Zariadenie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí), ktoré majú znížené fyzické, zmyslové a duševné schopnosti alebo disponujú nedostatkom skúseností, ďalej ak nie sú pod dohľadom alebo neboli poučení o použití zariadenia osobou, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť. Dbajte o to, aby sa deti nehrali so zariadením.
2. V prípade poškodenia zariadenia musí opravu vykonať len kvalifikovaná osoba.
3. Nevykonávajte údržbu alebo opravu zariadenia, keď je zapojené do elektrickej siete.
4. V prípade akéhokoľvek nebezpečenstva okamžite vypnite zariadenie.
5. Zariadenia sú určené na používanie v uzavretých priestoroch nie na prácu v teréne.
6. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti horľavých alebo výbušných látok.
7. Prístroj udrzte pri teplote nad 0°C. Zariadenie nezapínajte, ak je teplota nižšia ako 5°C. Ak zariadenie preniesiete z chladnejšieho prostredia do teplejšieho počkajte, kým sa zohreje.
8. Chráňte vyvíjač pary proti vlhkosti počas práce a aj počas doby skladovania.

Popis a použitie zariadenia

Zariadenie slúži na získavanie vosku zo včelích plástov pomocou parnej metódy.



Popis jednotlivých častí:

1. Nerezová nádoba voskotopy
2. Perforovaná nerezová podložka
3. Klipsy na pevné uzavretie poklopu k nádobe voskotopy
4. Výpustný otvor na vosk
5. Vyhvíjač pary (generátor)
6. Uzatváracie nerezové veko

Miesto použitia zariadenia

Miesto by malo byť osvetlené, suché a čisté.

Použitie zariadenia – pracovný postup

Nádobu pred prvým použitím riadne prepláchnite horúcou vodou s malým množstvom prípravku, ktorý je určený pre následný styk s potravinami alebo ho vypláchnite silným prúdom vody. Zariadenie po vyčistení dôkladne opláchnite a osušte.

- a. Naplňte vodou vyhvíjač pary (1) až po značku maximálnej hladiny vody (vyznačené na nádržke vyhvíjača pary).



UPOZORNENIE!

Vyhvíjač pary nesmie byť spustený bez naplnenia vodou, ináč dôjde ku zhoreniu špirály ohrievača.

- b. Na spodok nádrže voskotopy (1) umiestnite perforovanú podložku (2).
- c. Naplňte nádrž voskotopy (1) materiálom, z ktorého sa bude získavať vosk (napr. rámy s plástami).
- d. Pripojte hadicu vyhvíjača pary (5) k nerezovému veku (6). Na veku je na tento účel pripravený kruhový otvor s gumeným tesnením.
- e. Uzatvorte nádoby voskotopy (1) pomocou veka (6) a pripevnite veko k nádobe pomocou klipsov (3).
- f. Zapnite vyhvíjač pary (5) zapojením do elektrickej siete.
- g. Počkajte, pokiaľ sa nezačne do nádoby generovať para a získaný vosk začne vytekať cez otvor (4) do pripravenej zbernej nádoby na vosk (kovová vanička je súčasťou balenia).
- h. Dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k popáleniu horúcou parou.
- i. Po získaní vosku z vloženého materiálu skontrolujte hladinu vody v nádržke vyhvíjača pary (5) a ak je potrebné, doplňte vodu.
- j. Ak sa počas procesu získavania vosku minie voda vo vyhvíjači pary, postupujte nasledovne:
- Odpojte vyhvíjač pary z elektrickej siete.
 - Počkajte chvíľu, kým sa zariadenie ochladí.
 - Opatrne otvorte uzáver na dopĺňanie vody.
 - Nalejte vodu do nádržky až po značku maximálnej hladiny vody.
 - Uzatvorte uzáver pre dopĺňanie vody.
 - Zapojte vyhvíjač pary do elektrickej siete.
- k. Naplňte nádrž voskotopy (1) materiálom, z ktorého sa bude získavať vosk (napr. rámy s plástami).
- l. Opakujte body i. - k. až pokiaľ nevytopíte vosk zo všetkého požadovaného materiálu.
- m. Po ukončení alebo prerušení práce odpojte vyhvíjač pary od elektrickej siete.
- n. Po ukončení práce vyčistite nádobu zariadenia a pripravte pre ďalšie budúce použitie.

Údržba a čistenie zariadenia



UPOZORNENIE!

Pred údržbou odpojte zariadenie z elektrickej siete!

Nádobu voskotopy pred prvým použitím riadne prepláchnite horúcou vodou s malým množstvom prípravku, ktorý je určený pre následný styk s potravinami alebo vypláchnite silným prúdom vody. Po vyčistení dôkladne opláchnite a osušte. Venujte zvýšenú pozornosť elektrickým súčiastkam – zabráňte ich navlhnutiu! Neošetrujte chemickými prípravkami.

Skladovanie

Po skončení práce zariadenie dôkladne očistite a vysušte. Skladujte na suchom mieste pri teplote nad 0°C. Pred každou sezónou je potrebné zariadenie skontrolovať, v prípade poruchy kontaktujte zákaznícky servis.

Likvidácia

Nepotrebné alebo pokazené zariadenie je možné odovzdať v zberni triedeného odpadu elektrických a elektronických zariadení. Spotrebiteľ má právo na vrátenie použitého zariadenia v tom prípade, ak novo zakúpené zariadenie je rovnakého typu a spĺňa rovnakú funkciu ako použité zariadenie.

Technické parametre

Nádoba voskotopy / hrúbka plechu plášťa/dna:	nerezová oceľ / 0,6mm / 0,8 mm
Perforovaná podložka:	nerezová oceľ odolná voči kyselinám
Poklop nádoby:	nerezová oceľ
Klipsy na pripevnenie poklopu:	nerezová oceľ
Priemer výpustného odtoku:	2"
Celková kapacita vnútorného koša: (v závislosti od použitého typu nádoby)	100l – 200l
Rozmery nádoby 100l (priemer x výška):	520 x 630 mm
Rozmery nádoby 200l (priemer x výška):	630 x 750 mm
Výkon ohrievača pre vyvíjač pary:	2000W
Kapacita nádržky vyvíjača pary:	4l
Napájanie vyvíjača pary:	230V / 50Hz