

# Plnička medu pro malá a střední včelařství

Kompaktní rozměry přístroje umožňují velmi variabilní instalaci i ve velmi malém prostoru. Technicky se jedná o přístroj nejnovější generace. Ve včelařství dosud nenašly širší uplatnění technologie v jiných potravinářských oborech již dlouho osvědčené.

Princip ozubeného čerpadla, oděruvzdorné plasty jako náhrada za nerezovou ušlechtilou ocel, nejmodernější elektronika, jakož i výroba ve velkých sériích přitom umožňují velký pokrok za rozumnou cenu.

## Automatické dávkování a plnění

- každého libovolně volitelného množství od 20 do 9999 gramů, veškerá obvyklá plnicí množství jsou předem naprogramována; Zobrazení plnicího množství i v uncích (oz) a mililitrech (ml)
- do sklenic či nádob do výšky 300 mm, protože výška čerpadla a středící třmen sklenic jsou pomocí rychloupínacích matic plynule přestavitelné



- všechny druhy medu (více či méně viskózní, tekutý či pastový) bez ovlivnění rychlosti plnění
- plnicí rychlost cca 360 sklenic po 500 g za 1 hodinu nezávisle na druhu medu
- přesnost plnění + 3 g! Tak můžete v budoucnosti ušetřit mnoho medu
- čerpadlo samotné se tak rychle vyplatí
- tekutý případně čerstvě vytočený med je stáčen při teplotě 20 – 25° C, pastovaný musí být ohřán 25 – 35° C.

## Jednoduchá a rychlá kalibrace

před plněním příslušného druhu medu. Během průběžného provozu plnění (u ho-

mogenního medu) není žádné další seřizování nutné.

## Čerpání medu, i zpětným způsobem

je možné v běžném provozu – odpadá přenášení těžkých nádob (např. od medometu do skladu). Čerpací výkon přitom činí asi 260 kg/hod. Pro použití ve filtrační nádobě za medometem je možné zakoupit plovákový spínač.

## Pastování medu

trojnásobným přečerpáním medu mezi dvěma nádobami. Mezi každým čerpáním by měl med 24 hodin odpočívat. Předpokladem je naočkování příslušnými krystaly. Nepotřebujete žádné speciální pastovací nádoby.

## Nejjednodušší čištění

prostým omytím v nádobě s vodou. Čerpadlo lze totiž velmi snadno oddělit od motoru. Je vyrobeno z oděruvzdorného plastu (POM) a z nerezové ušlechtilé oceli (1.4301/ V2a).

## Snadná obsluha elektronického ovládání

několika málo tlačítky. Přehledný, dvouřádkový displej a bezprostřední vedení uživatele. Začít můžete okamžitě – mnohé je již předprogramováno. Nejnovější elek-



tronické prvky zaručují bezporuchový provoz s velmi přesnými výsledky plnění.

## 24 V – stejnosměrný motor

Umožňuje bateriový provoz (nákladní automobily, solární zařízení).

## Technické údaje

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

## Nesrovnatelně příznivá cena

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

## Plničky medu na trh dodává

**Jaroslav BURIAN**  
**VČELAŘSKÝ OBCHOD**

Koliště 25  
602 00 BRNO  
Tel.: 545 574 965