

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Vakuová svářečka fólií B4



Upozornění: Pokud nelze zařízení použít nebo je přístroj abnormální, kontaktujte nejprve zákaznický servis! K dispozici je profesionální poprodejní servis, který vaše problémy vyřeší individuálně!

Zvláštní upozornění: V případě jakékoli aktualizace produktu má fyzický objekt přednost bez dalšího upozornění. Společnost si vyhrazuje právo na vysvětlení.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím vakuového balicího stroje si pro vaši vlastní bezpečnost pečlivě přečtěte pokyny a dodržujte následující základní bezpečnostní opatření.

1. Před připojením k elektrické síti zkontrolujte, zda napětí a frekvence napájecího zdroje odpovídají elektrickým požadavkům tohoto produktu.
2. Pokud je zásuvka napájecího kabelu produktu poškozena, včas kontaktujte prodejce za účelem opravy a výměny.
3. Pokud produkt nepoužíváte nebo je-li nutné povrch vyčistit, odpojte jej nejprve od napájení a pečlivě jej omyjte. Zabraňte vniknutí velkého množství vody nebo kapaliny do vnitřku produktu.
4. Po použití produktu se nedotýkejte těsnicí pásky přímo rukama, abyste se nespálili.
5. Během používání produktu se držte mimo dosah horkých plynů, plynových sporáků a jiných prostředí, která jsou náchylná ke vznícení, vysokým teplotám a vlhkosti.
6. Tento produkt je určen pouze pro svůj specifický účel a je omezen na použití v interiéru.
7. Při používání tohoto produktu pečlivě sledujte děti a nepoužívejte jej jako hračku.

RYCHLÝ NÁVOD K OBSLUZE

1. Umístěte vakuovací svářečku vodorovně na stabilní povrch, zapněte napájení a rozsvítí se podsvícení funkčních tlačítek. Vložte položky, které je třeba vakuovat, do sáčku na obilí vhodné velikosti.



2. Zapněte vakuovací svářečku.

3. Vložte otvor texturovaného sáčku s položkou do svářečky tak, aby otvor sáčku nepřesahoval rozsah svařování vakuového sáčku.





4. Zavřete horní kryt vakuového stroje a vizuálně se ujistěte, že otvor sáčku není zmačkaný. Stiskněte oba konce vakuové svářečky oběma rukama, abyste jej zajistili, a uslyšíte cvaknutí.

5. V závislosti na obsahu tekutiny a měkkých a tvrdých vlastnostech potravin lehce stiskněte tlačítko „Mode“ a vyberte možnost „Dry“ (suchý), „Wet“ (vlhký), „Oily“ (olejový) a „Powder“ (prášek). Po výběru lehce stiskněte tlačítko „Automatic“ a kontrolka tlačítka „Automatic“ bude blikat. Svářečka začne pracovat a na displeji se zobrazí číselná hodnota označující provozní stav. Když se na displeji zobrazí 00 a tlačítko „Stop“ několikrát zabliká, znamená to, že je práce dokončena.



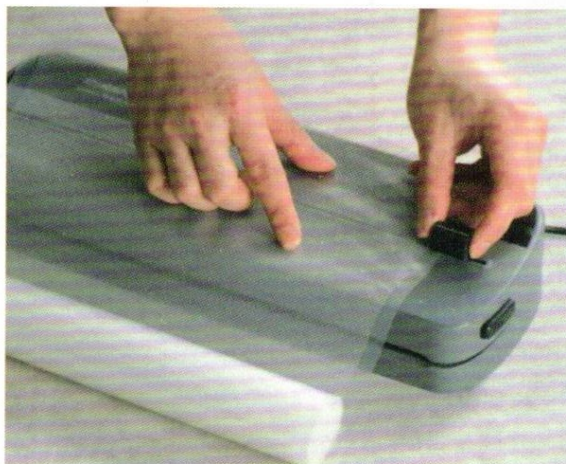
6. Stiskněte tlačítko pro odemknutí na levé a pravé straně svářečky, otevřete horní kryt a vyjměte vakuově konzervované potraviny.

