

Kulový kohout
vnitřní závit 1 1/2"
z ušlechtilé oceli

304005



Přechodka 2"-> 1 1/2"
vnitřní závit 2"
a vnější závit 1 1/2",
z PVC, potravinářská

304006



Rychlospojka

samec s vnitřním závitem 1 1/2"
z polypropylenu, zesílena vláknem,
potravinářská

304007



Rychlospojka

samec s vnějším závitem 1 1/2"
z polypropylenu, zesílena vláknem,
potravinářská

304008



Rychlospojka

Samice s hadicovým přípojem 1 1/2"
(Ø 40 mm), vhodná k č.výrobku
304002 vč. hadicové spony
z polypropylenu, zesílena vláknem,
potravinářská

304009



Talířový ventil

z ušlechtilé oceli nerez

1. strana: příruba

(vzdálenost vyvrtaných Ø6 mm-otvorů:
60 mm; shodná s přírubou
č.výrobku 304003);

pro přímý přípoj na tlačky nádob firmy
FRITZ, THOMAS atd. (zkontrolujte
bezpodmínečně, prosím, vzdálenost
otvorů, popř. je doladění nutné!)

- vč. Silikonového těsnění pro přírubu

2. strana: mléčný závit, vhodný k č. výrobku 304011

304010



Hadicová průchodka s přesuvnou maticí 304011

1. strana: mléčný závit,

vhodný k č.výrobku 304010

2. strana: hadicová průchodka,

vhodná k 304002 z ušlechtilé

oceli nerez, vč. hadicové spony



PRODUKTSERVICE

Stefan
Weiland

Produktservice Stefan Weiland

Dammweg 24
01097 Dresden
Deutschland

Tel: 0049 351-804 87 26
Fax: 0049 351-804 87 33

eMail: info@nassenheider.com
URL: www.nassenheider.com

www.nassenheider.com

nassenheider
Imkereitechnik

nassenheider
fill up

Plnič medu pro všechny-

kompaktní,
mnohostranný,
vyplatí se,
osvědčený.



Zařízení na plnění medem

Náš stroj byl speciálně vyvinut pro středně velká až malá včelařství..

Kompaktní rozměry umožňují velmi variabilní instalaci i při malých prostorových možnostech.

Technicky se zde jedná o přístroj nejnovější generace.

Ve včelařství dosud nepoužívané techniky (ale v jiných potravinářských oborech již dlouho osvědčené), jako je princip ozubeného čerpadla, používání oděruvzdorných plastů jako výměna za nerezovou ušlechtilou ocel, nejmodernější, a tím i kompaktní elektronika, jakož i výroba ve velkých sériích, umožňují mírnou cenu.

Automatické dávkování a plnění

- každého libovolně volitelného množství od **20 - 9999 gramů**, veškerá obvyklá plnicí množství jsou předem naprogramována; Zobrazení plnicího množství i v uncích (oz) a mililitrech (ml)
- do sklenic / nádob do výšky **300 mm**, protože výška čerpadla a středící třmen sklenic je pomocí rychloupínacích matic plynule přestavitelná
- každé libovolné sorty medu (krémová nebo kapalná) bez ovlivnění rychlosti plnění
- plnicí rychlostí při plnění např. **300 sklenic á 500g / hodinu** nezávisle na sortě medu
- s přesností plnění / opakování **± 3g**. Tak můžete v budoucnosti ušetřit mnoho medu, pokud do sklenice naplníte vždycky přidavné množství jako „bezpečnost“.
- Čerpadlo samotné se tak rychle vyplatí.
- Tekutý případně čerstvě zcentrifugovaný med je stáčen při teplotě 20-25°C, krémovitý musí být oteplen na 25-35°C.



Wir fertigen nach einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem.

CE



Jednoduchá a rychlá kalibrace

před plněním příslušné sorty medu. Během průběžného provozu plnění (u homogenního medu) není žádné další seřizování nutné.

Čerpání medu, i zpětným způsobem

je možné v trvalém provozu odpadá přenášení těžkých nádob

(např. od odstředivky do skladu).

Čerpací výkon přítom činí

cca. 330 kg/ hodinu.

Pro přečerpávání potřebujete

opční druhý tvarový oblouk

(č. 304001).

