

ČESKOSLOVENSKÁ
SOCIALISTICKÁ
REPUBLIKA
(19)



ÚŘAD PRO VYNÁLEZY
A OBJEVY

POPIS VYNÁLEZU K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

238797

(11) (B1)

(51) Int. Cl.⁴

A 47 J 37/10

(22) Přihlášeno 26 01 84
(21) PV 607-84

(40) Zveřejněno 15 05 85

(45) Vydáno 15 04 87

(75)
Autor vynálezu

ORLÍK PETR ing., FRÝDLANT nad Ostravicí, KUŘEC KAREL ing.,
FRÝDEK MÍSTEK

(54) Zařízení pro centrální dávkování tuku do jamek lívanečnicku

Řešení se týká lívanečnicku upraveného pro centrální dávkování tuku do jeho jamek.

Sestává z miskového rezervoáru tuku, z jehož dna vybíhají spádované kanálky, kterými je rozváděn do jednotlivých jamek tuk.

Předmětem vynálezu je zařízení pro centrální dávkování tuku do jamek lívanečnických, sloužících pro přípravu lívanců, smažených vaječných ok, vdolků, a podobně. Materiálem může být kterýkoliv z materiálů pro výrobu nádobí užívaných: litina, hliník, smaltovaný ocelový plech, keramika, varné sklo a podobně.

Klasické lívanečnický se skládají z určitého počtu jamek (ok), do kterých je potřebné množství tuku pro smažení nutno dávkovat jednotlivě. Dávkování je zdlouhavé, v případě tekutých tuků dochází k znečišťování celého povrchu nádoby ukapujícím tukem a do jednotlivých jamek nelze nalít při nalévání z láhve, méně, než určité minimální množství, čímž dochází k předávkování a zvýšené spotřebě tuku.

Zařízení pro centrální dávkování tuku (dále dávkovač) řeší výše uvedené nedostatky a jeho aplikací vzniká výrobek, který svými užitnými vlastnostmi ale i estetickým vzhledem značně převyšuje klasické provedení obdobných výrobků.

Dávkovač je umístěn ve středu nádoby mezi jamkami lívanečnicku; příklad jeho provedení je znázorněn na obr. 1 a obr. 2. Dávkovač sestává z miskového rezerváru tuku 1, z jehož dna vybíhají spádované kanálky 2, kterými je rozváděn do jednotlivých jamek 3 tuk.

Dávkovač je použitelný jak pro kapalné, tak pro tuhé tuky. V případě použití kapalných tuků se do misky vleje z láhve nebo lžící potřebné množství, v případě použití tuhých tuků se do misky vloží kostka nebo obsah malé lžice a rozežřeje; v obou případech je tuk v tekutém stavu rozveden rovnoměrně do jednotlivých jamek. Tímto způsobem se značně zrychlí a usnadní proces dávkování, přičemž v prvním případě nedochází navíc k znečišťování povrchu nádoby a dávkovač umožní dávkovat menší množství tuku, než při jednotlivém rozlévání z láhve.

Počet jamek lívanečnicku může být libovolný - 3, 4, 5 i více.

Dávkovač může být proveden z jednoho kusu s nádobou lívanečnicku nebo zvlášť, přičemž počet kusů, z kolika je zhotoven není rozhodující.

Materiál dávkovače může být libovolný (obvyklý pro výrobu nádobí) a nemusí být totožný s materiálem nádoby lívanečnicku.

Miskový rezervár může být rozličného tvaru v závislosti na materiálu, počtu jamek, technologické proveditelnosti a podobně. (Může mít podobu například pláště válce, komolého kužele, komolého jehlanu nebo kulového pásu, popřípadě kužele, jehlanu nebo vrcholíku kulové úseče).

