



*Vyrobené so zmyslom pre details*

# POTREBY PRE VČELÁROV

## 2012 - 2013



S radosťou Vám predstavujeme nový katalóg potrieb pre včelárov. Už 35 rokov pôsobíme na domácom a zahraničnom trhu. Získali sme tak vedomosti a skúsenosti, na základe ktorých dopĺňame a zdokonaľujeme naše výrobky, ktoré sú plodom našich vlastných vedomostí, vlastného vývoja, skúseností a tradície. V posledných rokoch sme modernizovali výrobný proces a výrobné technológie. Našu výrobnú halu sme vybavili strojmi riadenými počítačmi, čo nám umožňuje výrobu aj tých najzložitejších výrobkov. Naše výrobky majú dnes zastúpenie takmer na celom európskom trhu.

V tomto katalógu sme pre Vás pripravili širokú ponuku nových výrobkov. Niektorým sme dali nový dizajn a technicky ich zdokonalili. V katalógu nájdete základné informácie o každom jednom výrobku. Pre podrobnejšie informácie si pozrite našu stránku

**[www.logar-trade.si](http://www.logar-trade.si)**.

Našu bohatú ponuku výrobkov sme rozšírili aj o ponuku iných výrobcov. Ponúkame Vám kvalitnú a širokú ponuku včelárskych potrieb a veríme, že v katalógu nájdete výrobky zodpovedajúce Vaším predstavám a potrebám.

Prajeme Vám veľa spokojnosti a úspechov pri včelárení!

Kolektív firmy LOGAR trade d.o.o.



[www.mandy.sk](http://www.mandy.sk)

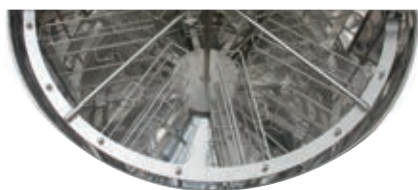


Fotografia z našej výstavy



|   |           |
|---|-----------|
| <b>Medomety</b>                         | <b>4</b>  |
| Tangenciálne medomety                   | 5         |
| Zvratné medomety                        | 7         |
| Radiálne medomety                       | 12        |
| Pohony medometom                        | 16        |
| Dodatočné vybavenie medometrov          | 17        |
| Technické údaje                         | 19        |
| Včelárske sety – sady                   | 20        |
| <b>Nádoby na med</b>                    | <b>21</b> |
| <b>Vytápače voštín</b>                  | <b>25</b> |
| <b>Odviečkovanie rámkov</b>             | <b>27</b> |
| <b>Cedidlá / sitá</b>                   | <b>32</b> |
| <b>Ohrievanie medu / Plnenie medu</b>   | <b>35</b> |
| Ohrievanie medu                         | 35        |
| Plnenie medu                            | 37        |
| <b>Príslušenstvo na chov matiek</b>     | <b>39</b> |
| Príslušenstvo na chov matiek            | 39        |
| Príslušenstvo na označovanie matiek     | 41        |
| Príslušenstvo pre matky – ostatné       | 41        |
| <b>Ostatné včelárske pomôcky</b>        | <b>42</b> |
| Ostatné včelárske pomôcky               | 42        |
| Dymáky                                  | 43        |
| Miešanie medu                           | 43        |
| Nástroje pre prácu s úľom               | 44        |
| Drôtovanie a pomôcky pre prácu s drôtom | 45        |
| <b>Medzistienky</b>                     | <b>46</b> |
| <b>Prikrmovanie včiel a krmítka</b>     | <b>46</b> |
| <b>Pomôcky na liečenie varoatózy</b>    | <b>47</b> |
| <b>Ochranné pomôcky</b>                 | <b>48</b> |
| <b>Úle / Vybavenie úľov</b>             | <b>50</b> |
| Úle                                     | 50        |
| Vybavenie úľov                          | 52        |
| <b>Obaly</b>                            | <b>56</b> |
| <b>Včelárska literatúra</b>             | <b>57</b> |
| <b>Darčeky</b>                          | <b>58</b> |
| <b>Modely a výroba sviečok</b>          | <b>59</b> |
| <b>Nádoby na víno</b>                   | <b>60</b> |
| <b>Výroba</b>                           | <b>61</b> |
| <b>O firme</b>                          | <b>62</b> |





Medometry s ochrannou známkou LOGAR sú medzi včelármi uznávané a známe svojou vysokou kvalitou ako i dlhou životnosťou výrobkov. Vyrobené sú z nerezových leštených platní s kvalitou W.Nr. 1.4301. Pri výrobe medometov sa na obvod medometov používa materiál s hrúbkou od 0,8 do 1,00 mm, na dno medometu materiál s hrúbkou od 0,8 mm do 1,5. mm. Všetky časti medometu, ktoré prichádzajú do styku s medom sú vyrobené z materiálov vhodných aj pre používanie v potravinárstve. Spoje na medometoch sú zvárané argónom. Medometry s elektrickým motorom majú označenia CE (certifikát kvality), čo znamená, že zodpovedajú bezpečnostným a zdravotným predpisom.

Rezervné súčiastky na medometry značky Logar máme k dispozícii.

Čím sa vyznačuje kvalitný medomet:

- med v celistvosti vytečie z medometu
- má kvalitný nerezový výtokový ventil
- je stabilný a kompaktný
- CE označenie garantuje, že medomet zodpovedá bezpečnostným a zdravotným predpisom
- má kazety, ktoré netrhajú plásty
- spoľahlivé fungovanie motorového a automatického pohonu

## VÝZNAMNÉ PREDNOSTI NAŠICH MEDOMETOV:

**DNO** najmodernejšia technológia nám umožňuje inovatívnu výrobu dna medometov. Dno je zvárané bez vnútorných hrán a je vyspádované smerom k výpustu, aby med ľahšie vytekol.

**VENTIL** všetky medometry majú zabudovaný nerezový výtokový ventil v najnižšom bode, aby med mohol ľahko vytekať.

**KAZETA** je vyrobená z okrúhlych drôtikov s presnou hustotou tak, aby sa plásty pri vytáčaní nepoškodili. Kazety sú medzi sebou spojené špeciálnym mechanizmom. Takto skonštruovaná kazeta garantuje, že med pri vytáčaní nezostáva v kazetách a rámiky sú po vytáčaní suché.

**VRCHNÝ KRYT** je vyrobený z plexiskla (akrylového skla), umožňuje sledovanie procesu vytáčania. Všetky medometry s el. motorom majú zabudovanú bezpečnostnú poistku, ktorá zastaví činnosť motora v prípade, že sa za chodu medometu vrchný kryt otvorí.

**KÔŠ** je vyrobený z nerezových okrúhlych profilov s presnou a zodpovedajúcou hustotou.

**NOHY** špeciálna konštrukcia nôh zabezpečuje stabilitu medometu.

**MOTOR** motorový pohon sa skladá z motora s reduktorom a prevodovky. Pomocou rúčky si vieme nastaviť rýchlosť od 0 – 280 otáčok/min a smer otáčok (doprava, doľava). Záruka na medometry s elektrickým pohonom je 1 rok.

**RUČNÝ POHON** umožňuje otáčanie koša doprava. Otočením kľuky do protismeru zabrzdíme otáčanie koša medometu. Pri otáčaní koša je rúčka v kľude. Ozubenie ručného pohonu je kovové. Záručná doba na medometry s ručným pohonom je 2 roky.

**AUTOMATIKA** umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka. Záručná doba na automatické medometry je 2 roky.

## Tangenciálne medomety

Tangenciálne medomety sú väčšinou určené pre záujmové včelárstvo. Rámik je pri vytáčaní tangenciálne obrátený ku stene medometu. Takto rámik vytočíme z oboch strán, ale musíme ho vybrať z koša a obrátiť. Vyrobili sme aj tangenciálne koše bez strednej osi so zvláštnym upnutím hore i dolu, v ktorých rámik obrátime priamo v koši bez toho, aby sme ho vyberali z medometu.

### Artikel 4000

Medomet 3 rámkový s ručným pohonom.

**Výpustný ventil z umelej hmoty.**

Maximálna veľkosť rámika: 26,5 x 48 cm

Priemer medometu: 40 cm

Medomet odporúčame pre menších - záujmových včelárov s počtom včelstiev do 10 úľov.

### Artikel 4004

Medomet 3 rámkový s motorom 80W/230V

**Nerezový výpustný ventil.**

Maximálna veľkosť rámika: 26,5 x 48 cm

Priemer medometu: 40 cm

Medomet odporúčame pre menších - záujmových včelárov s počtom včelstiev do 10 úľov.

### Artikel 4006

Medomet 3 rámkový s ručným pohonom, **univerzálny.**

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm.

Môžete s ním vytáčať aj 6 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

### Artikel 4007

Medomet 3 rámkový s motorom 80W/230V, **univerzálny.**

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm.

Môžete s ním vytáčať aj 6 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Dokúpením artiklu 4703 – pomôcky na miešanie - môžete medomet využiť aj na výrobu pastovaného medu.



4000



4004



4006



4007





#### Artikel 4105

Medomet 4 rámkový s ručným pohonom.

Maximálna veľkosť rámika: 30 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

#### Nové - Artikel 4108

Medomet 4 rámkový s ručným pohonom, kôš bez stredovej osi.

Maximálna veľkosť rámika: 30 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kôš je bez stredovej osi so zvláštnym upnutím hore i dolu, čo umožňuje obrátenie rámika priamo v kôši.

#### Artikel 4104

Medomet 4 rámkový s motorom 80W/230V.

Maximálna veľkosť rámika: 30 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Dokúpením artiklu 4703 – pomôcky na miešanie – môžete medomet využiť aj na výrobu pastovaného medu.

#### Nové - Artikel 4107

Medomet 4 rámkový s motorom 80W/230V, kôš bez stredovej osi.

Maximálna veľkosť rámika: 30 x 48 cm

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kôš je bez stredovej osi so zvláštnym upnutím hore i dolu, čo umožňuje obrátenie rámika priamo v kôši.

#### Artikel 4120

Medomet 4 rámkový s ručným pohonom, univerzálny.

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 63 cm

Môžete s ním vytáčať aj 8 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

#### Nové - Artikel 4122

Medomet 4 rámkový s ručným pohonom, univerzálny, kôš bez stredovej osi.

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 63 cm

Môžete s ním vytáčať aj 8 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kôš je bez stredovej osi so zvláštnym upnutím hore i dolu, čo umožňuje obrátenie rámika priamo v kôši.

#### Artikel 4121

Medomet 4 rámkový, motor 80W/230V, univerzálny.

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 63 cm

Môžete s ním vytáčať aj 8 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

#### Nové - Artikel 4123

Medomet 4 rámkový, motor 80W/230V, univerzálny, kôš bez stredovej osi.

Maximálna veľkosť rámika: 37 x 48 cm

Priemer medometu: 63 cm

Môžete s ním vytáčať aj 8 nízkonástavkových rámkov do výšky 18 cm.

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kôš je bez stredovej osi so zvláštnym upnutím hore i dolu, čo umožňuje obrátenie rámika priamo v kôši.

### Artikel 4500

Medomet 8 rámkový so **zdvojenými kazetami**, motor 110W/230V.

### Artikel 4501

Medomet 8 rámkový, motor 140W/230V.

Veľkosť kazety: 27,5 x 44 x 4,5 cm

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kazety v medomete sú dvojité, ručne sa obracajú, preto rámičky netreba vyberať a prevracať.

Medomet s malým priemerom je vhodný na vytáčanie v teréne.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť otáčok (od 0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok doprava či doľava.

Medomet vytáča rámičky do výšky 26,5 cm a do dĺžky vrchnej latky rámička do 48 cm.



## Zvratné medometry

Zvratné medometry používame na vytáčanie vysoko viskózných medov, ktoré sa ťažko vytáčajú – ako napr. lesný med. Prednosťou takýchto medometov je to, že rámičky sa v ňom nemusia vyberať a obracať. Keď je medomet v klude, kazety smerujú k osi. Pri otáčaní koša doprava alebo doľava sa kazety obracajú tangenciálne k medometu. V našej ponuke sú rôzne veľkosti zvratných medometov, aby sme vedeli uspokojiť potreby všetkých včelárov od záujmových až po profesionálov. Kazeta je vyrobená z okrúhlych drôtikov s presnou hustotou tak, aby sa plásty pri vytáčaní nepoškodili. Kazety sú medzi sebou prepojené špeciálnym mechanizmom. Takto skonštruovaná kazeta garantuje, že med pri vytáčaní nezostáva v kazetách a rámičky sú po vytáčaní suché.

Všetky medometry sa dajú na objednávku vyrobiť s ohrievaním dna. Takáto pomoc Vám príde vhod, keď vytáčate med viac dní alebo pri čistení medometu. Ohrievaním dna medometu med z neho rýchlejšie vyteká a rýchlejšie preteká aj cez sitá.

Pri zvratných medometoch odporúčame automatické ovládanie, ktoré vám umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne.

Pri objednávke takéhoto medometu nás prosím kontaktujte. Radi Vám pomôžeme pri výbere vhodného medometu pre Vás. Za výrobu kaziet na objednávku sa dopláca.

### Artikel 4205

Medomet 4 rámkový zvratný s motorom 80W/230V – M.

Veľkosť kazety: 24 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 63 cm

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámička do 48 cm.







4206

## Artikel 4206

Medomet 4 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 110W/230V – M

Veľkosť kazety: 24 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 63 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania.

Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4200

## Artikel 4200

Medomet 4 rámkový, zvrtný s motorom 110W/230V.

Veľkosť kazety: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť (od 0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok (doprava, doľava).

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4201

## Artikel 4201

Medomet 4 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 180W/230V.

Veľkosť kazety: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 26,5 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



### Artikel 4203

Medomet 4 rámkový, zvrtný s motorom 110W/230V - V 29.

Veľkosť kazety: 29 x 40 x 4,5 cm

Vhodné pre typ rámpika B.

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť (od 0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok (doprava, doľava).

Medomet umožňuje vytáčanie rámpikov do výšky 28,6 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4203

### Artikel 4204

Medomet 4 rámkový, zvrtný s automatikou, motor 180W/230V- V 29

Veľkosť kazety: 29 x 40 x 4,5 cm

Vhodné pre typ rámpika B.

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámpikov do výšky 28,6 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4204

### Artikel 4305

Medomet 6 rámkový, zvrtný s motorom 110W/230V- M

Veľkosť kazety: 24 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť od (0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok (doprava, doľava).

Medomet umožňuje vytáčanie rámpikov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4305

## Artikel 4302

Medomet 6 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 180W/230V- M.

Veľkosť kazety: 25 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 76 cm

Medomet ľahko rozmontujete a prenesiete cez dvere so šírkou 80 cm.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonával samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 24 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

## Artikel 4300

Medomet 6 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 250W/230V - S.

Veľkosť kazety: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 82 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov prenesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonával samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 26,5 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

Možnosť výroby kaziet na objednávku na rámiky do výšky 28 cm. Za výrobu kaziet na objednávku sa doplác.

## Artikel 4304

Medomet 6 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 370W/230V - V.

Veľkosť kazety: 35 x 40 x 4,5 cm

Vhodný aj pre rámik typu Českoslovák.

Priemer medometu: 95 cm

Medomet ľahko rozmontujete a prenesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonával samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Je tu 8 rôznych programov a každý program má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Kompaktné prevedenie, tiché prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 34 cm a dĺžky hornej latky rámika do 48 cm alebo 12 rámkov do výšky 17 cm. Možnosť výroby kaziet na objednávku na rámiky do výšky 37 cm. Za výrobu kaziet na objednávku sa doplác.



4302



4300



4304



### Artikel 4401

Medomet 8 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 250W/230V- M.

Veľkosť kazety: 24 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 82 cm.

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov preniesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

### Artikel 4400

Medomet 8 rámkový, zvrtný s **automatikou**, motor 370W/230V- M.

Veľkosť kazety: 27,5 x 40 x 4,5 cm

Priemer medometu: 95 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov preniesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 26,5 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm. Možnosť výroby kaziet na objednávku na rámiky do výšky 28 cm. Za výrobu kaziet na objednávku sa dopláca.

### Artikel 4510

Medomet 12 rámkový, zvrtný s **automatikou**, so zdvojenými kazetami, motor 550W/230V.

