

INSTRUKCE K NASTAVENÍ POSTŘIKOVAČE - PRO COM - rotační postřikovač

Poznámka: Postřikovače jsou přednastaveny na 180° a z výroby osazeny tryskou # 2,5.

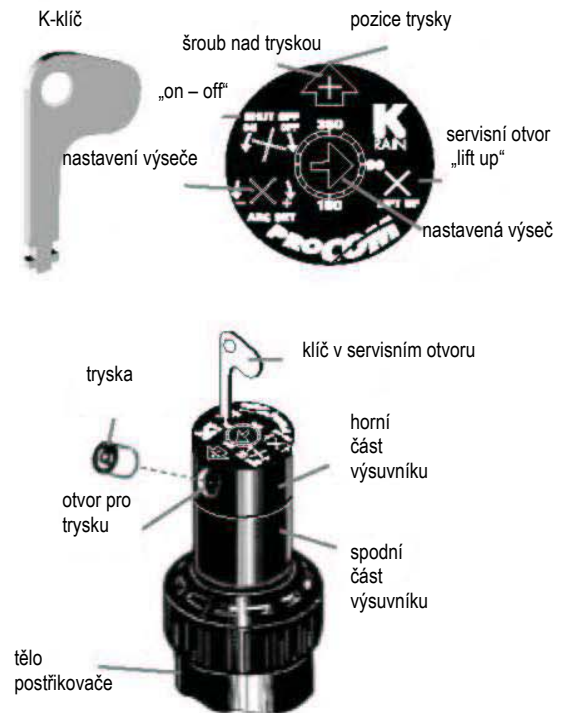
VÝMĚNA TRYSKY

- 1) Uvolněte šroubek nad tryskou. Použijte K – klíč nebo tenký šroubovák
- 2) Vytáhněte výsuvník postřikovače, použijte K – klíč zasunutý a otočený o 90° v malém otvoru označeném „lift up“, zajistěte výsuvník svérnou objímkou nebo ho přidržujte jednou rukou.
- 3) K - klíčem vyjměte trysku. K vyjmutí trysky použijte otvor v horní části trysky, do kterého vsuňte K – klíč. Klíč v otvoru lehce zaklesněte a pohodlně vytáhněte z postřikovače. Zasuňte jinou trysku a zajistěte ji šroubkem tak, aby trysku bezpečně držel v postřikovači a zároveň nezasahoval do paprsku vody.

Poznámka: Pokud je potřeba zkrátit dostřik postřikovače, šroubek nad tryskou zašroubujte tak, že bude zasahovat do paprsku vody. Dostřik tak bude zkrácen.

FUNKCE „SHUT OFF“

- 1) Zasuňte K-klíč nebo malý šroubovák do otvoru „on –off“. Otáčením ve směru šipky „off“ lze uzavřít průtok vody postřikovačem a naopak.



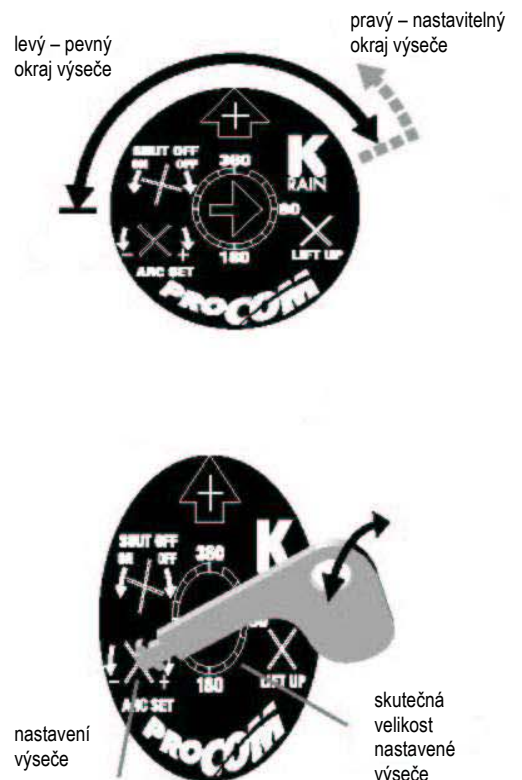
NASTAVENÍ VÝSEČE

- 1) Nejprve najděte levý, pevný okraj výšece. Dlaní otočte výsuvník postřikovače do pravé krajní pozice, a pak zpět do levé. Od této pozice bude výšece nastavena.
- 2) Nastavení levé pevné pozice provedte jednoduchým přetočením spodní části výsuvníku do požadované polohy.
- 3) Pravý kraj výšece nastavte pomocí K – klíče nebo malého šroubováku otáčením ve směru „+“ pro zvětšení nebo „-“ pro zmenšení výšece v otvoru označeném „arc set“.

Poznámka: Šipka uprostřed krytu postřikovače ukazuje nastavenou velikost výšece. Pokud nastavíte úhel 360°, postřikovač se bude točit plynule ve směru hodinových ručiček.

KONTROLA FILTRU A ZAZIMOVÁNÍ

Filtr je umístěn na spodní straně výsuvníku. Uvolněte převlečnou matku postřikovače a vyjměte celý výsuvník. Na spodní straně zkontrolujte filtr, případně ho vyjměte a vyčistěte nebo vyměňte za nový. Při zazimování systému nepřekračujte tlak 3 bary. Nenechávejte proudit vzduch postřikovačem déle než 1 minutu. Postřikovač se při průchodu vzduchu otáčí 10 – 12 x rychleji, což může při delším průchodu vzduchu zapříčinit poškození postřikovače.



Orientační tabulka délek dostřiků a průtoků tryskami při tlaku 3.4 bar

Číslo trysky	0.5	0.75	1	2	2.5	3	4	6	8
Průtok [l/s]	0,05	0,06	0,10	0,19	0,20	0,30	0,35	0,38	0,55
Dostřik [m]	7,9	10,1	10,1	11,6	11,6	12,2	13,7	14,6	13,7

