

Záruka

Na nerezový medomet včetně regulace je poskytována záruka 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození způsobené vnější silou (např. rázem, poškrábáním, neodborným zásahem do regulace a motoru) a poruchy způsobené znečištěním vodou nebo medem v elektronice a motoru.



Martin Kovář

Hutisko – Solanec 462, 756 62

Mobil: 605 136 609

www.kovar-nerez.cz

info@kovar-nerez.cz

DIČ: CZ7306235871

IČO: 65134443


DATUM PRODEJE :.....

Nerezový medomet - zvratný

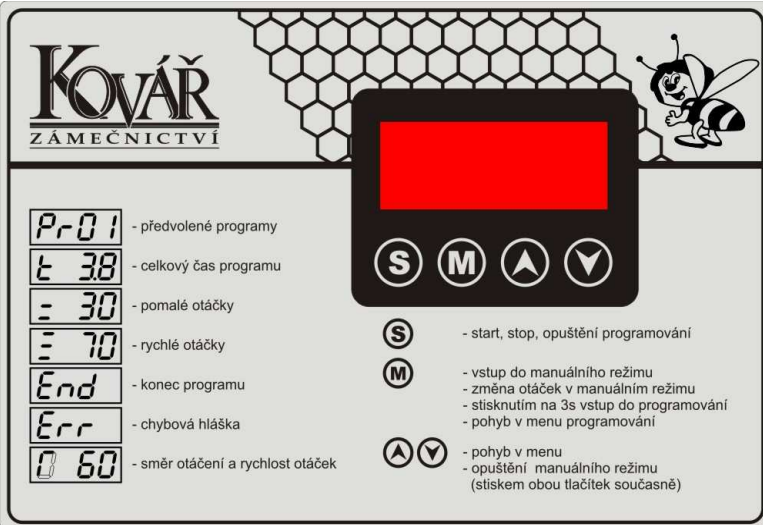


Rozměr pláště			
	660 x 620 zvr.3	Třírámkový zvratný	39x24
	630 x 680 zvr.6	Šestirámkový zvratný	45x16
	730 x 620 zvr.4	Čtyřrámkový zvratný	39x24
	780 x 620 zvr.4	Čtyřrámkový zvratný	39x30
	780 x 620 zvr.6	Šestirámkový zvratný	39x24
	730 x 620 zvr. 8	Osmirámkový zvratný	42x17
Pohon medometu			
	Motor 300W / 12V		
Regulace medometu			
	EPM-S jednoduchá		
	Automatická 2010		
Transformátor			
	Trafo 230V/12V 150 VA		
	Trafo 230V/10V 300 VA		


Před prvním spuštěním

- Při přepravě jsou kazety zvrátého medometu připevněny elektrikařskou plastovou sponkou. Přestříhnete plastové sponky a uvolníte kazety.
- Omyjte vnitřní prostor medometu teplou vodou, popř. použijte saponát na mytí nádobí (kazety lze volně vyjmout).
- Nasaďte zpět kazety na čepy a zasuňte dolní unašeč kazety do plastového pouzdra spodního kříže.
- Zkontrolujte synchronizovaný pohyb všech kazet pohybem jedné kazety.
- Před každým použitím zkontrolujte vnitřní rotor, zda-li se všechny pohyblivé části volně pohybují.
- Zasuňte konektor z automatické regulace do napájecího zdroje. (trafo 230V/10V, 300VA popř. přes upravený přívodní kabel s krokosvorkami na 12V autobaterii).
- Odkoušejte naprázdno chod stroje zapnutím tlačítka 

Automatická regulace



KOVÁŘ
ZÁMEČNICTVÍ



Pr01 - předvolené programy
t 38 - celkový čas programu
= 30 - pomalé otáčky
= 70 - rychlé otáčky
End - konec programu
Err - chybová hláška
0 60 - směr otáčení a rychlost otáček

S - start, stop, opuštění programování
M - vstup do manuálního režimu
- změna otáček v manuálním režimu
- stisknutím na 3s vstup do programování
- pohyb v menu programování
▲ ▼ - pohyb v menu
- opuštění manuálního režimu
(stiskem obou tlačítek současně)



Tabulka hodnot otáček:

Hodnota displeje	Ot./min.
10	90
20	110
30	135
40	185
50	235
60	285
70	335
80	375
90	395
100	445

Parametry

- Rozměr medometu dle tabulky na přední straně
- Motor - 12V / 300W, 34 A , 2500 ot/min., 4,5 kg
12V / 120 W
- napájení - akumulátor 12V
 - transformátor 10V / 300VA ,
 - transformátor 12V / 150VA.
- ochrana proti přetížení automobilovou pojistkou 16A
- převod řemenic 1:4 (1 :5)

Údržba


Pohon medometu udržujte v čistotě. Po ukončení vytáčení očistěte vlhkým hadrem bez použití agresivních a abrazivních prostředků.

Po skončení včelařské sezóny uskladněte medomet do suchého prostředí.

Ve vlhkém a chladném prostředí můžou zoxidovat kontakty v motoru i v regulaci.

Obsluha:


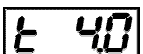
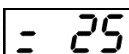
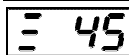
1. Vložte rámy s medem a zavřete oba kryty medometu
2. Připojte napájecí napětí pomocí kleštíček z baterie nebo dutinky kabelu do napájecího transformátoru. Na polaritě napájení nezáleží.