Veľkosť kazety: 27,5 x 44 x 4,5 cm

Priemer medometu: 95 cm

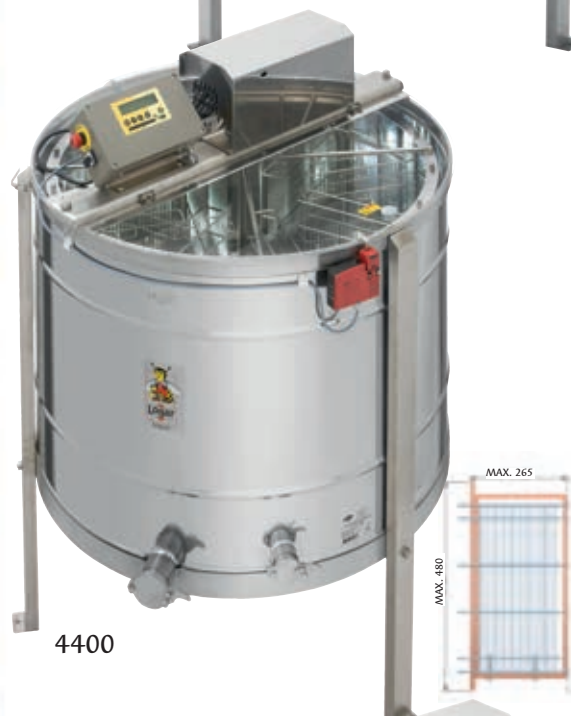
Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov preniesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 26,5 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4401



4400



4510





4520



4540



4541

## Artikel 4520

Medomet 16 rámkový, zvrtný s **automatikou**, so zdvojenými kazetami, motor 750W/230V.

Veľkosť kazety: 27,5 x 44 x 4,5 cm

Priemer medometu: 110 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov preniesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje aby sa celý proces vytáčania vykonával samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 26,5 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

## Radiálne medometry

Radiálne medometry sú vynikajúcim riešením pre včelárov, ktorí vytáčajú nízko a stredne viskózne druhy medov z nízkonástavkových úľov. Rámiky sa ukladajú do koša smerom k osi. Odstredivá sila a prirodzený sklon buniek v plástoch spôsobuje, že sa obe strany rámika vytáčajú súčasne a netreba ich obracať.

Radiálny kôš sa dá zameniť na tangenciálny vložení dodatočných mriežok (artikel 7761). Umožní Vám to vytáčanie väčších rámkov do výšky 30 cm.

Všetky radiálne medometry sa na objednávku dajú vyrobiť s ohrievaním dna.

Takáto pomoc Vám príde vhod, keď vytáčate med viac dní alebo pri čistení medometu. Ohrievaním dna medometu med rýchlejšie z neho vyteká a rýchlejšie preteká aj cez sitá.

Pri objednávke takéhoto medometu nás prosím kontaktujte, radi Vám pomôžeme pri výbere vhodného medometu pre Vaše potreby.

## Artikel 4540

Medomet 9 rámkový, radiálny s ručným pohonom.

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 18 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

## Artikel 4541

Medomet 9 rámkový, radiálny s motorom 80W/230V.

Priemer medometu: 52 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Medomet umožňuje vytáčanie rámkov do výšky 18 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.

Dokúpením artiklu 4703 – pomôcky na miešanie - môžete medomet využiť aj na výrobu pastového medu.

### Artikel 4559

Medomet 12 rámkový, radiálny s mrežami, motor 110W/230V.

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Kôš je vyrobený tak, že rámik sa pri vytáčaní doprava oprie o mrežu a tým sa zabráni jeho polámaniu. Tento medomet je vhodný predovšetkým na vytáčanie rámkov, ktoré nie sú drôťované. Rámiky v radiálnych medometoch netreba obracať.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť (od 0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok (doprava, doľava).

Medomet umožňuje vytáčanie 12 rámkov do výšky 24 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4559

### Artikel 4550

Medomet 12/8 rámkový, radiálny s ručným pohonom.

Priemer medometu: 63 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Medomet umožňuje vytáčanie 12 rámkov do výšky 22 cm alebo 8 rámkov do výšky 24 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4550

### Artikel 4551

Medomet 12/8 rámkový, radiálny s motorom 80W/230V.

Priemer medometu: 63 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Pomocou rúčky na motore si nastavíte želanú rýchlosť (od 0 – 280 otáčok/min) a smer otáčok (doprava, doľava).

Medomet umožňuje vytáčanie 12 rámkov do výšky 22 cm alebo 8 rámkov do výšky 24 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4551



4557

## Artikel 4557

Medomet 20 / 8 rámkový, radiálny, motor 80W/230V.

Priemer medometu: 63 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Radiálny kôš ľahko zmeníme na tangenciálny pomocou 4 ks dodatočných mriežok (sú v cene medometu), čo Vám umožní vytáčanie 4 veľkých rámkov do výšky 30 cm.

Prednosťou medometu je veľká kapacita koša pri malom priemere medometu.

Medomet umožňuje vytáčanie 20 rámkov do výšky 16 cm, alebo 8 rámkov do výšky 24 cm s dĺžkou vrchnej latky rámika do 48 cm.



4560

## Artikel 4560

Medomet 24 / 12 rámkov, radiálny s motorom 110W/230V.

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Medomet umožňuje vytáčanie 24 rámkov do výšky 21 cm alebo 12 rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



4561

## Artikel 4561

Medomet 24/12 rámkov, radiálny, **automatika** s motorom 180W/230V.

Priemer medometu: 76 cm

Dno medometu je vyspádované k výtoku.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie 24 rámkov do výšky 21 cm alebo 12 rámkov do výšky 23 cm a dĺžky vrchnej latky rámika do 48 cm.



**Artikel 4570**

Medomet 32 rámkový, radiálny, **automatika** s motorom 370W/230V.

Priemer medometu: 95 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov prenesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie 32 rámkov do výšky 27 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4570

**Artikel 4572**

Medomet 40 rámkový, radiálny, **automatika** s motorom 370W/230V.

Priemer medometu: 95 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov prenesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja.

Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený.

Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie 40 rámkov do výšky 21 cm alebo 20 rámkov do výšky 28 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4572

**Artikel 4575**

Medomet 56 rámkový, radiálny, **automatika** s motorom 750W/230V.

Priemer medometu: 125 cm

Medomet je ľahko rozoberateľný. Po rozmontovaní ho bez problémov prenesiete cez dvere so šírkou zárubne 80 cm.

Vhodné pre komerčných včelárov. Veľký priemer medometu umožňuje radiálne vytáčanie väčších rámkov.

Automatika umožňuje, aby sa celý proces vytáčania vykonal samostatne. Ovládanie je jednoduché - pomocou fóliou potiahnutého dotykového digitálneho LCD displeja. Nastaviť a uložiť si môžete 8 rôznych programov, z ktorých každý má 8 podprogramov, v ktorých si nastavíte čas, smer a rýchlosť otáčok. Základný program je nastavený. Dá sa ľahko meniť a dopĺňať podľa želania. Kompaktné prevedenie, tichá prevádzka.

Medomet umožňuje vytáčanie 56 rámkov do výšky 27 cm a dĺžky vrchnej latky rámpika do 48 cm.



4575

## Pohony medometrov



7732



4602



4600



4620



4610, 4611, 4612

Pre menšie medometry ponúkame ručný pohon s jednoduchým chodom. Obal prevodu je vyrobený z hliníkovej zliatiny a protiprašne uzavretý. Ozubené kolieska na prenos sily sú kovové, pomer 1:3. Otočením kľuky do protismeru zabrzdíme otáčanie koša medometu. Keď sa kôš točí, rúčka je v kľude. V ponuke sú aj motorové redukčné pohony s výkonom 80W a 110W/230V, na ktorých rýchlosť a smer otáčok nastavíme pomocou rúčky na motore.

Ako pohon zvrtných a radiálnych medometov ponúkame redukčné pohony s automatikou, kde je na výber nastavenie rýchlosti a smeru otáčok ako aj času vytáčania.

V ponuke je tiež menič napätia 12 V DC – 230V AC, ktorý sa pripája na akumulátor.

### Artikel 7732

Ručný pohon, jednosmerný s brzdou.

### Artikel 4602

Motorový pohon 80W/230V so spojkou.

Má zabudovanú prípojku na nasadenie koša s otvorom priemer 14 mm a zárezom. Motor je určený ako pohon pre všetky tangenciálne medometry do priemeru 70 cm (2 – 6 rámkové), zvrtné medometry 4 rámkové, radiálne medometry do priemeru 65 cm. Môžete ho využiť aj ako pohon pre rôzne miešadlá.

### Artikel 4600

Motorový pohon 80W/230V s priečkou na medomet D52.

Podobne ako artikel 4602 môže byť ako náhrada ručného pohonu. Pri objednávke prosíme uviesť vzdialenosť medzi upevňovacími skrutkami na priečke a priemer plexiskla.

### Artikel 4620

Motorový pohon 110W/230V so spojkou.

Má zabudovanú spojkou na nasadenie koša medometu. Motor je vhodný ako pohon pre tangenciálne medometry do priemeru 80 cm (2 – 6 rámkové), zvrtné 4 rámkové, radiálne do priemeru 65 cm. Môžete ho využiť aj ako pohon pre rôzne miešadlá.

### Artikel 4610

Motorový pohon 180W s automatikou.

Motorový pohon je zostavený z redukčného pohonu 180 W/230 V. Určený je pre pohon zvrtných a radiálnych medometov do priemeru 80 cm.

### Artikel 4611

Motorový pohon 250W s automatikou.

Motorový pohon je zostavený z redukčného pohonu 250 W/230 V. Určený je pre pohon zvrtných a radiálnych medometov do priemeru 90 cm.



### Artikel 4612

Motorový pohon 370 W s automatikou.

Motorový pohon je zostavený z redukčného pohonu 370 W/230 V. Určený je pre pohon zvrtných a radiálnych medometov do priemeru 100 cm.

### Artikel 4608

Motorový pohon 110 W s automatikou.

Motorový pohon je zostavený z redukčného pohonu 110 W/230 V. Určený je pre pohon zvrtných a radiálnych medometov do priemeru 75 cm.

### Artikel 4627

Menič napätia 12 V DC – 230 V AC, 600 W.

### Artikel 4626

Menič napätia 12 V DC – 230 V AC, 300 W.

Menič je vhodný ako pomocník na poháňanie 230 V motorov s napätím 12 V. Vhodný na vytáčanie medu v teréne. Menič 300 W je vhodný ako pohon na medomety s motorom. Menič 600 W je vhodný ako pohon medometov s automatikou.

## Dodatočné vybavenie medometrov

Starý medomet môžete obnoviť zamenou starého koša za nový nerezový kôš. Pri objednávke koša je potrebné vedieť priemer medometu a jeho výšku. Na základe Vašich požiadaviek Vám vieme vyrobiť aj os koša podľa Vami zadaných rozmerov. Pri zadaní objednávky potrebujeme vedieť presné rozmery. Novinkou v našej ponuke sú koše bez stredovej osi so zvláštnym pripojením zhora a zdola. Prednosťou týchto košov je to, že rámik sa dá obrátiť bez vyberania priamo v koši.

### Artikel 7750

Kôš na medomet 3 rámkový, 26 x 41 cm, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 38 cm.

### Artikel 7751

Kôš na medomet 4 rámkový, 30 x 41 cm, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 52 cm.

### Artikel 7760

Kôš na medomet 3 rámkový, 37 x 41 cm, univerzálny, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 52 cm.

### Artikel 7755

Kôš na medomet 4 rámkový, 37 x 41 cm, univerzálny, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 63 cm.

### Artikel 7763

Kôš na medomet 4 rámkový, bez stredovej osi, 30 x 41 cm, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 52 cm.

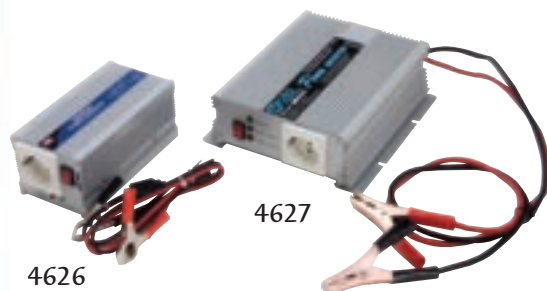
### Artikel 7764

Kôš na medomet 3 rámkový, bez stredovej osi, 37 x 41 cm, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 63 cm.



4608



4626

4627



7750



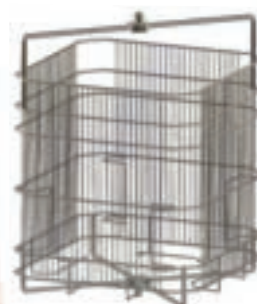
7751



7760



7755



7763



7764





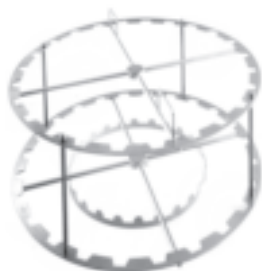
7740



7748



7650



7651



7761



7125, 7126



4703



7754

7747

7746



7744

7742

7745



7739



7738



20011

## Artikel 7740

Kôš na medomet 9 rámkový, radiálny, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 52 cm.

## Artikel 7748

Kôš na medomet 20 /8 rámkový, radiálny, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 63 cm.

## Artikel 7650

Kôš na medomet 12 rámkový, radiálny, nerezový.

Priemer medometu viacej ako 63 cm.

## Artikel 7651

Kôš na medomet 24 rámkový, radiálny, nerezový

Priemer medometu viacej ako 73 cm.

## Artikel 7125

Ohrievanie dna medometu do priemeru 75 cm s montážou.

## Artikel 7126

Ohrievanie dna medometu do priemeru 95 cm s montážou.

Ohrievanie dna je možné objednať si na všetky medometry. Je dobrým pomocníkom pri vytáčaní a urýchľuje prácu s medom. Med ľahšie a rýchlejšie vyteká.

## Artikel 7761

Mrežka na radiálny kôš – tangenciálna, nerezová.

Je určená na tangenciálne vytácanie v radiálnom kôši.

Rozmery: 30 x 40 cm

## Artikel 7754

Gumené podložky na nôžky medometu (komplet).

## Artikel 4703

Miešacia palica s priemerom 15 cm, L - dĺžka 50 cm, na medomet s priemerom 52 cm, nerezová.

Je určená na miešanie sladkých roztokov a iných tekutín.

Kôš sa vyberie z medometu a nahradí sa palicou na miešanie.

## Artikel 7744

Výtokový ventil 6/4" z PVC.

## Artikel 7742

Výtokový ventil priemer 38 mm, privarovací, nerezový.

## Artikel 7746

Výtokový ventil priemer 6/4", medený, chrómovaný.

## Art.7747

Výtokový ventil 2", medený, chrómovaný.

## Artikel 7739

Výtokový ventil 6/4", nerezový, kontra matica

## Artikel 7738

Výtokový ventil 2", nerezový, kontra matica

## Artikel 7745

Výtokový ventil 6/4", nerezový.

## Artikel 20011

Tesnenie na výtokový ventil artikel 7742, z PVC.