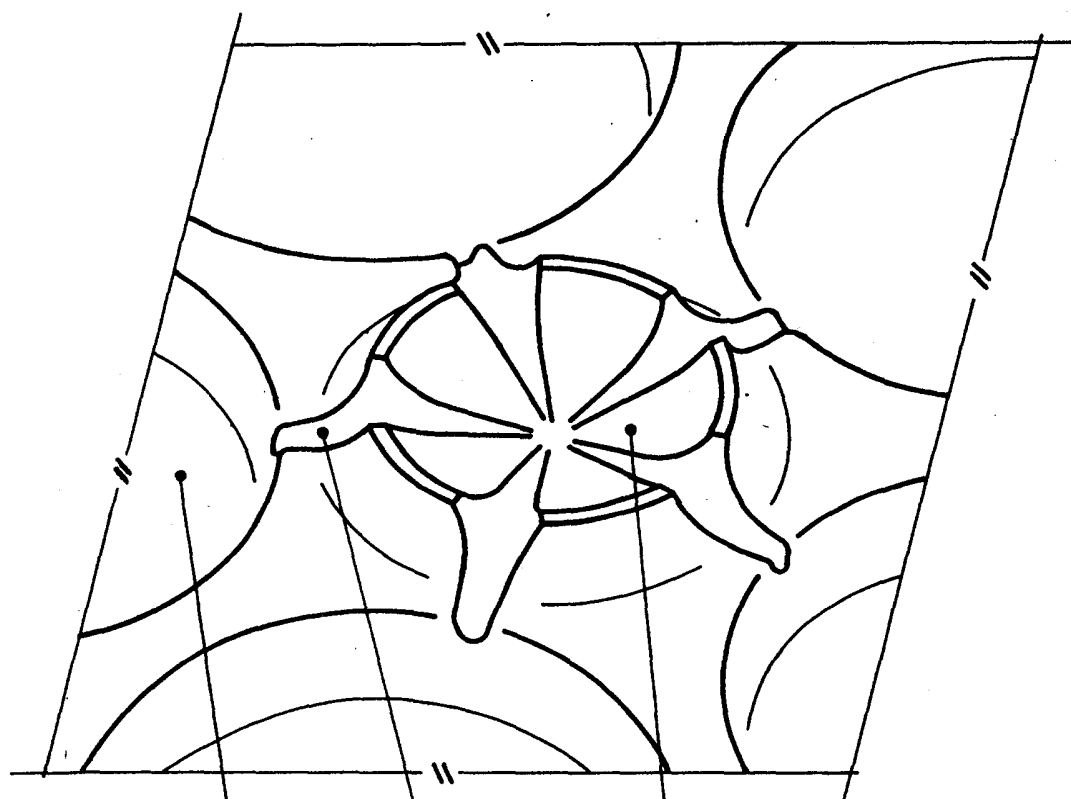
Kanálky mohou být celé součástí nádoby lívanečnicku nebo celé součástí dávkovače, nebo část součástí nádoby lívanečnicku a část součástí dávkovače.

Dávkovač může být upevněn k nádobě lívanečnicku nerozebíratelně nebo rozebíratelně nebo odnímatelně.

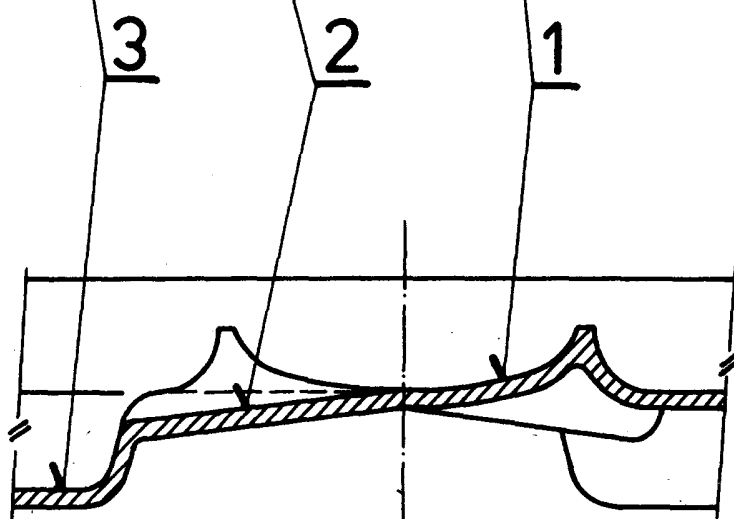
P R Ě D M Ě T V Y N Á L E Z U

Zařízení pro centrální dávkování tuku do jamek lívanečnicku, vyznačené tím, že sestává z miskového rezerváru tuku (1) z jehož dna vybíhají spádované kanálky (2) pro rozvádění tuku do jednotlivých jamek (3).

238797



obr. 2



obr. 1