

## Postup rozmetací zkoušky.

### 1. Našroubujte boční vymežovač.



### 2. Nastavte orientační šířku rozhozu otáček kotouče.

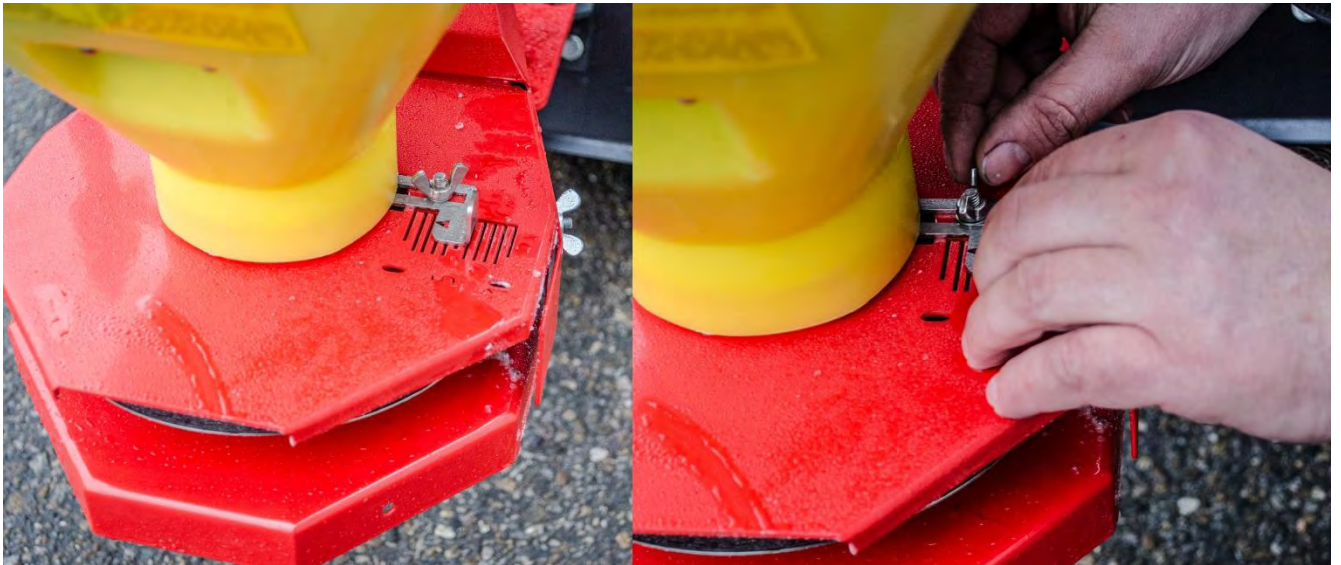
Otáčky (šíře rozmetání)

- 2. (- 2 m)
- 6. (- 3,5 m)
- 9. (- 4,5 m)
- 9. (- 5 m)

Přepočítejte požadované množství g/m<sup>2</sup> na kg/min podle následujícího vzorce.  
Doporučená dávka podle intenzity sněžení je 10-20 g/m<sup>2</sup>.

$$\frac{\text{Požadované množství [g/m}^2\text{]} \times \text{rychlost [km/h]} \times \text{šířka rozmetání [m]}}{60} = \text{hmotnost [kg/min]}$$

**3. Nastavte polohu šoupěte - na pozici 5.**



**4. Provedte zkoušku rozmetání po dobu jedné minuty. Sůl chytejte do upravené krabice, nebo do pytle.**

Zvažené množství porovnejte s vypočtenou hodnotou a upravte šoupě podle potřeby. (směrem k pozici 10 se množství zvyšuje a opačně).

**5. Opakujte zkoušku - dokud se hodnoty neshodují.**



## 6. Nastavte řídicí modul.



Podle typu a stupně výbavy si můžete pro lepší optimalizaci stroje nastavit:

- pracovní záběr
- otevření a zavření dávkovací klapky
- zadání výsevku pro výpočet korekce
- počítadlo plochy a pracovních hodin
- funkce vyprázdnění