## TECHNICKÉ ÚDAJE MEDOMETOV

| Artikel                | Celé alebo polovičné rámkiky | Výška medometu bez /s pohonom | Celková výška s nohami / s pohonom | Priemer medometu vnútorný /vonkajší | Plocha mreže / veľkosť kazety | Najväčšia veľkosť rámkiky | Výška do výtokového ventilu | Výtokový ventil ks/ priemer | Pohon motor /W automat./W | Váha/kg |
|------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------|
| TANGENCIÁLNE MEDOMETRY |                              |                               |                                    |                                     |                               |                           |                             |                             |                           |         |
| 4000                   | 3                            | 61/72                         | 99/110                             | 40/43                               | 26,5 x 41                     | 26,5 x 48                 | 40                          | 1 ø 38                      | ručný pohon               | 16      |
| 4004                   | 3                            | 61/73                         | 99/111                             | 40/43                               | 26,5 x 41                     | 26,5 x 48                 | 40                          | 1 ø 38                      | motor 80W                 | 21      |
| 4006                   | 3/6                          | 64/75                         | 105/117                            | 52/55                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | ručný pohon               | 20      |
| 4007                   | 3/6                          | 64/76                         | 105/118                            | 52/55                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | motor 80W                 | 25      |
| 4105                   | 4                            | 64/75                         | 105/117                            | 52/55                               | 30 x 41                       | 30 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | ručný pohon               | 20      |
| 4108                   | 4                            | 64/75                         | 105/117                            | 52/55                               | 30 x 41                       | 30 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | ručný pohon               | 20      |
| 4104                   | 4                            | 64/76                         | 105/118                            | 52/55                               | 30 x 41                       | 30 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | motor 80W                 | 25      |
| 4107                   | 4                            | 64/76                         | 105/118                            | 52/55                               | 30 x 41                       | 30 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | motor 80W                 | 25      |
| 4120                   | 4/8                          | 70/81                         | 112/123                            | 63/66                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | ručný pohon               | 32      |
| 4122                   | 4/8                          | 70/81                         | 112/123                            | 63/66                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | ručný pohon               | 32      |
| 4121                   | 4/8                          | 70/82                         | 112/124                            | 63/66                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | motor 80W                 | 37      |
| 4123                   | 4/8                          | 70/82                         | 112/124                            | 63/66                               | 37 x 41                       | 37 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | motor 80W                 | 37      |
| 4500                   | 8                            | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | 27,5 x 44 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 41                          | 2 ø 42                      | motor 110W                | 58      |
| 4501                   | 8                            | 74/92                         | 112/130                            | 76/79                               | 27,5 x 44 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 41                          | 2 ø 42                      | motor 140W                | 61      |
| ZVRATNÉ MEDOMETRY      |                              |                               |                                    |                                     |                               |                           |                             |                             |                           |         |
| 4205                   | 4                            | 70/82                         | 111/123                            | 63/66                               | 24 x 40 x 4,5                 | 23 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | motor 80W                 | 43      |
| 4206                   | 4                            | 70/97                         | 111/136                            | 63/66                               | 24 x 40 x 4,5                 | 23 x 48                   | 42                          | 1 ø 42                      | automatika 110W           | 46      |
| 4200                   | 4                            | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | 27,5 x 40 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 41                          | 1 ø 42                      | motor 110W                | 56      |
| 4201                   | 4                            | 74/94                         | 112/132                            | 76/79                               | 27,5 x 40 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 41                          | 1 ø 42                      | automatika 180W           | 61      |
| 4203                   | 4                            | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | 29 x 40 x 4,5                 | 28,6 x 48                 | 41                          | 1 ø 42                      | motor 110W                | 59      |
| 4204                   | 4                            | 74/94                         | 112/132                            | 76/79                               | 29 x 40 x 4,5                 | 28,6 x 48                 | 41                          | 2 ø 42                      | automatika 180W           | 65      |
| 4305                   | 6                            | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | 24 x 40 x 4,5                 | 23 x 48                   | 41                          | 1 ø 42                      | motor 110W                | 61      |
| 4302                   | 6                            | 74/94                         | 112/132                            | 76/79                               | 25 x 40 x 4,5                 | 24 x 48                   | 41                          | 2 ø 42                      | automatika 180W           | 65      |
| 4300                   | 6                            | 74/94                         | 112/132                            | 82/86                               | 27,5 x 40 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 39                          | 2 ø 42                      | automatika 250W           | 90      |
| 4304                   | 6/12                         | 74/94                         | 112/132                            | 95/98                               | 35 x 40 x 4,5                 | 34 x 48                   | 39                          | ø 42 + ø 53                 | automatika 370W           | 113     |
| 4401                   | 8                            | 74/94                         | 112/132                            | 82/86                               | 24 x 40 x 4,5                 | 23 x 48                   | 39                          | 2 ø 42                      | automatika 250W           | 95      |
| 4400                   | 8                            | 74/94                         | 111/135                            | 95/98                               | 27,5 x 40 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 39                          | ø 42 + ø 53                 | automatika 370W           | 115     |
| 4510                   | 12                           | 74/94                         | 111/136                            | 95/98                               | 27,5 x 44 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 39                          | ø 42 + ø 53                 | automatika 550W           | 120     |
| 4520                   | 16                           | 77/97                         | 115/138                            | 110/117                             | 27,5 x 44 x 4,5               | 26,5 x 48                 | 39                          | 2 ø 53                      | automatika 750W           | 164     |
| RADIÁLNE MEDOMETRY     |                              |                               |                                    |                                     |                               |                           |                             |                             |                           |         |
| 4540                   | 9                            | 64/75                         | 105/117                            | 52/55                               | -                             | 18 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | ručný pohon               | 20      |
| 4541                   | 9                            | 64/76                         | 105/118                            | 52/55                               | -                             | 18 x 48                   | 41                          | 1 ø 38                      | motor 80W                 | 25      |
| 4559                   | 12                           | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | 24 x 40                       | 24 x 48                   | 41                          | 1 ø 42                      | motor 110 W               | 53      |
| 4550                   | 12/8                         | 70/81                         | 111/122                            | 63/66                               | -                             | 22/24 x 48                | 42                          | 1 ø 42                      | ručný pohon               | 36      |
| 4551                   | 12/8                         | 70/82                         | 111/123                            | 63/66                               | -                             | 22/24 x 48                | 42                          | 1 ø 42                      | motor 80W                 | 41      |
| 4557                   | 20/8                         | 70/82                         | 111/123                            | 63/66                               | 30 x 37                       | 22/24 x 48                | 42                          | 1 ø 42                      | motor 80W                 | 39      |
| 4560                   | 24/12                        | 74/87                         | 112/125                            | 76/79                               | -                             | 21/23 x 48                | 41                          | 2 ø 42                      | motor 110W                | 52      |
| 4561                   | 24/12                        | 74/94                         | 112/132                            | 76/79                               | -                             | 21/23 x 48                | 41                          | 2 ø 42                      | automatika 180W           | 56      |
| 4570                   | 32                           | 74/94                         | 112/132                            | 95/98                               | -                             | 27 x 48                   | 40                          | ø 42 + ø 53                 | automatika 370W           | 96      |
| 4572                   | 40                           | 74/94                         | 112/132                            | 95/98                               | -                             | 21/28 x 48                | 40                          | ø 42 + ø 53                 | automatika 370W           | 98      |
| 4575                   | 56                           | 77/97                         | 115/138                            | 125/132                             | -                             | 27 x 48                   | 40                          | 2 ø 53                      | automatika 750W           | 145     |

Vyhradujeme si právo na technické zmeny





## Včelárske sety - sady

### Včelárska sada pre malých včelárov:

- medomet 4 rámkový s ručným pohonom (artikel 4105 )
- odviečkovacia nádoba bez odkladania (artikel 8027)
- vidlička na odviečkovanie nerezová, nôž (artikel 8008).
- sito na med dvojité s priemerom 64 cm, nerezové (artikel 7001)
- nádoba na med 35 kg, nerezový ventil (artikel 2006)



### Včelárska sada pre stredných včelárov:

- medomet 4 rámkový s motorom (artikel 4104 )
- odviečkovacia nádoba s odkladaním (artikel 8033)
- vidlička na odviečkovanie rekord (artikel 8010)
- nádoba na med 30 kg, s jemným a hrubým sitom (artikel 2562)



### Pracovná výbava včelára:

- včelársky klobúk so závojom (artikel 6100)
- včelárske rukavice kožené (artikel 6300)
- dymák – pásiky na dymenie (artikel 5520)
- zmetáčik zahnutý (artikel 7797)
- rozperák, nerezový (artikel 3501)



## NÁDOBY NA MED NEREZOVÉ

Nádoby na med sú vyrobené z leštených nerezových platní W.Nr. 1.4301 III D. Na menších nádobách môže byť výpustný ventil z PVC alebo nerezový. Na väčších nádobách je nerezový ventil 6/4" so závitom. Prednosťou nerezových ventilov pred ventilmi z PVC je to, že pri plnení medu do pohárov nerezový ventil pekne seká med.

Nádoby sa vyrábajú v rôznych veľkostiach: 35 kg, 50 kg, 100 kg, 170 kg, 200 kg, 280 kg, 430 kg, 750 kg. Všetky spoje na nádobách sú zvarané argónom. Môžete si vybrať medzi nádobami s protiprašným krytom, s hermetickým uzáverom so silikónovým tesnením, tesniacou obručou alebo excentrickým zatváraním. Nádoby s vypúšťacím ventilom sú určené pre plnenie pohárov medom. Nádoby bez ventilov sú určené na uskladňovanie medu.

Nádoby od 35 kg do 200 kg majú pre ľahšie zdvíhanie a prenášanie rúčky. K týmto nádobám sa dajú dokúpiť nerezové nôžky.

### Artikel 2008

Nádoba na med 35 kg – PVC ventil.

Priemer nádoby 31 cm, výška 37 cm.  
Protiprašné veko.

### Artikel 2108

Nádoba na med 50 kg – PVC ventil.

Priemer nádoby 31 cm, výška 50 cm.  
Protiprašné veko.

### Artikel 2006

Nádoba na med 35 kg – nerezový ventil.

Priemer nádoby 31 cm, výška 37 cm.  
Protiprašné veko.

### Artikel 2106

Nádoba na med 50 kg – nerezový ventil.

Priemer nádoby 31 cm, výška 50 cm.  
Protiprašné veko.

Nerezový výtokový ventil je privarený k nádobe a pri plnení do pohárov presne odsekne med.



2008



2108



2006



2106





2107



2007



2104



2004



2105



2005



2212



2213

## Artikel 2007

Nádoba na med 35 kg hermetická, nerezový ventil.

Priemer 31 cm, výška 37 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

## Artikel 2107

Nádoba na med 50 kg hermeticky uzavretá, nerezový ventil.

Priemer 31 cm, výška 50 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

Nerezový výtokový ventil je privarený k nádobe a pri plnení do pohárov presne odsekne med.

Silikónové tesnenie na pokrývke a 4 excentrické uzávery zabezpečia hermetické uzatvorenie nádoby.

## Artikel 2004

Uskladňovacia nádoba na med 35 kg s obručou Zn.

Priemer 31 cm, výška 37 cm.

Protiprašné veko.

## Artikel 2104

Uskladňovacia nádoba na med 50 kg s obručou Zn.

Priemer 31 cm, výška 50 cm.

Protiprašné veko.

Takto uzatvorené nádoby nie sú celkom utesnené.

## Artikel 2005

Uskladňovacia nádoba na med 35 kg hermetická.

Priemer 31 cm, výška 37 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

## Artikel 2105

Uskladňovacia nádoba na med 50 kg hermetická.

Priemer 31 cm, výška 50 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

Pre lepšie využitie priestoru môžeme tieto nádoby poukladať jednu na druhú – najviac však 3. Veko so silikónovým tesnením upevníme na nádobe pomocou upínacej nehrdzavejúcej obruče.

## Artikel 2212

Nádoba na med 100 kg – nerezový ventil.

Priemer 40 cm, výška 62 cm.

Protiprašné veko.

## Artikel 2213

Nádoba na med 100 kg, hermetická – nerezový ventil.

Priemer 40 cm, výška 62 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

Silikónové tesnenie a nerezová upínacia obruč zaručujú hermetické tesnenie.

**Artikel 2221**

Nádoba na med 170 kg, hermetická nerezový ventil 6/4".

Priemer 52 cm, výška 61 cm.

Veko s hermetickým tesnením.

Silikónové tesnenie a nerezová upínacia obruč zaručujú hermetické tesnenie.



2221

**Artikel 2228**

Nádoba na med 200 kg, hermetická, nerezový ventil 6/4".

**Artikel 2229**

Uskladňovacia nádoba na med 200 kg, hermetická.

Priemer 52 cm, výška 61 cm

Veko s hermetickým tesnením.

Silikónové tesnenie a nerezová upínacia obruč zaručujú hermetické tesnenie.



2228

2229

**Artikel 2226**

Nádoba na med 280 kg, nerezový ventil 6/4".

**Artikel 2227**

Uskladňovacia nádoba na med 280 kg, hermetická.

Priemer 52 cm, výška 100 cm

Veko s hermetickým tesnením.

Silikónové tesnenie a nerezová upínacia obruč zaručujú hermetické tesnenie.



2226

2227







2231

2233

## Artikel 2231

Nádoba na med 430 kg, hermetická, nerezový ventil 6/4".

Priemer 63 cm, výška 100 cm

Pokryvka s hermetickým tesnením

Silikónové tesnenie a nerezová upínacia obruč zaručujú hermetické tesnenie

## Artikel 2233

Nádoba na med 750 kg, nerezový kohút 6/4"

Priemer 76 cm, výška 125 cm.

Protiprašné veko.



2401 - 2406

## Artikel 2401

Nôžky pod nádobu s priemerom 31 cm, nerezové.

## Artikel 2402

Nôžky pod nádobu s priemerom 40 cm, nerezové.

## Artikel 2403

Nôžky pod nádobu s priemerom 47 cm, nerezové.

## Artikel 2407

Nôžky pod nádobu s priemerom 52 cm, nerezové.

## Artikel 2406

Nôžky pod nádobu s priemerom 63 cm, nerezové.



2414

2303

## Artikel 2303

Nádoba na medovinu 30 l hermetická, 2 výtokové ventily.

Priemer 31 cm, výška 50 cm.

Silikónové tesnenie vo veku a 4 excentrické uzávery zaručujú hermetické tesnenie.



2413

## Artikel 2414

Držiak nádob na vytekanie medu, nerezový.

## Artikel 2413

Držiak nádob na vytekanie medu, nerezový – masívnejší.

Držiak dáme na okraj nádoby. Je to neoceniteľný pomocník pri prelievaní medu z menších nádob.

## VYTÁPAČE VOŠTÍN

### Artikel 3300

Vytápač voštín na plyn (bez horáka), nerezový.

Je určený na vytápanie starých voštín pomocou vodnej pary. Vodu uvedieme do varu, čím vznikne vodná para, ktorá prechádza cez perforovaný kôš a topí voštiny. Čistý vosk vyteká cez perforované dno koša do vnútornej nádoby, z ktorej potom vývodovou trubicou vyteká do pripravenej vonkajšej nádoby. Vzniknutý odpad ostáva v perforovanom koši. Takto sa očistia aj rámičky a dezinfikujú pomocou pary. Na ohrev vody použijeme plynový horák/ varič (nie je súčasťou výrobku) alebo aj tuhé palivo.

Rozmery: 41 x 61 x 85 cm výška spolu s nôžkami.

### Artikel 3306

Vytápač voštín/s vnútornou nádobou na dezinfekciu, na plyn, nerezový.

Tak ako Artikel 3300 je určený na vytápanie starých voštín pomocou vodnej pary. Ak uzavriete vypustnú rúrkou závitom, môžete nádobu použiť na dezinfikovanie včelárskeho náradia.

### Artikel 3302

Vytápač okrúhly s vyvíjačom pary, nerezový.

Priemer 47 cm, výška 72 cm.

Výška do výtokovej rúrky 12 cm.

Výkon 1950 W/230 V.

Vytápač je zostavený z nerezovej nádoby 100 l, perforovaného koša a vyvíjača suchej pary, ktorý vyvíja teplotu potrebnú na topenie voštín.

Vytápač je určený na vytápanie starých voštín. Do perforovaného koša umiestnime cca 15 rámičkov (závisí od ich veľkosti). Dno vytápača je vyspádované k výpustu a vosk teda ľahko vytečie. Čistý vosk vyteká cez perforované dno koša do vnútornej časti nádoby, z ktorej potom výtokovou trubicou vyteká do pripravenej vonkajšej nádoby. Vzniknutý odpad ostáva v perforovanom koši. Takto sa pomocou pary očistia a dezinfikujú aj rámičky. V tomto vytápači môžeme vytápať nielen rámičky ale aj voštiny.

### Artikel 3299

Vytápač voštín okrúhly so zátkou a vyvíjačom pary.

Tak ako artikel 3302 je vytápač zostavený z nerezovej nádoby 100 l, perforovaného koša a vyvíjača suchej pary, ktorý vyvíja teplotu potrebnú na topenie voštín. Je určený na vytápanie starých voštín.

Výtokovú trubicu uzavrieme so zátkou a zariadenie môžeme používať aj na dezinfikovanie včelárskeho náradia.

### Artikel 3303

Vytápač voštín okrúhly, bez vyvíjača pary, nerezový.

Tak ako artikel 3302 je vytápač zostavený z nerezovej nádoby 100 l, perforovaného koša ale bez vyvíjača pary.

### Artikel 3298

Vytápač voštín okrúhly, so zátkou, bez vyvíjača pary, nerezový.

Tak ako artikel 3302 je vytápač zostavený z nerezovej nádoby 100 l, perforovaného koša ale bez vyvíjača pary, so zátkou.

Výtokovú trubicu uzavrieme so zátkou a zariadenie môžeme používať aj na dezinfikovanie včelárskeho náradia.



3300, 3306



3302, 3299



3303, 3298



3301

## Artikel 3301

Vytápač voštín okrúhly s el. ohrievačom 3 kW, nerezový.

Priemer 47 cm, výška 72 cm.

Výška do výtokovej trubky 12 cm.

Vytápač je určený na vytápanie starých voštín. Do perforovaného koša umiestnime cca 15 rámkov (závisí od ich veľkosti). Para vychádza zo stredu dna vytápača v nádobe. Dno vytápača je vypádované k výpustu a vosk teda ľahko vytečie. Čistý vosk vyteká cez perforované dno koša do vnútornej časti nádoby, z ktorej potom výtokovou trubicou vyteká do pripravenej vonkajšej nádoby. Vzniknutý odpad ostáva v perforovanom koši. Takto sa pomocou pary očistia a dezinfikujú aj rámičky. V tomto vytápači môžeme vytápať nielen rámičky ale aj voštiny.

