

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Všeobecné pravidla

- Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili naše zariadenie. Gratulujeme k Vašej voľbe a prajeme Vám dlhé a bezpečné užívanie prístroja.
- Prosíme, aby ste si prečítali všetky inštrukcie na stroji a túto užívateľskú príručku ešte pred tým, ako začnete stroj používať. Manuál ukladajte na bezpečnom a vhodnom mieste pre budúcu potrebu (zmena nastavenia stroja, opakovanie správneho používania, prípadne objednávanie náhradných dielov).
- Toto zariadenie smie používať len preškolený personál. Osoby pracujúce s týmto strojom musia poznať údaje na kontrolnom paneli a musia byť schopné, v prípade potreby, rýchlo ukončiť prácu so zariadením.
- Nedotýkajte sa rukami ani inou časťou tela, či oblečenia horúcich častí stroja.
- Odstráňte z dosahu všetky predmety, ktoré by mohli pri prevádzke zariadenia prekážať, zvlášť dbajte na odstránení horľavých predmetov z okolia stroja.
- Odstráňte z plánovaného pracovného miesta všetky predmety, ako sú elektrické káble, poháre, nože a pod.
- Uistite sa, že pracovné miesto je riadne pripravené pre prácu so zariadením.
- Nesadajte ani nestúpajte na zariadenie. Po ukončení práce so strojom sa uistite, že je hlavný vypínač riadne vypnutý. Nikdy nenechávajte bez dozoru zapnutý stroj!
- Pred akoukoľvek údržbou či opravou sa uistite, že je zariadenie vypnuté, odpojené od el. siete a počkajte, kým vykurovacia časť dostatočne nevychladne.
- Pri práci so strojom nenoste príliš voľné oblečenie ani šperky, ktoré by sa mohli zachytiť do stroja počas práce s ním.
- Prosíme, aby ste používali správne bezpečnostné oblečenie, ktoré zamedzí zraneniam a nehodám, spôsobeným pohyblivými alebo vyčnievajúcimi časťami stroja.
- Nikdy nepredlžujte čas zatavovania odporúčaný výrobcom, a to preto, aby nedošlo k žiadnej škode alebo dokonca k vznieteniu spôsobené vysokou teplotou.
- Nikdy sa nedotýkajte vykurovacej plochy ihneď po používaní! Počkajte, kým zariadenie nevychladne! Predídete tým možným zraneniam.
- Nenakláňajte stroj o viac ako 30 °, inak môžete spôsobiť nehodu a privodiť si zranenie s trvalými následkami.
- Toto zariadenie je navrhnuté k zatavovaniu jedálnych misiek a len na tento účel môže byť používané.
- Pri preprave stroja použite vhodné sťahovacie pásky alebo iný spôsob zabezpečenia veka, aby nedošlo k otvoreniu stroja, a tým jeho možnému poškodeniu, počas transportu.

VAŠA ZODPOVEDNOSŤ

Zariadenie by mali používať iba osoby, ktoré vedia čítať, rozumejú a rešpektujú bezpečnostné pokyny a ostatné informácie z tejto používateľskej príručky. V prípade porušenia pečate na zariadení, alebo konštrukčného zásahu do stroja, záruka zaniká. Pod konštrukčným zásahom do stroja sa rozumie aj používanie matric na misky vyrobených iným subjektom, ako našou firmou.

3. POUŽÍVÁNIE STROJE

Stroj je určený k uzatváraniu misek zatavením fólií. Postup práce:

C Zapojte stroj do el. siete.

Potom zapnite hlavný vypínač na ľavej strane stroja.

Nastavte požadovanú teplotu. Akonáhle stroj dosiahne požadovanú teplotu môžete začať so zatavovaním misiek. Teplotu nastavujte v rozmedzí od +150 ° C do +180 ° C -záleží na používanom type fólie a je nutné ju najprv otestovať.

Č Vložte naplnenú misku do základovej dosky umiestnenej v základni stroja. Dbajte na to, aby okraje misy, kde má prilnúť fólia, boli čisté. Ak by na tavných plochách zostali zvyšky potravín, vody alebo masnota, fólia v týchto miestach neprilne a môže dôjsť k vyliatiu obsahu.

Presuňte fóliu z role cez celú misku.