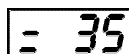

Rozsvítí se displej regulace  .



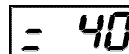

3. Šipkami   navolte program


 nebo  nebo  .


Přednastavené hodnoty v jednotlivých programech

 - čas  - otáčky pomalé 
- otáčky rychlé 

 - čas  - otáčky pomalé 
- otáčky rychlé 

 - čas  - otáčky pomalé 
- otáčky rychlé 

4. Stiskněte tlačítko  - od této chvíle regulace automaticky řídí celý cyklus vytáčení. Nejprve se spustí pomalé otáčky v jednom i druhém směru, pak se automaticky sepnou rychlejší otáčky – dotočí se tak druhá strana a poté i první. Mezi jednotlivými cykly je koš bržděn motorem.

Během chodu máte možnost šipkami   upravovat


hodnoty zobrazené na displeji. Ty se automaticky ukládají do daného programu.

Neotvírejte víko dokud se na displeji nezobrazí .


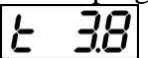






Při manipulaci s rámký uvnitř medometu odpojte zdroj napájení.

5. Nyní můžete otevřít horní víko medometu a vytáhnout rámký.


Manuální režim:

1. Stiskněte tlačítko  zobrazí se na displeji 
2. Šipkami   nastavte rychlost otáčení.
3. Stiskem tlačítka  volíte směr otáčení.
4. Stiskněte tlačítko  medomet je spuštěn. Během chodu můžete stiskem  změnit směr otáčení. Rotor se zastaví a spustí se chod v opačných otáčkách
5. Chod medometu zastavíte tlačítkem  zobrazí se 


Programování:

1. Stiskem tlačítka  na 3 sekundy se dostanete do nastavení daného programu. Na displeji se zobrazí  - celkový čas vytáčení v minutách
- upravte hodnotu šipkami   dle potřeby.
2. Stiskněte krátce  - na displeji se zobrazí  - pomalé otáčky v %
- upravte hodnotu šipkami   dle potřeby.


3. Stiskněte krátce  -na displeji se zobrazí

 - rychlé otáčky v %

- upravte hodnotu šipkami   dle potřeby.

4. Stiskem tlačítka  opustíte programování. Na displeji se zobrazí daný program. Všechny hodnoty, které jste upravili, jsou uloženy pod daným programem.

Běžný provoz

- Nezakrývejte otvory pro chlazení regulace.
- Mírné zahřátí regulace není na závadu.
- Pokud se na displeji zobrazí hláška , volejte výrobce.
- U typu s osvětlením vnitřního prostoru medometu doporučuje výrobce trvale nesvítit.
- Obsluha je povinná se seznámit s manuálem stroje.
- Používejte vždy pojistku předepsaných parametrů 20A / 12V
- Pokud máte medomet zapojen do napájení a nesvíti displej, je nejspíš spálená pojistka. Vyměňte ji.

Medomet tangenciální

Pohon klasického medometu

- osazen motorem 12V /120 W
- převod zaručuje dostatečnou sílu pro rozběh i pro brždění
- regulace plynule ovládá otáčky, přepíná směr
- napájení – akumulátor 12V nebo transformátor 12V / 12A
- ochrana proti přetížení automobilovou pojistkou 16A
- ochrana proti přepólování napájení

Regulace EPM-S



Obsluha:

1. Ukazatel přepínače **NASTAVENÍ SMĚRU** nastavíme na **STOP**, připojíme motor pohonu k regulaci EPMs – vejde se do ramene pohonu.
2. Připojíme napájecí napětí pomocí kleštíček z baterie, nebo připojíme dutinky kabelu do napájecího transformátoru. Na polaritě napájení nezáleží. Regulace se sama vždy připojí správně.
3. Vložíme rámký s medem a zavřeme oba kryty medometu.
4. Otočným přepínačem **NASTAVENÍ SMĚRU** – zvolíme směr otáčení koše.
5. Otočným regulátorem – **NASTAVENÍ OTÁČEK** – plynule nastavíme otáčky dle potřeby.
6. Zastavení medometu provedeme nastavením přepínače **NASTAVENÍ SMĚRU** na **STOP**.
7. Počkáme, až se koš medometu zastaví. Regulace obsahuje pasivní brzdu.

Údržba

Pohon medometu udržujte v čistotě. Po ukončení vytáčení očistěte vlhkým hadrem bez použití agresivních a abrazivních prostředků. Po skončení včelařské sezóny uskladněte medomet do suchého prostředí. Ve vlhkém a chladném prostředí můžou zoxidovat kontakty v motoru i v regulaci.

Záruka

Na nerezový medomet včetně regulace je poskytována záruka 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození způsobené vnější silou (např. rázem, poškrábáním, neodborným zásahem do regulace a motoru) a poruchy způsobené znečištěním vodou nebo medem v elektronice a motoru.

KOVÁŘ
Z Á M E Č N I C T V Í

Martin Kovář
Hutisko – Solanec 462, 756 62
Mobil: 605 136 609
www.kovar-nerez.cz
info@kovar-nerez.cz
DIČ: CZ7306235871
IČO: 65134443



.....
DATUM PRODEJE