Vytápač sa skladá z nerezovej nádoby 100 l a perforovaného koša na dne nádoby. Zvláštnosťou je dvojité dno, do ktorého nalejeme vodu a ohrievame ju el. ohrievačom s výkonom 2,5 kW/230V.



3308, 3309

## Artikel 3308

Plynový horák LTŽ s obručou 8 kW.

Je vhodný na používanie vonku.



3320

## Artikel 3309

Plynový horák LTŽ s poistkou unikajúceho plynu a obručou, 8 kW.

Vhodný na používanie v uzavretých miestnostiach aj vonku.



3307

## Artikel 3307

Hadica ku plynovému horáku 1,5 m + regulátor + kľúčik.

## Artikel 3320

Vyvíjač pary na voštiny 1950W /230 V.

Je určený na vyvíjanie suchej pary vo vytápačoch ale aj pre iné podobné nádoby na vytápanie voštín.

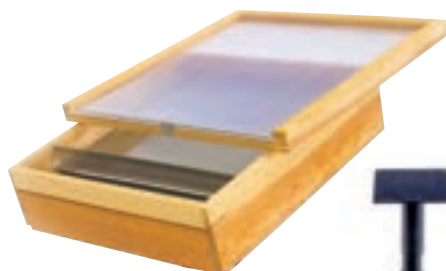


3312

## Artikel 3312

Slnčný vytápač na 2 rámičky, pre záľubu, so stojanom.

Slnčný vytápač je určený na vytápanie voštín pomocou slnečnej energie. Do vytápača sa zmestia 2 rámičky, vyrobený je zo smrekového dreva, nie je lakovaný. Nerezová vnútorná platňa umožňuje roztopenému vosku ľahko pretiecť cez nerezovú priehradku a vytecť do plastovej nádoby. Vrchný kryt vytápača je vyrobený z viacvrstvovej polykarbonátovej platne, pod ktorou sa ľahko na slnku dosiahne teplota aj do 120 °C. Pohyblivý železný stojan umožňuje otáčanie vytápača k slnku. Vnútorné rozmery vytápača 47 x 53 cm, vonkajšie rozmery 69 x 71 cm.



3311

## Artikel 3311

Slnčný vytápač na 2 rámičky, bez stojanu.

## Artikel 3321

Stojan pod slnečný vytápač.



3321



### Artikel 3322

Čistiaca nádoba na vosk 35 l, s dvomi plášťami, 3 kW/230 V, izolovaná.

Objem 35 l.

Výkon ohrievača 3 kW/230 V.

### Artikel 3319

Čistiaca nádoba na vosk 75 l, s dvomi plášťami, 3 kW/230 V, izolovaná.

Objem 75 l.

Výkon ohrievača 3 kW/230 V.

Čistiace nádoby sa používajú na čírenie, čistenie a sterilizáciu vosku. Je vyrobená z nerez, má dvojitú stenu s uzavretým priestorom. Používa sa iba s termo olejom na prenos teploty. Teplota sa nastaví pomocou termostatu od 50–150 °C. Na vypúšťanie vosku slúžia 2 ventily. Horný – na vypúšťanie čistého vosku, dolný – na usadeniny. Nádoba je kvôli menšej spotrebe elektriny čiastočne izolovaná.

Vhodná je aj na ohrievanie vosku pri výrobe plástov, odlievani sviečok, varení lekvárov a pod.

### Artikel 002

Termo olej na prenos teploty 1/20 l.

### Artikel 6655

Forma na odlievanie plástov AŽ (385 x 225 mm), chladenie vodou.

### Artikel 6656

Forma na odlievanie LR (420 x 202 mm), chladenie vodou.

### Artikel 6657

Forma na odlievanie DB (420 x 270 mm ), chladenie vodou.

Formy na ručnú výrobu / odlievanie plástov Vám umožňujú výrobu plástov z vlastného vosku (bio-včelárerie).

Konštrukcia je vyrobená z nerezovej ocele, forma zo silikónového kaučuku. Horná a dolná lisovacia platňa je vo vnútri chladená vodou, čo umožňuje rýchlejšiu výrobu plástov. Za hodinu sa dá vyrobiť asi 60–70 kusov. Plásty sa na platne nelepia (nepotrebuje nijaké potieranie platní ) a sú suché.

## ODVIEČKOVANIE RÁMIKOV

### Artikel 8030

Nádoba na odviečkovanie s perforovanou vložkou na cedenie medových viečok, hnedá.

Rozmery: 37 x 53x 16 cm.

Zložená je z nádoby z umelej hmoty, nerezovej perforovanej vložky na cedenie medových viečok a stojana, na ktorý môžete položiť štyri rámičky.

### Artikel 8027

Nádoba na odviečkovanie.

Tak ako artikel 8033, bez vrchného krytu.



3322, 3319



6655, 6656, 6657



8030



8027



8033



8025



8026



8032



8023



8041



8036

## Artikel 8033

Nádoba na odviečkovanie s odkladaním rámkov, pre 1 osobu.

## Artikel 8025

Nádoba na odviečkovanie s odkladaním rámkov, pre 2 osoby.

Nádoby na odviečkovanie s odkladaním rámkov sú praktické. V nádobe je nerezová perforovaná vložka na cedenie medových viečok.

Jedenásť odviečkových rámkov odložíme na veko, na ktorom je držiak rámkov z nerezového drôtu. Prednosťou nádoby je to, že sa ľahko rozloží a veko nám posluží aj ako kryt nádoby z umelej hmoty s rozmermi 40 x 47x 16 cm.

## Artikel 8026

Nádoba na odviečkovanie s držiakom na odkladanie odviečkových rámkov rovnako ako artikel 8025, má stojan na odviečkovanie rámkov (41 x 26 cm).

## Artikel 8032

Nádoba na odviečkovanie PVC s nôžkami.

Rozmery nádoby sú 36 x 57x 30 cm.

Určená je na odviečkovanie rámkov. Má držiak na rámiky z nerezového materiálu, na ktorý položíte rámiky a odviečkovávať môžu dve osoby naraz. V nádobe je nerezová perforovaná vložka na cedenie medových viečok. Na držiaku rámkov je hranatá tyč na čistenie vidličky.

## Artikel 8023

Nádoba na odviečkovanie PVC s nôžkami – ležiaca.

Rozmery nádoby: 36 x 57x 30 cm.

Určená je na odviečkovanie rámkov s mriežku na odviečkovanie ťažkých rámkov. Môže sa meniť nahunutie rámika – tri polohy. V nádobe je nerezová perforovaná vložka na cedenie medových viečok. Na držiaku rámkov je hranatá tyč na čistenie vidličky.

## Artikel 8041

Držiak na odviečkovanie rámkov, ležiaci, nerezový.

Určená je na odviečkovanie ťažkých rámkov, môže sa meniť nahunutie rámika – tri polohy. Na držiaku rámkov je hranatá tyč na čistenie vidličky.

## Artikel 8036

Držiak (AŽ) pre nádoby artikel 8030 a 8031.

Má držiak na rámiky z nerezového materiálu, na ktorý položíte rámiky a odviečkovávať môžu dve osoby naraz.



Nerezové nádoby na odviečkovanie rámkov ponúkajú dostatočný priestor na odkladanie voskových viečok a cedenie medu. V nádobe je perforovaná vložka na cedenie viečok. Nerezový ventil na vytekanie medu je zabudovaný v najnižšom bode dna. Na hranatej tyči držiaka rámkov ľahko očistíme vidlice. Na oboch kratších stranách nádoby je rub, ktorý je určený na strhávanie prístavkov rámkov alebo na očistenie noža alebo vidličky.

#### Artikel 8022

Nádoba na odviečkovanie 70 cm, (AŽ), nerezová s vekom.

Rozmery nádoby: 70x 46x 37 cm.

Má držiak na rámkov z nerezového materiálu, na ktorý položíte rámkov a odviečkovávať môžu dve osoby naraz. Rámky odkladáme na držiak rámkov (do 6 rámkov). Po ukončení práce držiak zložíme do nádoby a zakryjeme vekom.

#### Artikel 8024

Nádoba na odviečkovanie 70 cm (AŽ).

Rovnako ako 8022 bez veka.

#### Artikel 8038

Nádoba na odviečkovanie 70 cm, nerezová s vekom.

Rozmery nádoby: 70x 46x 37 cm.

Určená je na odviečkovanie rámkov s mriežku na odviečkovanie ťažkých rámkov a môže sa meniť nahnutie rámkov – tri polohy. Rámky odkladáme na držiak rámkov (do 5 rámkov). V nádobe je nerezová perforovaná vložka na cedenie medových viečok. Na držiaku rámkov je hranatá tyč na čistenie vidličky.

#### Artikel 8034

Nádoba na odviečkovanie 70 cm, nerezová.

Rovnako ako artikel 8038 bez veka.

#### Artikel 8021

Nádoba na odviečkovanie 100 cm, (AŽ) nerezová s vekom.

Rozmery nádoby: 100 x 46x 37 cm.

Má držiak na rámkov z nerezového materiálu, na ktorý položíte rámkov a odviečkovávať môžu dve osoby naraz. Rámky odkladáme na držiak rámkov (do 11 rámkov). Po ukončení práce držiak zložíme do nádoby a zakryjeme vekom.

Výška nádoby je nastaviteľná -5 rozličných polôh.

#### Artikel 8035

Nádoba na odviečkovanie 100 cm, (AŽ) nerezová.

Rovnako ako artikel 8021 bez veka.

#### Artikel 8039

Nádoba na odviečkovanie 100 cm, nerezová s vekom.

Rozmery nádoby: 100 x 46 x 37 cm.

Určená je na odviečkovanie rámkov s mriežkou na odviečkovanie ťažkých rámkov. Môže sa meniť nahnutie rámkov – tri polohy. Rámky odkladáme na držiak rámkov (do 15 rámkov). V nádobe je nerezová perforovaná vložka na cedenie medových viečok. Na držiaku rámkov je hranatá tyč na čistenie vidličky.

Výška nádoby je nastaviteľná na výšku 5 rozličných polôh. Po ukončení práce držiak zložíme do nádoby a zakryjeme vekom.

#### Artikel 8020

Nádoba na odviečkovanie 100 cm, nerezová.

Rovnako ako artikel 8039, bez veka.



8024

8022



8034

8038



8035

8021



8020

8039





8028

## Artikel 8028

Nádoba na odviečkovanie 125 cm, nerezová s vekom.

Rozmery nádoby: 125 x 46 x 37 cm.

Na nohách sú namontované kolieska, ktoré umožňujú ľahšiu manipuláciu.

Rebrík držiak na odviečkovanie rámkov umožňuje prácu pre dve osoby. Rámiky môžeme odkladať na držiak rámkov (2x do 15 rámkov). Držiak rámkov ľahko prispôbíme dĺžke rámkov. Pracovnú výšku nádoby regulujeme nastaviteľnými nôžkami na päť rozličných polôh. Po ukončení práce držiak zložíme do nádoby a zakryjeme vekom. Hrúbka nerezu je 1,0 mm.



3297

## Artikel 3297

Vytápač viečok s teplým vzduchom 2,5 kW/230 V.

Umožňuje oddelenie medu od viečok na základe cirkulácie teplého vzduchu. Do veka nádoby je zabudovaný ohrievač výkonu 2,5 kW/230V s nastaviteľným termostatom teploty (30 °C–110 °C). Ventilátor s cirkulujúcim vzduchom umožňuje rovnomernú teplotu v celej nádobe. Viečka sa začnú topiť, med stečie na dno nádoby, roztopený vosk prekryje med a tým ho chráni pre prehriatie. Investícia do vytápača sa rýchlo vráti, nakoľko využít sa dá všetok med z viečok.

Na dne nádoby je perforovaná vložka, celá nádoba je vyrobená z nerezu.

Vhodný pre včelárov, ktorí používajú stroje na odviečkovanie alebo elektrické nože.

Ohrievač môžeme používať na skvapalňovanie medu v menších nádobách alebo v pohároch.

Priemer nádoby: 52 cm.

Kapacita ohrievača: cca 20 kg medových viečok na jedno plnenie.



3296

## Artikel 3296

Ohrievač viečok s teplým vzduchom 2,5 kW/230V + perforovaná vložka.

Ak máte medomet od firmy Logar s Ø 52 cm, dokúpením veka s ventilátorom (artikel 3296) a perforovanej vložky sa Váš medomet zmení na kompletný ohrievač medových viečok.



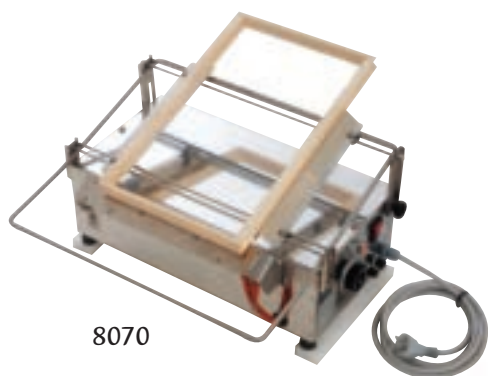
7758

## Artikel 7758

Vrečko na odstreďovanie voštín v koši medometu.

Určené je na odstredenie medu z viečok alebo medových kusov plástu.

Zavesí sa do koša v medomete. Veľkosť vrečka 23 x 43 x 3 cm.



8070

## Artikel 8070

Stroj na odviečkovanie s pohyblivým ohrievacím nožom.

Kapacita odviečkovania je 150 rámkov na hodinu.

Stroj na odviečkovanie plastov s jedným horizontálnym ohrievaným pohyblivým nožom dĺžky 30 cm. Teplota noža sa dá nastaviť. Stroj sa postaví na nádobu na odviečkovanie. Rámiky ťaháme z hora nadol po pohyblivom noži, ktorý je vyhriaty. Je vhodný pre rovné rámiky.

#### Artikel 8072

Stroj na odviečkovanie s pohyblivými nožmi.

Výkon motora: 370W/230V.

Kapacita odviečkovania je 200 rámkov za hodinu.

Prednosť stroja je, že plasty odviečkujeme z oboch strán, čo nám umožňuje ručička na nastavenie nožov. Stroj je vhodný pre všetky veľkosti rámkov, dĺžka a šírka nožov sa dá nastaviť. Medové viečka padajú do nádoby dlhej 100 cm, ktorá má na dne mriežku ako cedidlo. Po celej dĺžke nádoby sú držiaky na odkladanie rámkov, ktoré sú pripravené na vytáčanie. Stroj je vyrobený z nerez.

#### Artikel 8001

Vidlička na odviečkovanie rámkov PVC rúčka – s rovnými ihlami.

#### Artikel 8002

Vidlička na odviečkovanie rámkov PVC rúčka – zahnuté ihly.

#### Artikel 8003

Vidlička na odviečkovanie rámkov PVC rúčka - hrubé ihly.

#### Artikel 8005

Vidlička na odviečkovanie rámkov PVC rúčka – hrubé zahnuté ihly.

#### Artikel 8010

Vidlička na odviečkovanie rámkov rekord, nerezová.

Vidličky sú kvalitné a slúžia na odviečkovanie. Ich kovová časť je vyrobená z nerez, rúčka, je vyrobená z pevného plastu. Konce ihiel sú zahnuté, čo uľahčuje prácu pri odviečkovaní. Bočný nôž je na zoškrabovanie zvyškov vosku a propolisu.

#### Artikel 8008

Vidlička na odviečkovanie, nerezová, nôž.

#### Artikel 8007

Vidlička na odviečkovanie, 25 ihiel, nerezová, nôž.

#### Artikel 8009

Vidlička na ťažko odviečkovateľné plasty, nerezová.

Vidlička sa využíva pri hrubom viečkovaní plástov. Je vhodná predovšetkým na jar pri otváraní zaviečkovaných plástov s medom. Silná konštrukcia vidlíc, rúčka je vyrobená z pevného plastu.

#### Artikel 8051

Nôž na odviečkovanie.

Má obojstranne zúbkovaný ostrie. Je vyrobený z nerez, Rozmery ostria noža: dĺžka 28,5 cm, šírka 3,5 cm.

#### Artikel 8057

Valček na otváranie plástov s PVC ihlami.

#### Artikel 8055

Valček na otváranie plástov s nerezovými ihlami.

Valčekom niekoľkokrát prevalcujeme plást. Ihly na valčeku sú uložené posunuté, tak aby pohli hustý med v bunách a zároveň ich nepoškodili



8072



8001



8010



8002



8008



8003



8007



8005



8009



8051



8057



8055



7001



7010



7002



7014



7003



7015



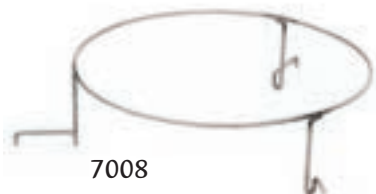
7006



7007



7009



7008

## CEDIDLÁ / SITÁ

Pri výrobe nerezových cedidiel sa na hrubé sitá používa nerezová tkanina Mesch 12, na jemné sitá tkanina Mesch 26.