Priklopte veko cez misku s fóliou a stlačte veko k základni stroja za použitia aretačnej rukoväti veka. K zataveniu je potreba 1-3 sekundy, záleží na nastavenej teplote a použitom materiáli misiek a fólie.

D Otvorte veko a vyberte zatavenou misku. **POZOR!** Horná časť misy s fóliou, kde bola pritlačená tavná plocha, môže byť stále horúca! Pre predídenie úrazom a popálením odporúčame používať vhodné ochranné pracovné pomôcky.

Ó M Ó R O H C teplota sa reguluje potenciometrom

*Regulácia teploty

1. Zapnite elektronické ovládanie (tlačidlo vpravo na displeji pri sklopenom veku). rozsvieti sa červená kontrolka v hornom pravom rohu.
2. Stlačte tlačidlo SET a na displeji začne blikať údaj o teplote.
3. Pomocou tlačidiel "+" alebo "-" nastavte požadovanú hodnotu.
4. Stlačte opäť tlačidlo SET pre potvrdenie nastavenia.
5. Keď stroj dosiahne požadovanú teplotu (údaj sa zobrazí na displeji), môžete začať zatavovať

Poznámka: nenastavujte stroj nad 200 °C, môže dôjsť k poškodeniu stroja!

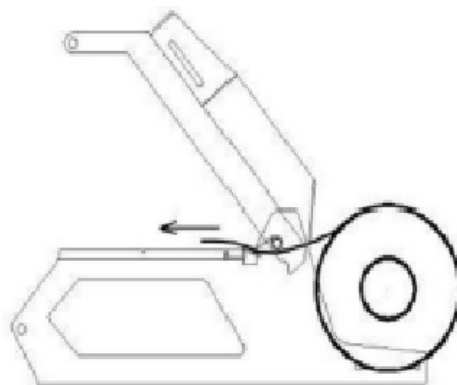


Schéma správneho založenia fólie

KONTROLA A REGULÁCIA

Každý deň, pred začiatkom práce so strojom, skontrolujte stav silikónových pásikov na základovej doske. V prípade ich veľkého opotrebovania ich prosím nahraďte novými. Skontrolujte stav pružín, ktoré držia veko a pri otvorení ho fixujú v hornej polohe. Ich opotrebenie môže spôsobiť nedostatočné blokovanie veka v hornej polohe. Preverte čistotu silikónového prúžku pod rezacím nožom. Ak je znečistený, očistite ho pomocou saponátu alebo liehu. Uistite sa, že na taviacej ploche nezostali žiadne zvyšky pokrmov alebo fólie či iné nečistoty, ktoré by mohli zabrániť správnej funkcii prístroja alebo dokonca spôsobiť škodu.

4. ÚDRŽBA – UMÝVANIE A ČISTENIE

Všeobecné informácie:

Pravidelné čistenie a dezinfekcia sú nevyhnutné pre udržanie hygienickej spôsobilosti stroja. Po ukončení práce na zariadení je nutné stroj uviesť do sterilného stavu. Frekvencia a spôsob čistenia závisí od miery znečistenia stroja.

Čistenie a dezinfekcia

Pravidelné čistenie a dezinfekcia stroja je nevyhnutné pre udržanie hygienického prostredia, vhodného pre prácu s potravinami. Stroj najprv umyte a zbavte hrubších nečistôt a potom vydezinfikujte prípravkom, ktorý je vhodný do potravinárskeho prevádzky.

Správny postup čistenia a dezinfekcie:

- Najprv vychladnutý stroj umyte pomocou handry a teplej vody (najlepšie 40-50 ° C), čím odstránite väčšie znečistenie
- na odstránenie odolnejšej špiny a zvyškov prichytených potravín použite jemnú hubku a tekuté čistiace prostriedky, ktoré nepoškodia taviace plochy. Nepoužívajte kovové drôtenky, ostré nástroje ani hrubé piesky na odstránenie pripálených zvyškov! Používajte iba prípravky vhodné na teflónový riad!
- takto očistený stroj vydezinfikujte detergentom vhodným pre potravinárske prevádzky.
- umyte stroj opäť pomocou handry a vlažnej vody, čím odstránite prípadné zvyšky detergentu.

Čistenie

Efektívnosť čistenia závisí na správne zvolenom postupe a stavu znečistenia, rovnako tak ako na zvolenom čistiacom prostriedku, teplote vody, ktorá je k čisteniu používaná a dĺžke čistenia.