Pro použití ve filtrační nádobě

za odstředivkou je možno také

zakoupit plovákový spínač (č. 303004).



Míchání medu do krémova

trojnásobným přečerpáním medu mezi dvěma nádobami. Mezi každým čerpáním by měl med 2 4 hodin odpočívat. Předpokladem je naočkování příslušnými krystaly.

Mnohočetné možnosti připojení hadice

jsou dány různými opčně pořizovatelnými adaptéry (výrobek č.304003, i 304004 - 304010). Rovněž je možné, nádobu jednoduše vyprázdnit shora, protože stroj je při příslušné přípravě samonasávací.

Nejjednodušší čištění

je možné, protože čerpací modul je možno zcela uvolnit od hnacího modulu a velmi jednoduše vyjmout. Je vyroben výhradně z oděruvzdorného plastu (POM) a z nerezové ušlechtilé oceli (1.4301/ V2a), a lze jej v nádobě s vodou vymýt.



Snadná obsluha elektronického ovládání

několika málo tlačítky, přehledný, dvouřádkový displej a bezprostřední vedení uživatele.

Začít můžete okamžitě mnohé je již předprogramováno.

Nejnovější elektronické prvky zaručují bezporuchový provoz s velmi přesnými výsledky plnění.



24 V- stejnosměrný motor

Umožňuje bateriový provoz (nákladní automobily, solární zařízení). K tomu je dodatečně zapotřebí 24V- připojovací kabel (č. 303003).

Síťová část pro 220V (opčně 115V) je dodávána sériově

Technické údaje

Rychlost plnění:	cca. 300 sklenic á 500g / hodinu
Přesnost plnění:	± 3g (nezávisle na plnicím množství)
Plnicí množství:	20g až 9999g, volně volitelné)
Sací výška:	max. 1,5 m (samonasávací)
Výška čerpání:	max. 4 m
Čerpací výkon:	cca. 260 kg / hodinu
Výkon motoru:	100W

Nesrovnatelně příznivá cena -

Profesionální výkon si nyní může zaplatit i malé včelařství. Ptejte se po ceníku.

Modulární nastavba

umožňuje doladění na Vaše stávající nádoby, jakož i na budoucí rozšíření a úsporu nákladů zaplatíte pouze to, co opravdu potřebujete.

Zde je seznam příslušenství, které je možno dodat:

Základní vybavení 301001

- připraveno k plnění bez dalšího příslušenství- obsahuje:

1 ks	hnací modul s motorem a ovládáním
1 ks	čerpací modul
1 ks	stojan (noha, sloupky, středící třmen sklenic)
1 ks	třmenový spínač středícího třmenu sklenic
1 ks	síťová část 230 VAC/ 24 VDC , (opčně 110V), připravena k připojení
1 ks	tvarový oblouk 90° podélně, vč. těsnění pro přípoj k 1 ½ "-sací hadici (Ø 40mm)
1 ks	sací hadice, 1,5 m, 1 ½ " (vnitřní Ø 40 mm), se spirálovým zesílením, potravinářská
4 ks	plnicí tryska
1 ks	upínací příruba plnicí trysky



Nožní spínač 303001

jako alternativa k třmenovému spínači (třmenový spínač jre obsažen v základním vybavení)



Závěsný třmen. 303002

pro zavěšení stroje (sud, stěna, atd.), z ušlechtilé oceli nerez



24 V- připojovací kabel 303003

pro připojení stroje na baterii nákladního vozu, solárního zařízení, atd..



Plovákový spínač 303004

kompletní s upevněním, kabel a zástrčka, z plastu a ušlechtilé oceli nerez



Tvarový oblouk 90° příčný 304001

pro přečerpávání vč. těsnění a hadicové spony, z ušlechtilé oceli nerez



Sací hadice 304002

1 ½ ", Ø 40mm z PVC, zesílena spirálou, potravinářská



Příruba se závitovým hrdlem 304003

1 ½ " pro připojení na tlačku (vzdálenost Ø6 mm- vrtaných otvorů: 60 mm) z ušlechtilé oceli nerez



Přípoj nádoby 304004

Ø 32 mm, se šroubením, vč. těsnění, ideální pro připojení plastového Hobboks, z PVC, potravinářský