**Artikl 7001**

Ceidlo na med, dvojité, priemer 24 cm, nerezové.

Dvojité cedidlo s hrubým a jemným sitom, priemer 24 cm. Rozťahovací rám umožňuje použitie cedidla na nádoby s priemerom 24 až 39 cm.

**Artikl 7010**

Ceidlo na med dvojité – hrubé, priemer 24 cm, nerezové.

Rozťahovací rám umožňuje použitie cedidla na nádoby s priemerom 24 až 39 cm. Výrobok je vhodný na hrubé cedenie (čistenie melicitózneho medu).

**Artikl 7002**

Ceidlo na med dvojité, priemer 30,5 cm, nerezové.

Dvojité cedidlo s hrubým a jemným sitom.

**Artikl 7014**

Ceidlo na med dvojité, priemer 30,5 cm, nerezové.

Dvojité cedidlo s hrubým a jemným sitom, priemer 30,5 cm. Rozťahovací rám umožňuje použitie cedidla na nádoby s priemerom 30,5 až 39 cm.

**Artikl 7003**

Ceidlo na med dvojité, priemer 30,5 cm, vysoké, nerezové.

Výška 26,5 cm.

Dvojité s hrubým a jemným sitom. Na nádoby 35 kg a 50 kg s priemerom 30,5 cm.

**Artikl 7015**

Ceidlo na med hrubé, priemer 24 cm, s rúčkou, nerezové.

Sito je hrubé, vhodné na hrubé cedenie medu.

**Artikl 7006**

Ceidlo na med hrubé, priemer 47 cm, nerezové.

Sito je hrubé s priemerom 47 cm.

**Artikl 7007**

Ceidlo na med jemné, priemer 47 cm, nerezové.

Sito je jemné s priemerom 47 cm.

**Artikl 7009**

Držiak cedidla artikl 7002 a artikl 7003, nerezový.

Umožňuje použitie cedidla s priemerom 30,5 cm na nádobách s priemerom do 53 cm.

**Artikl 7008**

Držiak cedidla artikl 7006 a artikl 7007, nerezový.

Umožňuje použitie cedidla s priemerom 47 cm na nádobách s priemerom do 57 cm.



**Artikel 7202**

Nylónový kónický filter priemer 32 , veľmi jemný.  
Priemer 32 cm, 200 mikrónov.

Ideálny na jemné cedenie medu po scedení medu na hrubo a odstránení väčších kúskov vosku. Odporúčame používať spolu s trojnožným držiakom. Na viskózne alebo skryštalizované medy radíme použiť ohrievaciu špirálu - DANA api therm (artikel 7120) a perforovanú kónickú vložku, čo urýchľuje rozpúšťanie medu.

**Artikel 7201**

Nylónový kónický filter priemer 32 jemný.  
Priemer 32 cm, 350 mikrónov.

Tak ako Artikel 7202 je ideálny na jemné cedenie medu po scedení medu na hrubo a odstránení väčších kúskov vosku. Odporúčame používať spolu s trojnožným držiakom. Na viskózne alebo skryštalizované medy radíme použiť ohrievaciu špirálu - DANA api therm (artikel 7120) a perforovanú kónickú vložku, čo urýchľuje rozpúšťanie medu.

**Artikel 7203**

Nylónový polkruhový filter priemer 32 cm, hrubý.  
Priemer 32 cm, 1 000 mikrónov.

**Artikel 7220**

Nerezová vložka do nylónových filtrov.

Nerezovú vložku používame do kónických nylónových filtrov spolu s kónickou ohrevnou špirálou Dana api therma (artikel 7120). Nerezová vložka rozvádza teplotu, tým vytvára väčšiu plochu ohrievania, čo urýchli rozpúšťanie medu.

**Artikel 7221**

Trojnožka na nylónový filter.

Určená na cedenie medu cez nylónové filtre s priemerom 32 cm.

**Artikel 7120**

Ohrevná špirála DANA api therm 550W na priemer 32 cm.

Určená na ohrievanie medu v nylónových kónických filtroch. Termostat kontroluje proces ohrievania medu.

**Artikel 7013**

Cedidlo do 35 kg nádoby (priemer 30,6 x 34 cm), jemné, nerezové.  
Výška 34 cm.

Je vhodné na všetky 35 kg nádoby s priemerom 30,6 cm. Svojou veľkou a vysokou cediacom plochou zachytáva voskové častice.

**Artikel 2562**

Cediaca nádoba 30 kg s hrubým a jemným sitom, 2 výpustné ventily.

Výška nádoby 36 cm, výška do horného výpustného ventilu 27 cm. Nádoba je určená na cedenie medu už počas samotného vytáčania. Má dva ventily. Horný – je na vypúšťanie už precedeného medu do nižších nádob. Dolný ventil slúži na konečné vypustenie medu z nádoby. V nádobe sú 2 ( jemné a hrubé ) priečne postavené nerezové sitá.

Nádobu postavíte pod výpustný ventil medometu a začnete s vytáčaním. Prítokom medu sa častky vosku, prípadne iné nečistoty, vyplavia na povrch medu a zadrží ich hrubé a potom jemné sito. Ak nečistoty z času na čas pozbierate, môžete vytáčať med aj celý deň bez toho, aby sa vám upchali sitá.

Na cedenie hustejších medov vám odporúčame dať do nádoby ohrievač (artikel 7101) - urýchlite cedenie medu.

Celá nádoba je vyrobená z nerez.





2561



7230



7231



7232



7229

**Artikl 2561**

Cediaca nádoba 30 kg s jemným cedidlom, 2 výpustné ventily.

Výška nádoby 36 cm, výška do horného výpustného ventilu 27 cm.

Nádoba je určená na cedenie medu už počas samotného vytáčania. Má dva ventily. Horný – je na vypúšťanie už precedeného medu do nižších nádob. Dolný ventil slúži na konečné vypustenie medu z nádoby. V nádobe je cedidlo s priemerom 30,5 cm, jemné, s výškou 34 cm.

Nádobu postavíte pod výpustný ventil medometu. Prítokom medu sa čiastky vosku, prípadne iné nečistoty, vyplavia na povrch medu, občas ich pozbierajte a cedidlo sa vám aj pri celodennom vytáčaní neupchá.

Výrobok je celý vyrobený z nerez.

**Artikl 7230**

Dekantačná nádoba so 6 priehradkami 102 x 55 x 35 cm, nerezová.

Rozmery: 102 x 55 x 35 cm

Táto dekantačná nádoba je určená na čistenie medu.

Postavíme ju pod výpustný ventil medometu, med vyteká do nádoby s perforovaným dnom, kde sa na hrubo očistí.

Potom preteká cez ďalších 5 priehradiek do zadnej časti, odkiaľ ho pomocou čerpadla cez výpustný guľový 6/4" ventil odčerpáme do nádob. Čiastočky vosku sa pri pretekání vyplavujú hore, med je teda po každej komore čistejší.

Dekantačná nádoba má veko, z akrylového skla.

**Artikl 7231**

Dekantačná nádoba so 6 priehradkami 102 x 55 x 35 cm, nerezová, s ohrievaním dna.

Tak ako artikl 7230 je určená na čistenie medu, s ohrievaním dna.

Dno čistiackej nádoby je ohrievané káblom, regulované termostatom. Ohrievanie umožňuje rýchlejšie vyplavovanie častíc vosku.

**Artikl 7232**

Dekantačná nádoba so 6 priehradkami 87 x 55 x 35 cm, nerezová.

Rozmery 87 x 55 x 35 cm

Tak ako artikl 7230 je určená na čistenie medu. Je určené pre medomety s priemerom 75 cm a viac.

**Artikl 7229**

Hermetický filter na pripojenie do potrubného systému, nerezový.

Používa sa medzi homogenizátorom a jednotkou plnenia. Prítoková rúrka má priemer 50 mm a výtoková má priemer 40 mm. Filter je určený na čistenie medu.

## Ohrievanie medu

### Artikel 7101

Ponorný ohrievač E 2004, rebrový, 2 kW/230 V.

Príkon: 2 000 W / 230V

### Artikel 7102

Ponorný ohrievač E 2008, guľatý, 2,3 kW/230 V.

Príkon: 2 300 W / 230 V.

Termostat umožňuje nastavenie teploty od 20 °C–100 °C. Pri správnom nastavení teploty sa med neprehreje. Elektrická časť je pred vlhkosťou chránená krytom – IP57. Čistenie ohrievača je jednoduché. Celková výška je 87 cm, do medu sa môže ponoriť do 69 cm. Výška ohrievacieho telesa je 15 cm, priemer 15 cm.

### Artikel 7106

Ponorný ohrievač E 2008, okrúhly – sivo-emailovaný, 2,3 kW/230V.

Príkon: 2 300 W / 230 V.

Tak ako artikel 7101 a artikel 7102.

Ohrievacie teleso je sivo-emailované, nosná tyč je z nerez, ľahké čistenie.

### Artikel 7110

Ohrievač medu priemer 29 cm, L=75 cm, 600W /230 V.

### Artikel 7111

Ohrievač medu priemer 42 cm, L=100 cm, 1 000W /230 V.

### Artikel 7112

Ohrievač medu priemer 53 cm, L=100 cm, 1 500W /230 V.

### Artikel 7142

Ohrievač medu DANA api therma priemer 42 cm, 940 W/230 V.

### Artikel 7143

Ohrievač medu DANA api therma priemer 53 cm, 1 500 W/230 V.

Tieto ohrievače majú nerezové ohrevné teleso v tvare špirály s termostatom umožňujúcim nastavenie teploty od 30 °C–85 °C

### Artikel 7105

Držiak na ponorný ohrievač.

### Artikel 7124

Ohrievací kábel 8 m - na ohrev dna medometov a nádob do priemeru 75 cm s termostatom 263 W/230 V.

### Artikel 7123

Ohrievací kábel 14 m - na ohrev dna medometov a nádob do priemeru 75 cm s termostatom 566 W/230 V.







## Artikel 7155

Honeytherm - systém na roztápanie a jemné čistenie medu.

Príkon ohrievača 500 W, nastaviteľný termostat 30 °C–80 °C. Honeytherm a Melitherm predstavujú ideálne riešenie dekryštalizácie medu. Med nalejeme do čistiacej nádoby kde je ohrevná špirála a jemná nylonová tkanina, na ktorú sa usadia kryštáliky. Únik pary pri ohrievaní zabezpečuje perforovaná spodná časť nádoby pri Honeytherme. Pri Melitherme je to perforovaná distančná vložka (dá sa kúpiť dodatočne). Za 1 hodinu môžeme dekryštalizovať 8 – 16 kg medu. Týmto procesom zmenšíme prítomnosť vody v mede do 1 %. Prednosťou Honeythermu je, že nemusíme dokupovať perforovanú distančnú vložku na únik pary.

## Artikel 7151

Melitherm standard.

## Artikel 7152

Perforovaná distančná obruč – Logar.

Pre nádoby s vnútorným priemerom 30,7 cm.

## Artikel 7160

Teplotná komora na kolieskach, na zohrievanie cca 300 kg medu.

Príkon: 1 000 W / 230 V

Kapacita: 1 sud 300 kg, alebo 8 – 12 nádob s váhou 25 kg.

Vonkajšie rozmery: 100 x 100 x 110 cm.

Vnútorné rozmery: 70 x 72 x 107 cm.

Komora je na kolieskach, dvere sa dajú celkom otvoriť, cirkulácia vzduchu pomocou ventilátora, nastavenie teploty pomocou digitálneho termostatu, steny komory sú vyrobené z izolačných panelov s hrúbkou 3 cm.

## Artikel 7161

Teplotná skriňa na zohrievanie medu 55 cm, nerezová.

Rozmery: 55 x 56 x 120 cm

## Artikel 7122

Teplotná skriňa na zohrievanie medu 62 cm, nerezová.

Rozmery: 62 x 56 x 132 cm

Veľmi kvalitne vyrobená, zohrievanie pomocou cirkulujúceho vzduchu, vyrobená z nerez, hrúbka izolácie 4 cm, čo umožňuje nízku spotrebu elektriny. Elektronická regulácia teploty od 35 °C–50 °C. Má dve na výšku nastaviteľné poličky. Dvere sa magneticky uzatvárajú. Príkon ohrievača 1 000 W.



## Plnenie medu

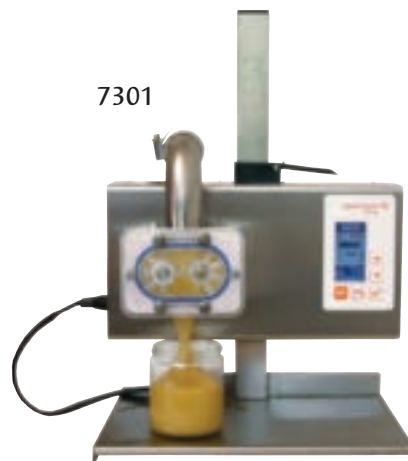
### Artikel 7301

Plniace zariadenie na med Nassenheider.

Možnosti plnenia:

- automatický alebo poloautomatický spôsob,
- všetky množstvá od 20 g do 5 kg,
- všetky typy pohárov bez rozdielu výšky a tvaru
- všetky druhy medu, hustota neovplyvňuje rýchlosť plnenia,
- základné veľkosti pohárov sú už naprogramované,
- rýchlosť plnenia napr. 360 pohárov po 500 g/ hod.,
- nepresnosť plnenia +/- 3 g,
- možnosť kontinuálneho prečerpávania medu do iných nádob,
- jednoduché používanie a čistenie.

7301

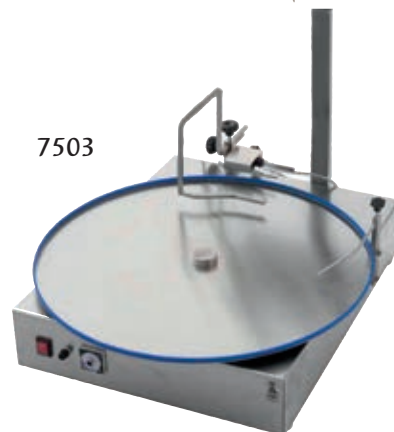


### Artikel 7503

Kruhový stôl mini s priemerom 65 cm na pripojenie k Nassenheiderovi.

Používa sa ako pripojenie na plniace zariadenie Nassenheider (aj k starému modelu DS 10.000) cenovo prijateľný, uľahčí Vám proces plnenia. Plniace zariadenie nie je v cene.

7503



### Artikel 7504

Plniace zariadenie Nassenheider s kruhovým stolom mini s priemerom 65 cm.  
(artikel 7301 a artikel 7503 )

7504



### Artikel 7314

Kruhový stôl s priemerom 100 cm na pripojenie k Nassenheiderovi.

Poháre postavíme na kruhovú nerezovú dosku stola. Poháre sa pohybujú k plniacemu zariadeniu pomocou vodiacej obruče. Keď príde pohár pod plniaci nástavec, senzor zastaví pohyblivý stôl na takú dlhú dobu (nastavenú), až kým sa pohár naplní medom. Po naplnení pohára sa stôl znovu pohne ďalej. Plné poháre smerujú do stredu kruhového stola odkiaľ ich odoberáme, potom uzatvárame a lepíme etikety. Rýchlosť zariadenia je nastaviteľná. Plniace zariadenie nie je v cene.

7314





7315

### Artikel 7315

Plniace zariadenie s kruhovým stolom s priemerom 100 cm , DAM 2 000.

- možnosť plnenia všetkých množstiev od 10 g – 10 kg,
- nepresnosť plnenia +/- 3 g,
- rýchlosť plnenia 600 pohárov /hod.,
- možnosť uloženia 10 rôznych programov plnenia,
- bez kvapkania a polievania
- vhodná pre rôzne druhy medov,
- použiteľná v oboch smeroch ako čerpadlo,
- jednoduché čistenie.



7403

### Artikel 7403

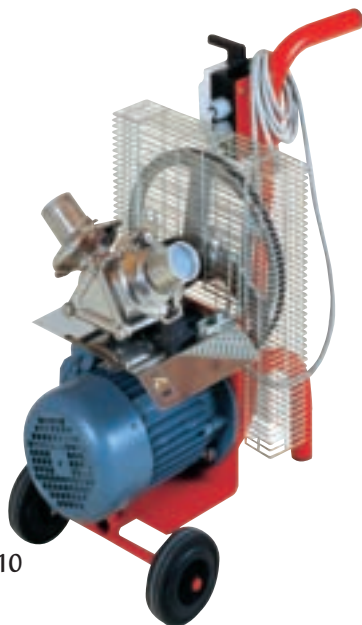
Zariadenie na lepenie etikiet EKO -10.