FUNKCE A POPIS



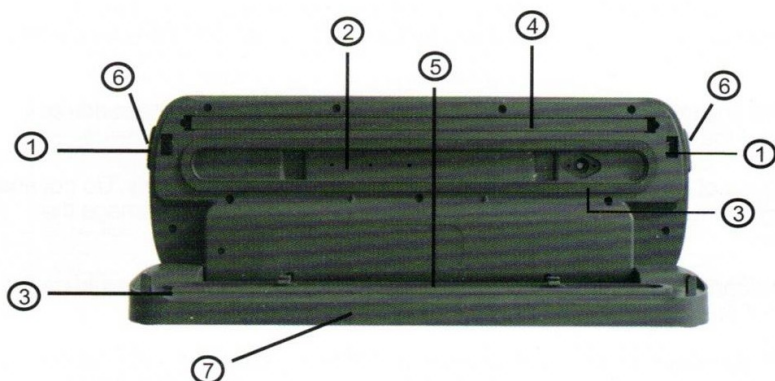
1. Tlačítko „Stop“ při používání produktu – lehké stisknutí tohoto tlačítka okamžitě zastaví jeho funkci v jakémkoli stavu.
2. Tlačítko „External suction“ ve spojení s externí sací trubicí umožňuje vakuové vysávání externích nádob, jako jsou plechovky a červené víno.
3. Tlačítko „Sealing“ se používá samostatně k uzavření plastových sáčků. Poznámka: příliš silné nebo příliš tenké plastové sáčky nejsou vhodné.
4. Tlačítko „Click to draw“ umožňuje volné ovládání podtlaku na příliš měkkých předmětech, jako je chléb, aniž by se předmět zploštil. Stiskněte a podržte tlačítko vakua pro okamžité zastavení po uvolnění ruky.

5. Po výběru odpovídajícího režimu stiskněte tlačítko „Auto“ pro automatické vakuování a svařování podle programu.
6. Na displeji se pod odpovídajícím provozním stavem zobrazí počet pracovních postupů, což usnadňuje pochopení stavu. V pohotovostním režimu se zobrazuje „00“.
7. Mode key - Tlačítko režimu, stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi různými provozními režimy.
8. Rozhraní pro externí odsávání, kam lze zasunout jeden konec odpovídající externí odsávací trubice, umožňuje vysávat externí příslušenství.
9. Řezací nůž, který umožňuje řezání vakuových sáčků. Způsob použití je znázorněn na následujícím obrázku.



10. Současným stisknutím tlačítek pro odemčení těla přístroje odemknete přístroj.

PODROBNÉ VYSVĚTLENÍ STRUKTURY



1. Zajistěte horní kryt oběma rukama a lehce jej zatlačte dolů. Když uslyšíte cvaknutí, znamená to, že byl pevně zajištěn. V tomto okamžiku můžete začít s utěšňováním nebo vysáváním.
2. Kanál pro skutečné proudění vzduchu, kudy je vzduch odsáván ven a nesmí se dostat do vody.
3. Těsnicí páska zajišťuje utěsnění vakuové komory, aby se zabránilo úniku vzduchu během vakuového čerpání.
4. Těsnicí páska, vysokoteplotní součástka, se spoléhá na rychlé zahřátí pro pevné utěsnění vakuového sáčku.
5. Těsnicí páska odolná vůči vysokým teplotám, sloužící k utěsnění.
6. Tlačítko pro odemčení nebo zamčení vakuové komory.
7. Spodní základnu tohoto stroje lze snadno demontovat a po demontáži lze spodní základnu samostatně vyčistit.

PROVOZNÍ TIPY

1. Vakuový sáček by neměl být přeplněný a otvor sáčku by měl být dostatečně dlouhý, aby mohl být vakuový sáček ve vakuové komoře plochý a utěsněný.
2. Ujistěte se, že otvor vakuového sáčku je suchý. Pokud je otvor vlhký, může to ovlivnit kvalitu utěsnění.
3. Základnu tohoto přístroje lze vyjmout a vyčistit samostatně. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky (například alkohol), protože by mohly přístroj snadno poškodit.
4. Po čištění setřete zbytky jídla nebo tekutiny z povrchu vakuové komory ubrouskem.
5. Při vakuovém balení předmětů s ostrými hranami použijte měkký materiál, například papírové utěrky, aby se zabránilo propíchnutí sáčku. Alternativně lze k uložení předmětů ve vakuové nádrži použít funkci externího odsávání.
6. Při vakuovém uchovávání tekutých ingrediencí doporučujeme ingredience předem usušit nebo zmrazit a poté je uchovat ve vakuu, aby se dosáhlo co nejlepšího konzervačního účinku.
7. Tento výrobek je určen pro domácnost a nemůže nahradit komerční vakuové přístroje. Pokud se výrobek používá při vysokém zatížení, ovlivní se jeho životnost.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním vakuové svářečky nejprve odpojte napájení.
2. Neponořujte tělo přímo do vody ani jej nečistěte čisticími prostředky.
3. Základnu tohoto přístroje lze vyjmout a vyčistit samostatně. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky (například alkohol), protože by mohly přístroj snadno poškodit.
4. Po čištění prosím otřete zbytky jídla nebo tekutiny z povrchu vakuové komory ubrouskem.
5. Před opětovným použitím se ujistěte, že je tělo uvnitř i vně zcela suché.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Často kladené otázky a závady