Čistiace roztoky

Voda: čistící síla vody může být zvýšena mnoha faktory, jako jsou zvýšení teploty, prodloužení doby čištění, mechanickým čištěním nebo přidáním čisticího prostředku.

Mastnotu odstraníte zvýšením teploty vody na cca 50°C, což je teplota, při níž dochází k jejímu rozpouštění.

K odstranění živočišných bílkovin použijte vodu o teplotě cca 60°C. Tyto bílkoviny mohou způsobit erozi, a proto musí být co nejdříve ze stroje odstraněny.

Postup čištění

Čištění musí být robené ručne, pomocou vody a kartáča s mekkými štetinami. Je zakázané používať zariadenie striekajúce vodu alebo čistiaci roztok! Zariadenie nesmie byť ponorené do vody!

Dezinfekcia

U dezinfekcii je najdôležitejšie zvoliť vhodný prostriedok, ktorý nie je toxický, a je vhodný do potravinárskych prevádzok. Dodržujte nasledujúce podmienky:

- používaný detergent musí pôsobiť rýchlo a 100% zlikvidovať baktérie, ktoré by mohli ohroziť zdravotnú nezávadnosť balených potravín.
- efektívnosť detergentu nesmie byť ovplyvnená mierou a druhom znečistenia, PH ani teplotou.
- detergent musí byť vhodný pre materiály, z ktorých je stroj vyrobený (nerezová oceľ, teflón atď.)
- musí byť účinný
- vždy dodržujte pokyny výrobcu, uvedené na obale dezinfekčného prostriedku!
- nikdy neprekračujte doporučené dávkovanie!
- zlé používanie dezinfekčných prostriedkov môže viesť k závažnému poškodeniu zdravia
- zvýšenie rizika prenosu zvyškov dezinfekčného prostriedku do potravín a korózii zariadenia

POZNÁMKA: matrice (základové dosky) čistite samostatne. Najprv ich vyberte z vychladnutého stroja a potom ich umyte vodou za použitia handry alebo mäkkej kefy. Umývajte ich ručne, nedávajte ich do umývačky riadu!

5. ZOZNAM NÁHRADNÝCH DIELOV

Ú

| LP. | NÁZOV /POPIS | Katalógové číslo | Počet ks |
|-----|--------------------------------|------------------|----------|
| 1 | Základňa | 02-001-00 | 1 |
| 2 | Nôžky základne | 02-001-01 | 4 |
| 3 | Silikonový nôž | 02-001-02 | 1 |
| 4 | Válečky pod fólii | 02-001-03 | 2 |
| 5 | Záchytná pružina | 02-001-04 | 2 |
| 6 | Ložiska základne | 02-001-05 | 2 |
| 7 | Zámok skrine ohrevného telesa | 02-001-06 | 2 |
| 8 | Skriňa ohrevného telesa | 02-002-01 | 1 |
| 9 | Ohrevná doska | 02-002-02 | 1 |
| 10 | Ohrevné teleso | 02-002-03 | 1 |
| 11 | Distancný prvok ohrevnej dosky | 02-002-04 | 4 |
| 12 | Rezací nôž | 02-002-05 | 1 |
| 13 | Krytka noža | 02-002-06 | 1 |
| 14 | Púzdro noža | 02-002-07 | 2 |
| 15 | Pružina noža | 02-002-08 | 2 |
| 16 | Plastová rukoväť - blok | 02-002-09 | 1 |
| 17 | Tažné pružiny | 02-002-10 | 2 |
| 18 | Montážne osy | 02-002-12 | 1 |
| 19 | Uzavieracia tyč fólie | 02-002-13 | 1 |
| 20 | Posuvné západky fólie | 02-002-14 | 2 |
| 21 | Pružina ohrevnej dosky | 02-002-15 | 4 |
| 22 | Púzdro elektroniky | 02-003-01 | 1 |
| 23 | Riadiaca elektronika (radič) | 02-003-02 | 1 |
| 24 | Teplotný senzor | 02-003-03 | 1 |
| 25 | Fóliový panel | 02-003-04 | 1 |
| 26 | Prepínač 230 V | 02-003-05 | 1 |
| 27 | Kryt poistiek 230 V | 02-003-06 | 1 |
| 28 | Napájací kábel 230 V | 02-003-07 | 1 |
| 29 | Základová doska | | 1 |
| 30 | Silikonový rám | | |