Zariadenie je poloautomatické , stolové, lepí 1 etiketu na valcové poháre a fľaše.

Rýchlosť: 800 ks etikiet/ hod.

Maximálna dĺžka etikety: 280 mm.

Maximálna výška etikety: 140 mm.



7310

### Artikel 7310

Pumpa na med s kapacitou 1 500 kg / hod.

Na kolieskach, možnosť čerpania v oboch smeroch, motor 750 W/230 V.



7360

### Artikel 7360

Pumpa na med MINOR 40, 230 V.

Na vozičku s kolieskami, pracuje na princípe hnacieho kolesa a má veľmi dobrý sací výkon. Pracuje s nízkymi obrátkami a tým cháni med. Kapacita 1 300 kg / hod.



**Artikel 5101**

Lyžička na prelarvovanie, PVC.

**Artikel 5103**

Lyžička na prelarvovanie a lyžička na kašičku ,nerezová.

**Artikel 5104**

Lyžička na prelarvovanie, čínska.

**Artikel 5107**

Lyžička na prelarvovanie profesionálna, nerezová.

**Artikel 5110**

Súprava na chov matiek – Jenterov chovný rámik.

S Jenterovým chovným rámikom si každý včelár zjednoduší chov novej matky. Prelarvovanie pomocou lyžičky nie je potrebné.

**Artikel 5115**

Príslušenstvo na Jenterovov chovný rámik 112 ( 027).

**Artikel 5111**

Nástavce a bunky Jenter / hnedé.

**Artikel 5119**

Držiak na chovné bunky Jenter, rebrovaný, hladký.

**Artikel 5113**

Materská klieťka Jenter 050.

**Artikel 5122**

Materské bunky s držiakom (10 ks).

**Artikel 5124**

Materské bunky z PVC (30 ks).

**Artikel 5125**

Materské bunky s príchytom PVC (30 ks)

**Artikel 170023**

Model na vylievanie materských buniek z vosku (10).

**Artikel 5126**

Palička na tvarovanie materských buniek z vosku.

**Artikel 5135**

Plemenáčik Kieler.

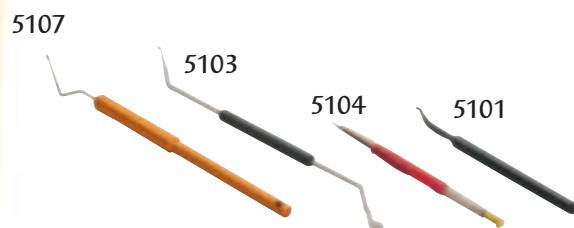
Vyrobené z tvrdého styropóru.

**Artikel 5136**

Drevená latka do plemenáčika Kieler.

**Artikel 5137**

Nadstavba na plemenáčik Kieler.





## Artikel 5141

Úľ Mini-plus, styropór.

Úľ Mini plus je najmenším styropórovým - polystyrénovým skladacím úľom. Všestranné použitie, najlepšie využitie pri chove matiek. Vyrobený z tvrdého styropóru. Nadstavce sa uložia jeden na druhý, vhodné na prezimovanie. Rozmery: cca 30 x 30 cm.

## Artikel 5142

Nadstavec na úľ Mini-plus.

## Artikel 5143

Krmítko k úľu Mini-plus.

## Artikel 5144

Rámik do úľa Mini-plus.



## Artikel 5139

Lupa na čelo s LED svetlom a 4 x zväčšením

## Artikel 5140

Lupa na čelo so svetlom a 2 x zväčšením.



## Artikel 5151

Inkubátor na chov matiek, digitálny AC/DC.

Inkubátor sa skladá zo skrinky z umelej hmoty s objemom 24 l s tepelnou a chladiacou jednotkou, ventilátora a radiaceho systému, ktorý je možné napájať z elektrickej siete alebo z akumulátora. Želaná teplota sa nastaví na dvierkach na termostate. Presnosť regulácie je 0,1 °C, teplota od 5 °C–70 °C, pracovné napätie 230 V/50 Hz alebo 12 V pre jednosmerný prúd.



## Artikel 5150

Inkubátor na chov matiek, digitálny, menší, na 70 materských buniek, 230 V.

Vnútorne rozmery: HVŠ 24,5 x 22,0 x 39,5 cm.

## Artikel 5108

Inkubátor na chov matiek, digitálny, väčší, na 150 včelích buniek, 230 V.

Vnútorne rozmery: HVŠ 24,5 x 22,0 x 71,5 cm.

Vyrobený je z 4 cm hrubej polyuretanovej PUR platne, elektronický termostat udržiava stálu teplotu, presná teplota sa ukazuje na termostate. Veľké sklo a vstavané svetlo zabezpečuje dobrý výhľad do inkubátora. Je vhodný pre rôzne chovateľské systémy.

## Príslušenstvo na označovanie matiek

### Artikel 5208

Ceruzka na označovanie matiek Uni Posca.

### Artikel 5201

Opalitové značky bez čísel na označovanie matiek.

### Artikel 5202

Opalitové značky aj s číslami na označovanie matiek.

### Artikel 5203

Opalit platničky s číslom Č.

### Artikel 5204

Opalit platničky s číslom N.

### Artikel 5205

Opalitové platničky s číslom 5 farebné (5 x 99).

### Artikel 5220

Lepidlo na matky.

### Artikel 5219

Lepidlo na matky (florescenčné platničky).

### Artikel 5223

Palička na označovanie matiek.

### Artikel 5225

Sklenená výchytka na označovanie matiek.

### Artikel 5224

Sklenená rúrka s paličkou.

### Artikel 5306

Sklenená výchytka rúrka na lovenie matiek.

### Artikel 5116

Klieštiky na označovanie a pristrihávanie krídel Jenter.

### Artikel 5221

Mriežkový vrchnáčik na označovanie matiek.

### Artikel 5222

Mriežkový vrchnáčik s nôžkami na označovanie.

## Príslušenstvo pre matky a ostatné

### Artikel 5301

Výchytka - kliešte na matky nerezové.

### Artikel 5307

Vyberač včelieho chleba (peľu z plástov) , nerezový.

### Artikel 5305

Príchytka na matku s ihličkami.

### Artikel 5123

Klietka na matky - Zander, drevená.

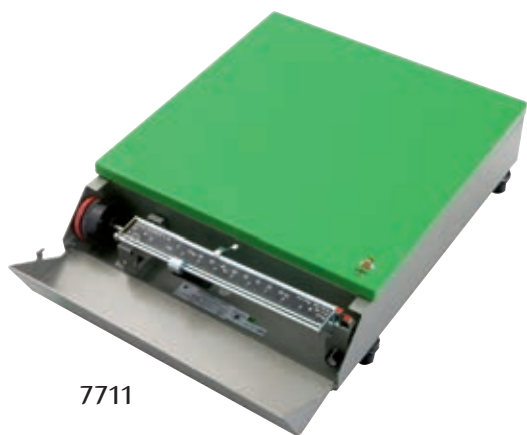
### Artikel 8132

Transportná klietka na matky, PVC.  
Má dve priehradky s rozličnou veľkosťou.





## Ostatné včelárske pomôcky



7711

### Artikel 7711

Váha včelárska 100 kg.

Vhodná na váženie do 100 kg, veľká vážiaca plocha 50 x 50 cm, presnosť 100 g, rozmery váhy šírka 50 cm dĺžka 60 cm, výška 18 cm, stupnica je chránená odklápacím krytom.

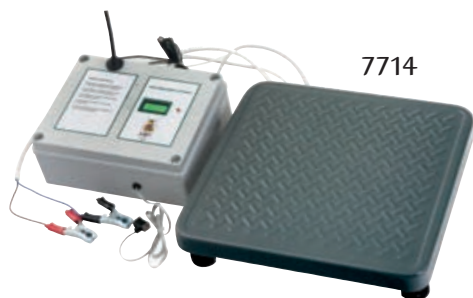


7712

### Artikel 7712

Včelárska váha MAJA 1 /150 kg.

Vhodná na váženie do 150 kg, na veľkej vážiacej ploche (49,8 x 59 cm ) môžete vážiť rôzne typy úľov. Rozmery váhy šírka 49,5 cm ,dĺžka 59 cm, výška 8,5 cm.



7714

### Artikel 7714

Váha včelárska 120 kg, SMS zasielanie správ.

Údaje o znáške získate bez straty času a zbytočných ciest. Systém Vám denne cez SMS posiela údaje o váhe úľa a iné parametre.



7715

### Artikel 7715

Váha včelárska digitálna 150 kg.

Váži od 500g – 150 kg s presnosťou 100 g, rozmer vážiacej platne 38 x 31 cm.



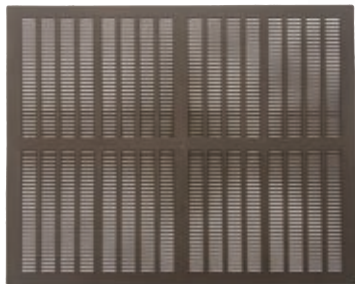
7799

### Artikel 7799

Refraktometer na med RHB 90 ATC.

Používa sa na meranie obsahu vody v mede.

3239



### Artikel 3239

Mriežka na propolis 42,5 x 51 cm, PVC.

Používame na získavanie propolisu.



3240

### Artikel 3240

Mriežka na propolis PVC – m².

Vyrobené z polypropylénu, vhodné na používanie v potravinárstve.

**Artikel 7770**

Smyk na zmetanie včiel lievikový, nerezový.

**Artikel 7772**

Smyk - Stojkovič pozinkovaný, na zmetanie včiel v úľoch s prístupom vzadu do podmetu.

**Artikel 7779**

Ometač včiel z plástov 12 V DC, nerezový.

Vyrobené z nerez, má zvláštny mechanizmus na zakončenie nádoby, do ktorej sa včely zbierajú.

## Dymáky

**Artikel 5500**

Dymák s priemerom 8 cm, nerezový.

**Artikel 5501**

Dymák s priemerom 10 cm, nerezový.

**Artikel 5510**

Včelárska fajka Primus, hliníková.

**Artikel 5520**

Pásiky do dymáku.

Celulózové pásiky na tvorbu dymu. Môžu sa použiť samostatne alebo do dymákov.

**Artikel 5523**

Apifuge sprej 500 ml.

Používa sa ako alternatíva dymu pri menších opravách v úli.

## Miešanie medu

**Artikel 4702**

Tyč na miešanie medu, Ø 10 cm, L=60 cm, nerezová.

**Artikel 4701**

Tyč na miešanie medu, Ø 10 cm, L=60 cm, dva páry miešadiel, nerezová.

**Artikel 4705**

Miešadlá – pár, Ø 10 cm, nerezové.

**Artikel 4706**

Miešadlá – pár, Ø 15 cm, nerezové.

S vákuovým účinkom - na výrobu pastovaného medu.

**Artikel 4703**

Tyč na miešanie Ø 15 cm, L=50 cm, k medometu s Ø 52 cm, nerezová.

Vhodná na miešanie cukrových roztokov a iných tekutín. Kôš z medometu vyberieme a do medometu vložíme miešaciu tyč.

**Artikel 4709**

Miešač pastovaného medu, univerzálny.

Určený je na výrobu pastovaného medu v rôznych nádobách. Skladá sa zo stojana na kolieskach, redukčného motora 370 W/ 230 V, cca 100 ot./min., lopatkového miešadla. Dolu na stojane má držiak nádob. Motor si nastavíme podľa výšky a priemeru nádoby a zvolíme rýchlosť otáčok.



7770



7772



5500



5501



5510



5520



5523



4702



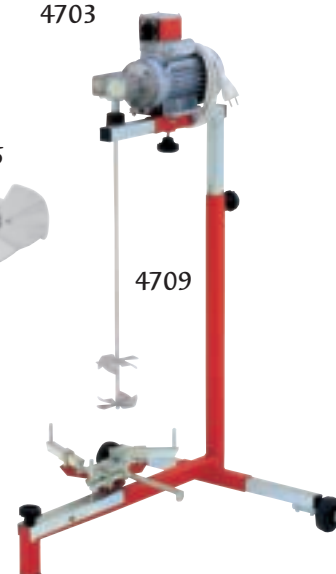
4701



4703



4706, 4705



4709

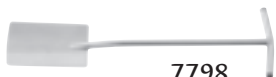
4712



7783



7798



7800



4707



7173



7723



7780



7797



3501

3504

3503

3509



### Artikel 4712

Miešačka ML 50 l, vyklápací, nerezová.

Určená je na výrobu pastovaného medu, včelieho chleba, medových zmiešanín, na miešanie cesta, a pod. Má zabudovaný silný redukčný motor 750 W/400 V.

### Artikel 7783

Lopatka na med s drevenou rúčkou, nerezová.

### Artikel 7798

Lopatka na med, nerezová.

### Artikel 7800

Lopatka na med, dlhšia.

### Artikel 4707

Tyč na miešanie, ručná, nerezová.

Je určená na ručné miešanie menších množstiev medu. Má dve ukončenia rôznych priemerov, vhodná na miešanie rôznych druhov medu.

### Artikel 7172

Homogenizátor medu 250 kg, 0,55 kW, s ohrievaním a miešadlom.

### Artikel 7173

Homogenizátor medu 600 kg, 2,5 kW, s ohrievaním a miešadlom.

### Artikel 7174

Homogenizátor medu 1 000 kg, 3 kW, s ohrievaním a miešadlom.

S homogenizátorom sa premieša med, rýchlosť otáčania 50 n/min.

## Nástroje pre prácu s úľom

### Artikel 7723

Včelárske kliešte na rámiky.

### Artikel 7780

Zmetáčik včelársky rovný.

### Artikel 7797

Zmetáčik včelársky zahnutý.

### Artikel 3503

Rozperák.

### Artikel 3501

Rozperák s páčidlom, nerezový.

### Artikel 3509

Rozperák s páčidlom, špeciálny.

### Artikel 3504

Rozperák masívny, dĺžka 25 cm.





**Artikel 3510**

Škrabka na drôtené mriežky, nerezová.

**Artikel 3505**

Páčidlo na nadvihovanie rámkov.

**Artikel 3508**

Škrabka na plásty.

**Artikel 3506**

Škrabka na úl – zhrňač.

Na čistenie dna a bočných stien úľa.

**Artikel 3512**

Škrabka na úl, nerezová.

**Drôtovanie a pomôcky pre prácu s drôtom**
**Artikel 7701**

Drôtik pozinkovaný, 0,35 mm, 100 g.

**Artikel 6998**

Drôtik pozinkovaný, 0,4 mm, 100 g.

**Artikel 7705**

Drôtik pozinkovaný, 0,35 mm, 250 g

**Artikel 6999**

Drôtik pozinkovaný, 0,4 mm, 250 g

**Artikel 7702**

Drôtik nerezový, 0,35 mm, 100 g.

**Artikel 7707**

Drôtik nerezový, 0,35 mm, 250 g.

**Artikel 7709**

Drôtik nerezový 1 kg.

**Artikel 7785**

Dierkovač na rámičky.

**Artikel 7787**

Napínač drôtika.

**Artikel 8181**

Duté nity na rámičky 800 ks, pomednené.

**Artikel 7790**

Šidlo.

**Artikel 7792**

Trafo na drôtky 24 V.

**Artikel 7794**

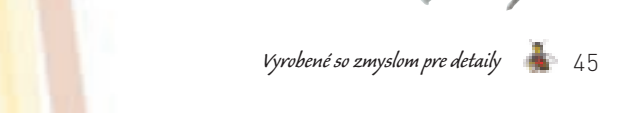
Klince 1 x 16 (kg).

**Artikel 7795**

Klince 1,4 x 35 (kg).

**Artikel 7796**

Klince 1,6 x 16 (kg).





6651

4906



4907

## MEDZISTIENKY

### Artikel 6620

Medzistienka AŽ, lisovaná za studena – 20 ks/krabica

### Artikel 6630

Medzistienka AŽ, za studena lisovaný – 30 ks/krabica

### Artikel 6720

Medzistienka AŽ, lisovaný za tepla – 20 ks/krabica

### Artikel 6730

Medzistienka AŽ, lisovaný za tepla – 30 ks/krabica

### Artikel 6601

Medzistienka LR (ks).

### Artikel 6605

Medzistienka LR 2/3 (ks).

### Artikel 6640

Medzistienka AŽ BIO s certifikátom – 20ks/krabica

### Artikel 6641

Medzistienka AŽ BIO s certifikátom – 30ks/krabica

### Artikel 6643

Medzistienka LR BIO s certifikátom – 20ks.