Selhání	Příčina	Řešení
Žádná reakce ve vakuovém balení	Žádné napájení	1. Zkontrolujte, zda je zásuvka pod napětím a zda je napájecí kabel v dobrém kontaktu se zásuvkou.
		2. Zkontrolujte, zda není napájecí kabel poškozený.
Žádná reakce během odsávání vzduchu	Nesprávná operace	1. Zkontrolujte, zda jsou horní a spodní kryty pevně zajištěny.
		2. Zkontrolujte, zda je spojení mezi strojem a nádobou neporušené a zda těsní.
		3. Otevřený konec sáčku vložte zcela do vakuové komory.
	Nečistoty na topném drátu a těsnící vatě	Odstraňte nečistoty, otřete dočista a nastavte správný režim a tlak vzduchu.
Netěsnosti sáčku V sáčku jsou nečistoty nebo tekutina		1. Ujistěte se, že používáte speciálně navržený sáček s vakuovým odsáváním.
		2. Ujistěte se, že otvor sáčku je plochý a bez záhybů, nečistot, tvrdých předmětů atd.
		3. Zkontrolujte, zda kolem sáčku neuniká vzduch.
		4. Zkontrolujte, zda není horní a spodní těsnící vata deformovaná nebo poškozená.
Neutěsněno po vakuování	Tlak nedosahuje přednastavené hodnoty	1. Zkontrolujte, zda z vaku neuniká vzduch. 2. Zkontrolujte, zda není horní a spodní těsnící vata deformovaná nebo poškozená.
	Ústí sáčku s mokřým těsněním	Zvolte prosím utěsnění v mokřém režimu.
	Topný drát nefunguje	Zkontrolujte, zda má topný drát stále hřeje.
Po uzavření se do sáčku opět dostane vzduch	Špatné utěsnění	Zkontrolujte otvor sáčku, zda v něm nejsou cizí předměty nebo zmačkaný povrch.
	V sáčku je netěsnost	Zkontrolujte, zda okolní a ploché povrchy sáčku nejsou propíchnuté nebo zda nemají jemné švy či otvory.
	Vyboulený vak	Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození v důsledku špatného skladování.

	Chemie v potravinách	Příliš čerstvá zelenina, melouny a ovoce během fotosyntézy uvolňují plyny, což může vést k tomu, že i fermentované potraviny uvolňují plyny, a tyto dva druhy nejsou vhodné pro dlouhodobé vakuové balení.
	Vysoká teplota potravin	Vzhledem k tepelné roztažnosti a smršťování se snažte čerstvé ohřáté jídlo vakuově neuzavírat.
	Nesprávné zacházení	Příliš mnoho potravin v sáčku, takže otvor se neuzavře.
Tavení uzavřených sáčků	Příliš vysoké napětí	Zkontrolujte, zda je napětí v rozsahu použití.
Zdá se, že svár netěsní		Pro silné sáčky nebo mokré ingredience zvolte mokrý režim.
Těsnicí páska je příliš tenká		Dosažení šířky přes 3 mm v kombinaci s vyhrazenou těsnicí kapsou má dobrý těsnicí účinek.
Musím po vakuování dát potraviny do lednice?		Vložení surovin do chladničky po vakuovém uložení může lépe zlepšit čerstvost potravin.
Vakuovou svářečku nelze použít pro odsávání z nádob		Ujistěte se, že jsou nádoba a stroj dobře propojeny.
		Stiskněte víčko nebo konec sací hadice, abyste zabránili vniknutí vzduchu do nádrže přes víčko.
		Zkontrolujte, zda není nádoba poškozená nebo prasklá, a v případě potřeby ji vyměňte za novou.
		Zkontrolujte, zda stroj funguje správně.
		Ujistěte se, že okraje nádoby jsou čisté.
		Pokud byly všechny výše uvedené situace vyřešeny, kontaktujte nás.

Poznámky:

Výše uvedené jsou běžné metody diagnostiky a řešení závad. V případě jiných závad se obraťte na naše oddělení zákaznických služeb. Nerozebírejte a neopravujte zařízení sami.

PARAMETRY

Jmenovité napětí: AC100-240V/50-60Hz

Jmenovitý výkon: 110W

Doba svařování: 5-10 sekund

Doba vakuové konzervace: 4-25 sekund

Maximální stupeň vakua: ≥ -60 kpa

Pracovní prostředí: 0 °C-45 °C

Celkové rozměry: 370x130x60 mm

Hmotnost: 0,9 kg

Výrobce: Yongkang Time Electronic Technology Co., Ltd

Adresa: Building 2, No. 555, Jiulong North Road, Yongkang Economic Development Zone, Zhejiang Province

Dovozce: David Lužný, Za Plumlovskou 3614, 79604 Prostějov, www.udime-grilujeme.cz