

OBSLUHA ZVRATNÉHO MEDOMETU

- Připojíme 2 očka od vývodu motoru na programátor(nezáleží na polaritě)
- Vývod od programátoru připojíme ke zdroji proudu nebo k autobaterii červeně značený konektor na svorku +.
- Vložíme odvíčkované rámy s medem horní prodlouženou loučkou ke středu rotoru.
- Uzavřeme kryt medometu!
- Pokud zelená dioda trvale svítí zmačkneme tlačítko START -zazní signalizace a pokud tlačítko uvolníme, proběhne nastavený program:
 - 1.medomet odstříkne 1. stranu
 - 2.zastaví
 - 3.medomet odstříkne 2. stranu a bez zastavení tuto stranu vytočí.
 - 4.zastaví
 - 5.medomet vytočí 1.stranu
 - 6.zastaví a zvukový signál oznámí konec programu.
- Levými potenciometry nastavíme otáčky a čas, po který bude probíhat odstříknutí levé i pravé strany plástů.
- Pravými potenciometry nastavujeme otáčky a čas vytáčení levé i pravé strany plástů.
- Po dobu trvání programu dioda bliká (za chodu stroje je možné regulovat otáčky i čas odstříku i vytáčení)
- Po ukončení programu zůstane dioda trvale svítit.
- Pokud při spouštění tlačítko START přidržíme cca 4 vteřiny, spustí se program, kdy proběhne odstřík obou stran dvakrát a poté začne vytáčení. (na tuhý med)
- Při potřebě okamžitého zastavení stisk tlačítka STOP
- Pokud dioda svítí přerušovaně, NIKDY NEOTVÍRÁME KRYT MEDOMETU!
- RUČNÍ OVLÁDÁNÍ :
 - bez použití programu
 - prostředním přepínačem měníme směr vlevo a vpravo
 - levým potenciometrem nastavíme požadované otáčky
 - točení zastavíme otočením přepínače na „0”
 - za chodu nepřepínáme do protisměru,pokud Ano dioda bude červeně signalizovat poruchu-VRAŤ PŘEPÍNAČ NA „0”!