### Artikel 6642

Medzistienka LR 2/3 BIO s certifikátom – 20ks.

### Artikel 6606

Medzistienky s trúdými bunkami (kg).

Medzistienky sú vyrobené z čistého včelieho vosku, sterilizovaného pri 125 °C. Môžu sa objednať podľa Vami zadaných rozmerov.

### Artikel 6651

Čistý včelí vosk (kg).

## PRIKRMOVANIE VČIEL A KRMÍTKA

### Artikel 4906

Včelí chlieb - Medopip plus (kg)

Zloženie: sacharóza v prášku, invertný sirup, rastlinné proteíny, vitamíny a minerály. Medopip s dodanými vitamínmi, proteínmi a minerálmi podporuje plodovanie matky a tým aj rýchlejší rozvoj včelej rodiny. Používame ho v bezznáškovom období, pri náhlom ochladení, daždivom počasí a v období keď príroda poskytuje málo nektáru a peľu. Včely si toto krmivo neukladajú do plástov. Objem vrečka 1kg, balenie po 20 kg.

### Artikel 4907

Včelí chlieb Medopip štandard (kg).

Zloženie: sacharóza v prášku, invertný sirup.

Včely ho neukladajú do plástov.

Objem vrečka 1kg, balenie po 20kg.



## Artikel 3801

Krmítko okrúhle 2 l, PVC.  
Rozmery: Ø 27,5 cm výška 6 cm.

## Artikel 3802

Krmítko Jumbo 6 l, PVC.  
Rozmery: 40,5 x 33,5 x 7,5 cm.

## Artikel 3808

Krmítko LR 7,5 l, z umelej hmoty.  
Rozmery: 50,5 x 41,5 x 6 cm.

## Artikel 3807

Krmítko 5 l, AŽ PVC rúčka.

## Artikel 3805

Napájadlo pre včely s čerstvou vodou, PVC.  
Použitie rôznych plastových fliaš.

3801



3802



3808



3807



3805



# POMÔCKY NA LIEČENIE VAROATÓZY

## Artikel 7801

Odparovač kyseliny mravčej Nassenheider.

Odparovač sa upevňuje na prázdny rámik, vždy však iba jeden vyparovač do jedného rámika a úľa.

Vyparovanie kyseliny mravčej závisí od teploty a dĺžky knôta, zvyčajne sa vyparí do 2-3 týždňov. Týmto procesom dosiahneme veľký úspech liečby. Tento proces sa robí na jar a jeseň, keď med nie je v úloch, s 60 %-85 % kyselinou mravčou. Sada obsahuje 2 knôty rôznych veľkostí, nádrž na kyselinu mravčiu, ochranný obal a návody. Používa sa pre všetky typy úlov, nezávisle od vnútornej teploty.

## Artikel 7803

Knôt na odparovač Nassenheider, 18 cm<sup>2</sup> (10 ks).

## Artikel 7804

Knôt na odparovač Nassenheider, 30 cm<sup>2</sup> (10 ks).

## Artikel 7816

Odparovač kyseliny šťaveľovej s teplým vzduchom.

Ošetríte s ním 60-80 úlov za hodinu. Pri vyparovní kyseliny šťaveľovej dym zaplní celý úľ, pokryje všetky povrchy a včely veľmi tenkou vrstvou kryštálov. Včely tieto drobné kryštáliky dobre znášajú, ale pre varoa je smrteľná. Pripojenie na elektrinu alebo generátor s výkonom najmenej 2 kW.

## Artikel 7810

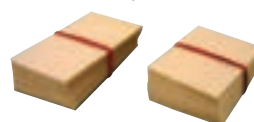
Striekačka kyseliny šťaveľovej s ihlou 1-5 ml, automatická.

Táto striekačka má nerezovú ihlu, dĺžka 50 cm s jednou dierou. V komplete je s 500 ml plastovou nádobkou. Množstvo dávky (1-5 ml) nastavíme pomocou dávkovača.

7801



7803, 7804



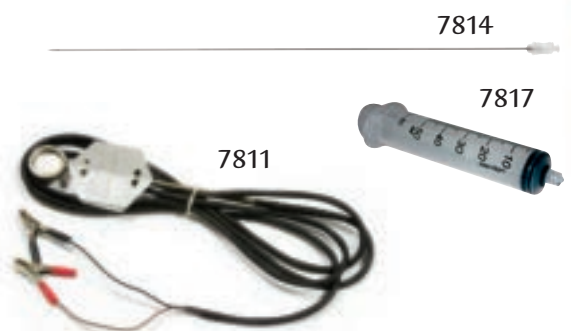
7816



7810







## Artikl 7814

Ihla na dávkovanie kyseliny šťaveľovej.

Vhodná na všetky striekačky, ktoré majú Luer Lock konektor. Na výber sú s 2 alebo 5 dierkami.

## Artikl 7817

Striekačka 60 ml.

## Artikl 7811

Odparovač Varrox na kyselinu šťaveľovú, 12V – 12A.

Ohrievaním sa kyselina šťaveľová skvapalní a vyparí sa. Napájanie cez akumulátor 12V-12A, dĺžka kábla 3 m. Výška ohrievacieho telesa 14 mm, šírka 85 mm.

## Artikl 8183

Testovacia mriežka na kontrolu varroa z umelej hmoty.

Postavíme ju pod hniezdo na kontrolu spadu varroa.

Rozmery: 30,5 x 20,5 x 0,7cm

## Artikl 8182

Testovacia mriežka na kontrolu varroa, kovová AŽ.

Skladá sa z rovného dna, hliníkovej sieťky a dreveného rámu. Používa sa na dno AŽ úľa na kontrolu vypadávania varroa.

## Artikl 5522

Sírne knôty

## Artikl 7821

Kyselina mravenčia 60 %, 1 liter

## Artikl 7820

Kyselina mravenčia 85 %, 1 liter



## OCHRANNÉ ODEVY

### Artikl 7813

Ochranná maska FFP 3D.

### Artikl 6201

Helpic gél na pokožku po poštípaní hmyzom, 30 ml.

Rovnako ako artikl 6203 pomáha pri spáleninách od slnka.

### Artikl 6203

Helpic vodička na pokožku po poštípaní hmyzom, 5 ml.

Prírodný produkt, ktorý pomáha pri bodnutí hmyzom ako sú včely, osi, komáre a pod.

Na miesto vpichu čím skôr aplikujte malé množstvo tinktúry. Takmer ihneď dôjde k zmierneniu svrbenia, začervenania a opuchu.

### Artikl 6205

Helpic na komáre/osy/kliešte, 100 ml.

Sprej s prírodnými účinkami, účinná ochrana 6 hodín. Lahko sa nanáša na pokožku aj oblečenie.

### Artikl 6204

Klinčekový olej s mandľovým olejom, 100 ml.

Vôňa klinčekového oleja odháňa včely.



6205

6201

6203



6204

**Artikel 6006**

Včelársky klobúk – obyčajný.

**Artikel 6000**

Včelársky klobúk – patent

**Artikel 6001**

Včelárska maska.

**Artikel 6007**

Včelársky klobúk Sonny.

**Artikel 6009**

Závoj na klobúk

**Artikel 6002**

Včelárska kukla.

**Artikel 6300**

Včelárske rukavice z kože.

Na výber sú veľkosti 7 - 14. Vyrobené sú z kvalitnej mäkkej ovčej kože – napy.

**Artikel 6100**

Včelárska vesta s klobúkom, veľkosti 46 – 62.

**Artikel 6101**

Včelársky oblek s klobúkom, veľkosti 46 – 62.

**Artikel 6102**

Včelársky oblek s klobúkom, detský 140 – 160.



6000, 6006



6002



6001



6007, 6009



6300



6100



6102



6101



8101  
8102



8100  
8099



8111



8103  
8109



8104

## Úle

### Artikel 8101

Plemenáč 5 rámkový AŽ.

### Artikel 8102

Plemenáč 7 rámkový AŽ.

### Artikel 8100

Úľ 10 rámkový AŽ.

### Artikel 8099.

Úľ 9 rámkový AŽ

### Artikel 8111

Úľ AŽ 9-10 rámkový, 3 poschodový.

### Artikel 8103

Úľ LR, 3 nadstavce.

### Artikel 8109

Úľ LR, 3 nadstavce, spodná časť s kontrolou varroe.

### Artikel 8107

Nadstavec LR s rámom.

### Artikel 8112

Spodná časť štandardná LR.

### Artikel 8113

Spodná časť LR s kontrolou varroe.

### Artikel 8117

Veko pre LR úľ.

### Artikel 3806

Krmítko LR drevené.

### Artikel 8104

Úľ LR 2/3 – 3 nadstavce.

### Artikel 8108

Nadstavec LR 2/3 s rámom.



**Artikel 8114**

Plemenáč 5 rámkový LR.

**Artikel 8115**

Plemenáč 7 rámkový LR.

**Artikel 8120**

Rám AŽ – zostavený.

Rám je zo smrekového dreva, lepený, ručne vyrobený so 6 vyvrtanými dierkami.

**Artikel 8124**

Rám AŽ – lipa.

Rám je z lipového dreva, lepený, ručne vyrobený so 6 vyvrtanými dierkami.

**Artikel 8121**

Rám AŽ – nezostavený, vyvrtaný.

**Artikel 8122**

Rám LR- nezmontovaný.

**Artikel 8125**

Rám LR 2/3 – nezmontovaný.

**Artikel 8093**

Spodná časť LR ventilačná, PVC.

**Artikel 8092**

Spodná časť LR, PVC.

**Artikel 8157**

Zberač kvetového peľu na artikel 8092, 8093.

**Artikel 8097**

Ukážkový úl, 2-rámkový AŽ.

Prichystaný na zavesenie na stenu alebo na státie.

**Artikel 8098**

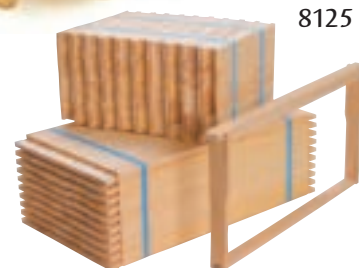
Ukážkový úl, 1-rámkový AŽ.



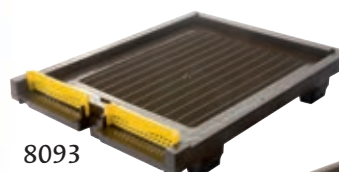
8114  
8115



8120  
8121  
8124



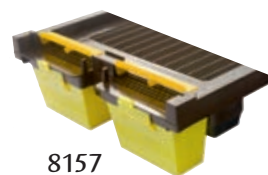
8122  
8125



8093



8092



8157



8097



8098



8135



8130



8185



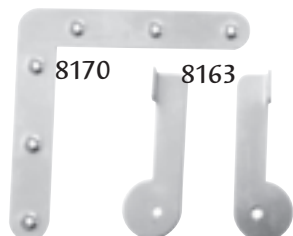
8186



8140  
8141  
8142  
8143  
8144  
8146



8160



8170

8163

8145



8179

8180



8187



8191

8190

## Vybavenie úlov

### Artikel 8135

Včelí výklz

### Artikel 8130

Výklz

### Artikel 8185

Letáčový uzáver

### Artikel 8186

Letáčový uzáver

### Artikel 8140

Zvrtlík 4-20 mm

### Artikel 8141

Zvrtlík 6-30 mm

### Artikel 8142

Zvrtlík 7-35 mm

### Artikel 8143

Zvrtlík 8-40 mm

### Artikel 8144

Zvrtlík 10-55 mm

### Artikel 8146

Rohová spona

### Artikel 8160

Letáčový uzáver

### Artikel 8163

Čap na lomený rámik

### Artikel 8179

Pánty

### Artikel 8145

Oko na skrutke

### Artikel 8170

Uholník na AŽ úľ.

### Artikel 8187

Uholník na LR úľ.

### Artikel 8180

Svorka na spojenie nástavkov.

### Artikel 8190

Poznámkové kartičky (5 farebné) s podložkou.

### Artikel 8191

Poznámkové kartičky náhradné (10 x 5 farieb).

**Artikel 8176**

Letáčová uzávierka so skrutkou pre úl na 5 – 7 rámkov

**Artikel 8177**

Letáčová uzávierka so skrutkou pre úl na 9 – 10 rámkov.

**Artikel 8174**

Rojochyt drevený – na letáč úľa

**Artikel 7784**

Rojochyt vrečko.

**Artikel 8150**

Zberač kvetového peľu drevený.

**Artikel 8154**

Zberač kvetového peľu plastový.

**Artikel 7012**

Cedidlo na čistenie kvetového peľu Ø 25 cm, hrubé.

**Artikel 8211**

Cedidlo na čistenie kvetového peľu Ø 25 cm, jemné.

**Artikel 8630**

Mlynček na kvetný peľ – Perla.

Mlynček je na mletie kvetového peľu a obyčajných suchých druhov obilnín. Má nastaviteľný stupeň jemnosti mletia. Dá sa na ňom pomlieť až 4 – 6 kg/hod. Je vyrobený z borovicového dreva.

**Artikel 8171**

Nôžky/ držiak rámkov (11 rámkov).

**Artikel 8172**

Nôžky/ držiak rámkov (15 rámkov).

**Artikel 5525**

Sprej na roje, 500 ml.

Prázdny úl postriekate zo vzdialenosti 30 cm asi 2 sekundy. Vôňa zostáva v úli asi 6 týždňov.

**Artikel 5526**

Feromón Nasonov ku prilákaniu roja.

Syntetický feromón sa používa k prilákaniu roja včiel. Dá sa kúpiť i v menšom tubovom balení. Tuby sa nesmú otvoriť. Feromón bez problémov prechádza cez plastový obal tuby.

**Artikel 5527**

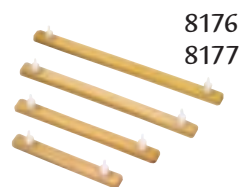
Feromón ústnych žliaz matky.

Používame ho ako náhradu matky v rôznych situáciách (na zlepšenie párenia, na odvolanie včiel bez matky, a pod.).

**Artikel 5528**

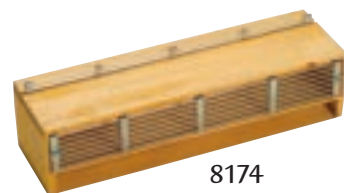
SuperBoost

SuperBoos je zlúčenina z 10 feromónov. Stimuluje aktívnu činnosť dospelých včiel, núti k väčšej motivácii v privádzaní za pašou, zvyšuje výrobu medu a kvetového peľu.



8176

8177



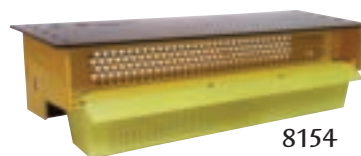
8174



7784



8150



8154



7012



8211



7630

5525



8171

8172



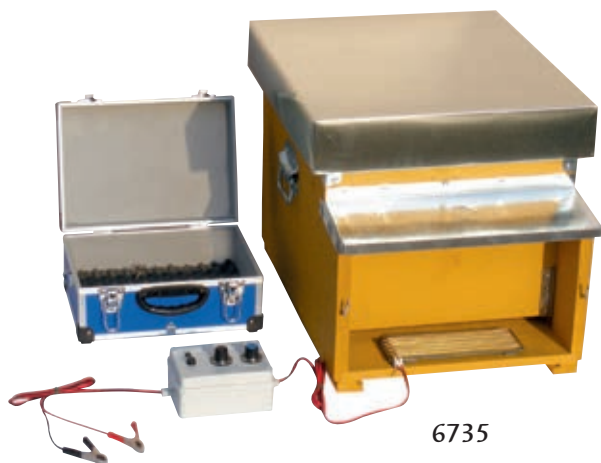


5311

#### Artikel 5311

Pumpa na včeliu kašičku 12 V DC.

S čerpaním si uľahčíte zber včelej kašičky z buniek do sklenenej nádoby. Pumpa je pevne zabudovaná v kufríku. Skladá sa z čerpaceho modulu, hadičky na odsávanie a hadičky na prečerpávanie do nádoby. Pripája sa na baterku alebo akumulátor 12 V.



6735

#### Artikel 6735

Zariadenie na získavanie včelieho jedu 12 V DC.

Slúži na získavanie včelieho jedu pomocou dráždiacich impulzov elektrického prúdu. Umiestnime ho pred vchod do úľa. Zariadenie sa uskladňuje v kufríku.



3005 - 3112

#### Hrebene na rámiky AŽ.. hliníkové 1,0 mm

Artikel 3005 - 5 rámkové

Artikel 3007 - 7 rámkové

Artikel 3009 - 9 rámkové

Artikel 3010 - 10 rámkové

Artikel 3011 - 11 rámkové

Artikel 3012 - 12 rámkové



8123

#### Hrebene AŽ.... pozinkované 0,8 mm ...

Artikel 3005 - 5 rámkové

Artikel 3007 - 7 rámkové

Artikel 3009 - 9 rámkové

Artikel 3010 - 10 rámkové

Artikel 3011 - 11 rámkové

Artikel 3012 - 12 rámkové



8178

#### Artikel 8123

Stojan na zbíjanie rámkov AŽ.

#### Artikel 8178

Násypka drevená.

**Kovové mriežky na matky:**

**Artikel 3411** AŽ 9 rám. M – 245 x 370 mm

**Artikel 3410** AŽ 9 rám. – 340 y 450 mm

**Artikel 3421** AŽ 10 rám. M – 285 x 370 mm

**Artikel 3420** AŽ 10 rám. – 374 x 450 mm

**Artikel 3430** AŽ 11 rám. – 410 x 450 mm

**Artikel 3440** AŽ 12 rám. – 450 x 450 mm

**Artikel 3450** LR – 372 x 480 mm

Na objednávku sa dajú vyrobiť aj iné rozmery.

**Artikel 3460**

Mriežka na matky Haneman, hliníková, AŽ 250 x 330.

**Artikel 3451**

Mriežka na matky LR, PVC, 421 x 506.

**Artikel 8175**

Držiak mriežok na matky v AŽ úli.

**Artikel 3201**

Distančník na rámiky úľa, plastový.

**Artikel 8165**

Čísła na úle.

**Artikel 8169**

Hliníková mriežka v, rolkách - m<sup>2</sup>.

3411 - 3450



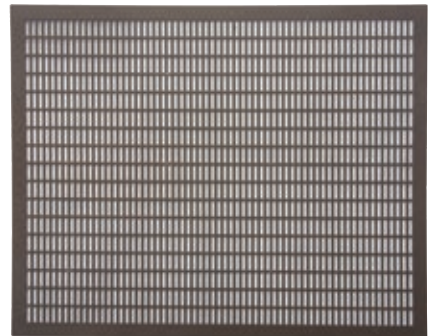
3460



8175



3451



3201



01234  
56789

8165



8169

**Artikel 8553**

Flaštička na propolis 10 ml s kvapátkom.

**Artikel 8552**

Flaštička na propolis 20 ml s kvapátkom.

**Artikel 8556**

Flaštička na propolis 30 ml s kvapátkom.

**Artikel 8557**

Flaštička na propolis 50 ml s kvapátkom.

**Artikel 8513**

Pohár 720 ml, (slovinský med) TO 82.

**Artikel 8514**

Pohár 370 ml, (slovinský med) TO 82.

**Artikel 8515**

Pohár 212 ml, (slovinský med) TO 82.

**Artikel 8502**

Pohár orcio 106 ml, TO 53.

**Artikel 8503**

Pohár Melbrosin 210 ml, TO 66.

**Artikel 8504**

Pohár amfora 212 ml, TO 63.

**Artikel 8506**

Pohár 6-uholnník 278 ml, TO 63.

**Artikel 8505**

Pohár mediceo 314 ml, TO 63.

**Artikel 8507**

Pohár nízky 370 ml, TO 82.

**Artikel 8508**

Pohár vysoký 370 ml, TO 66.

**Artikel 8512**

Pohár 720 ml, TO 82.

**Artikel 8509**

Pohár amfora 580 , TO 82.

**Artikel 3030**

KArtikel ónový obal na med 1 kg

**Artikel 3034**

Kartónový obal na med 1 kg /SLO MED.

**Artikel 3031**

Kartónový obal na med 2/1 kg.

**Artikel 3035**

Kartónový obal na med 2/1 kg /SLO MED.

**Artikel 8870**

Papierový sáčok 21 x 18 x 8 cm

**Artikel 8871**

Papierový sáčok s potlačou, stredný.

**Artikel 8872**

Papierový sáčok s potlačou, veľký.

**Artikel 8866**

Zátkovač, Ø 28.

**Artikel 8865**

Zátkovač Ø 31,5.



# Viečka s šroubovacie TWIST – off

Artikel 8821 viečko TO 53 zlaté

Artikel 8831 viečko TO 63 zlaté

Artikel 8832 viečko TO 63 plást

Artikel 8833 viečko TO 63 včielka

Artikel 8834 viečko TO 63 úl

Artikel 8841 viečko TO 66 zlaté

Artikel 8842 viečko TO 66plást

Artikel 8851 viečko TO 82 zlaté

Artikel 8852 viečko TO 82 plást

Artikel 8853 viečko TO 82 včielka

Artikel 8854 viečko TO 82 úl

Artikel 8855 viečko TO 82 Mája

Artikel 8856 viečko TO 82 rôzne

## Artikel 7602

Tabuľa – (domáci med) 35 x 25 cm.

## Artikel 7603

Tabuľa – (domáci med) 70 x 50 cm.

## Artikel 7601

Tabuľa – (pozor včely) 30 x 20 cm.

## Artikel 8859

Dávkovač na med s viečkom TO 82 mm.

## Artikel 8858

Dávkovacia nádobka na med.

## Artikel 8520

Medvedík na med PVC 250 g.

## Artikel 8521

Medvedík na med PVC 350 g.



7602, 7603



7601



8859



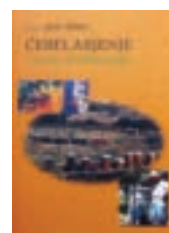
8520



8521



8858



91105



91103

## Artikel: 91105

Čebelarjenje v nakladnem panju

## Artikel: 91103

Zaklad iz čebeljega panja

## Artikel: 91108

Matica je pojem

## Artikel: 91106

Vzrejmno boljše čebele

## Artikel: 91104

Mana iglavcev

## Artikel: 91555

Varoza čebel

## Artikel: 91115

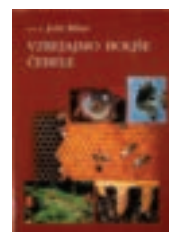
Čebelarstvo za začetnike in strokovnjake

## Artikel: 91113

Čebelarjenje za vsakogar



91108



91106



91104



91555



91115



91113

## VČELÁRSKA LITERATÚRA

V našej ponuke sú na výber aj rôzne malé darčeky:

**Artikel 5801**

Drevená včielka - Maja



5801

**Artikel 5802**

Drevená včielka - Vilko



5802



2541

**Artikel 2541**

Krém na ruky Lindesa 50 ml.

Obsahuje včelí vosk, rýchlo sa vstrebáva a nenecháva mastné flaky. Bez silikónu, dermatologicky testovaný.



**Artikel 3336**

Hodiny Vida so včelárskou tematikou.



**Artikel 3337**

Hodiny Nika



**Artikel 3340**

Hodiny včelín



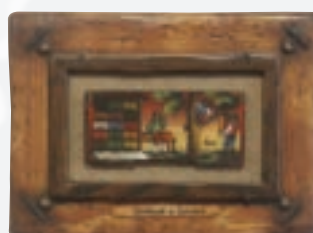
**Artikel 3339**

3-obrázok s rámom



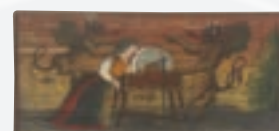
**Artikel 3333**

3-obrázok



**Artikel 3332**

Obrázok včelár s rámom



**Artikel 333**

Obrázky – rôzne





Výroba sviečok z včelieho vosku sa stáva z roka na rok populárnejšou . Sviečky sa dajú vyrobiť jednoduchým zrolovaním už hotových medzistienok. Pri výrobe takýchto sviečok môžu pomáhať bez obáv i tí najmenší členovia rodiny. Včelí vosk je príjemný na dotyk a ľahko sa tvaruje.

Na výrobu vylievaných sviečok Vám ponúkame rôzne modely. Sú vyrobené zo silikónového kaučuku. Ich prednosťou je jednoduché použitie, ich dobrá kvalita a trvácnosť. V našej ponuke je viac ako 350 modelov rôznych foriem.



Menšie zrnka vosku umožňujú rýchle roztápanie.

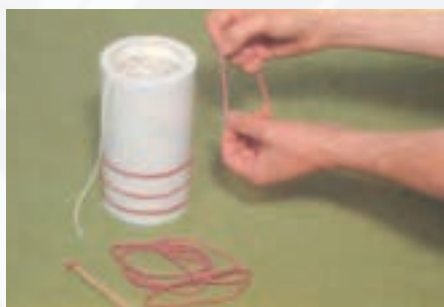


**Artikel 6651**  
Včelí vosk – čistý (kg)

## Vylievanie sviečok zo včelieho vosku



Knôt sviečky prevlečieme cez formu tak, aby zo spodnej strany formy vyčnieval asi 3 cm.



Formu potom dobre spevníme pomocou priložených gumiek.



Knôt zaviažeme o drevený držiak/paličku a dobre zatiahneme.



Zvyšnú časť knôtu potom odrežeme.



Vosk zohrejeme na 75 °C, vlejeme do formy a necháme ochladiť.



Odstránime paličku/držiak i gumky, odstrihujeme vyčnievajúci spodný knôt, roztvoríme formu a sviečku opatrne vyberieme.



Nerezové nádoby sú určené ku uskladňovaniu vína, (ovocných štiav a iných tekutín) a môžu sa používať i na fermentovanie / kvasenie. Pri kvasení sa protiprašný kryt utesní s obručou a pripevní sa na neho kvasná zátka. Každá nádoba má nerezový ventil, samostatné nôžky, plávajúcu pokrývku a protiprašný kryt.

Postup pri skladovaní vína a ovocných štiav: čistú nádobu postavíme do rovnováhy, vlejeme víno, položíme plávajúcu pokrývku a do priestoru medzi stenou suda a pokrývkou nalejeme parafínový olej, nakoniec pokryjeme nádobu s protiprašným krytom. Takto zabránime styku vína so vzduchom. Keď víno zalejeme s parafínovým olejom nesmieme už s nádobou hýbať. Ovocné šťavy – nalejeme do nádoby, sterilizujeme ( jablkovú 85–90 °C, hroznovú 90–95 °C ), počkáme kým sa šťava ochladí na 60–70 °C a až potom zalejeme s parafínovým olejom okolo plávajúcej pokrývky a položíme protiprašný kryt.



Artikel 1228

Artikel 1229



Ležiace nádoby sú určené na víno a pálenku.

**Artikel 7107**

Ponorný ohrievač na ohrievanie tekutín , guľatý, 3 kW.

| Artikel | Litráž ( l ) | Vnútrotný Ø suda (cm) | Výška suda (cm) | Celková výška (cm) |
|---------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| 910     | 10           | 20                    | 35              | 50                 |
| 925     | 25           | 31                    | 36              | 67                 |
| 935     | 35           | 31                    | 49              | 82                 |
| 950     | 50           | 38                    | 49              | 82                 |
| 965     | 65           | 38                    | 61              | 95                 |
| 980     | 80           | 38                    | 74              | 107                |
| 9100    | 100          | 47                    | 60              | 93                 |
| 9120    | 120          | 52                    | 60              | 93                 |
| 9150    | 150          | 52                    | 94              | 105                |
| 9200    | 200          | 52                    | 99              | 130                |
| 9250    | 250          | 59                    | 98              | 130                |
| 9300    | 300          | 63,5                  | 100             | 132                |
| 9380    | 380          | 63,5                  | 125             | 158                |
| 9500    | 500          | 76                    | 125             | 158                |
| 9600    | 600          | 76                    | 150             | 183                |

Vyhradzuje si právo na technické zmeny

Moderné technické zariadenia umožňujú aby výrobky firmy Logar boli vypracované i do najmenších detailov Veľa dobrých detailov činí dobrý celok.



### Programovanie CAD

Výrobky konštruujeme v spolupráci s našimi zákazníkmi. Pri práci používame CAD systém v 3D modelovaní Solid Edge pomocou ktorého vykonštruujeme 3D model výrobku.



### Výrez nerezových platní

Nerezové platne vyrezávame na CNC nožniciach a to do hrúbky 8 mm a dĺžky 3000 mm ako i rezeme platne pomocou kruhového prierezu do priemeru 1250 mm a hrúbky 2 mm.



### Ohýbanie nerezového plechu

4-osí stroj na ohýbanie plechu s CNC riadením nám umožňuje presné ohýbanie plechu do hrúbky 8 mm a dĺžky 3 000 mm. Ohýbanie plechu o rozmeroch š. 1500 mm a hrúbka 2 mm môžeme i na 4-osom valcovacom stroji.



### Hĺbkové lisovanie a obrezávanie

Hĺbkové lisovanie nerezových platní sa robí na CNC hydraulickom lise so silou 2 000 KN. Výlisky po hlbokom lisovaní obrežeme, obrubujeme,...



### Vystrihovanie platní

Na vystrihovanie nerezových platní sa používa CNC vystrihovací stroj FPL so strihovou silou 300 KN v smere osi x2 050 mm a v smere osi y 1 590 mm, čo nám umožňuje vystrihovanie platní s presnosťou 0,1 mm do dĺžky platne 4 100 mm. Máme široký sortiment nástrojov čo znamená, že môžeme v krátkom čase vyrábať väčšie série.



### Zváranie platní

Výrobky z nerezovej ocele zvárame pomocou MIG/MAG a TIG technológií a aj pomocou elektrického odporu najmä pri valcových telesách. Ponúkame zvaracie služby na pozdĺžnom a kruhovom automate so bezošvým zvarovaním. Na zvarovacích prácach pracujú certifikovaní pracovníci. Konečná fáza výroby je brúsenie a leštenie výrobku.



## O FIRME

MANDY spol. s.r.o. je obchodná firma, ktorá zastupuje slovinskú firmu LOGAR trade d.o.o. pre Slovenskú republiku a Českú republiku. Sme na tomto trhu už viac ako 9 rokov a našou hlavnou snahou je maximálna spokojnosť našich zákazníkov.

Zastúpenie firmy LOGAR sme si vybrali preto, lebo ich výrobky sú veľmi kvalitné a súčasne sú veľmi dobrým a spoľahlivým partnerom pre včelárov.

Sídlo a sklad našej firmy sú v Bratislave na tejto adrese:

**MANDY spol. s.r.o.**

Na hriadkach 13/a  
841 07 BRATISLAVA

**www.mandy.sk**

mandy@mandy.sk

tel/fax: +421 2 6477 4937

mobil: +421 903 829 216

+421 903 829 217

**Pracovná doba: Pondelok: 9 – 16 hod**

**iné dni: dohodou** ( ohlásite sa prosím vopred telefonicky alebo e-mailom )

**Objednávanie:**

objednávky môžete urobiť faxom, telefonicky alebo e-mailom

**Doprava:**

objednaný tovar sa dá prevziať priamo u nás, alebo poslať na dobierku poštou. (Slovenská pošta, EMS kuriér: Slovenská pošta )

**Možnosti platby:**

v hotovosti pri prevzatí tovaru, na dobierku, prevodom na účet

**Ako nás nájdete :**

na polceste medzi DEVÍNOM  
a DEVÍNSKOU NOVOU VSOU

popri rieke Morave, autobus č. 28,  
zastávka na znamenie „DEVÍN-záhrady“

**súradnice GPS :**

mapy.google.sk  
48.194170  
16.975309

mapy.sk  
48°11'38.91" N  
16°58'31.78" E





Výrobky firmy LOGAR si u nás môžete zakúpiť na adrese:



### MANDY spol. s r.o.

Na hriadkach 13/a  
841 07 BRATISLAVA

tel/fax: +421 2 6477 4937  
mobil: +421 903 829 216  
+421 903 829 217

[www.mandy.sk](http://www.mandy.sk)  
[mandy@mandy.sk](mailto:mandy@mandy.sk)



### APIS potreby pre včelárov

Včelárska predajňa  
pri Strednej odbornej škole  
Pod Bánošom 80  
974 11 BANSKÁ BYSTRICA

tel.: +421 48 381 1166

[info@vcelarske-potreby.sk](mailto:info@vcelarske-potreby.sk)  
[www.vcelarske-potreby.sk](http://www.vcelarske-potreby.sk)



### Distribúcia tovaru pre Českú republiku:

#### STRÁNSKÝ Vladislav

Horní Kalná 118  
543 71 HOSTINNÉ  
Česká republika

tel/fax: +420 499 431 242  
mobil: +420 605 840 939

[www.vcest.cz](http://www.vcest.cz)  
[vcest@vcest.cz](mailto:vcest@vcest.cz)



Naš zastupnik:



LOGAR TRADE d.o.o.  
Poslovna cona A 41 • SI-4208 Šenčur, Slovinsko  
Tel.: +386 4 25 19 410 • +386 4 25 19 400 • Faks: +386 4 25 19 415  
info@logar-trade.si • www.logar-trade.si