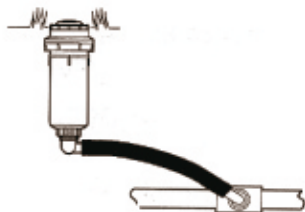


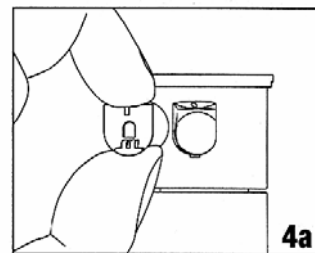
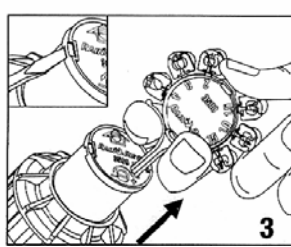
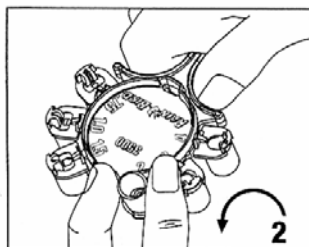
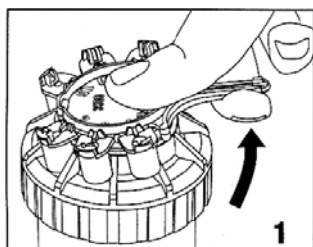
Detaliu montaj pentru rotorul 3504

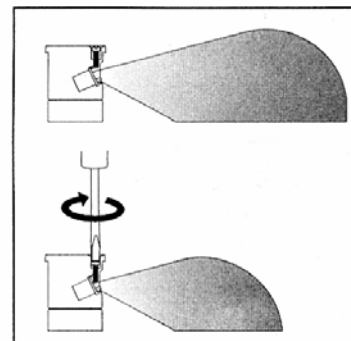
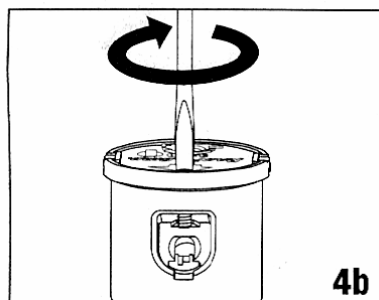
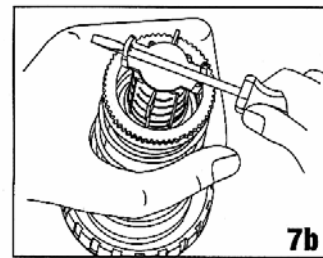
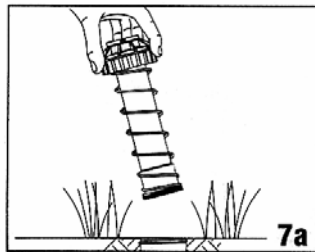
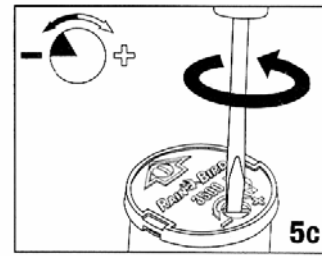
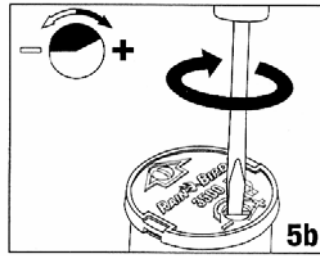
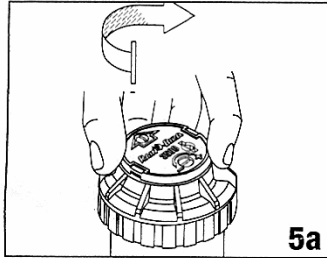
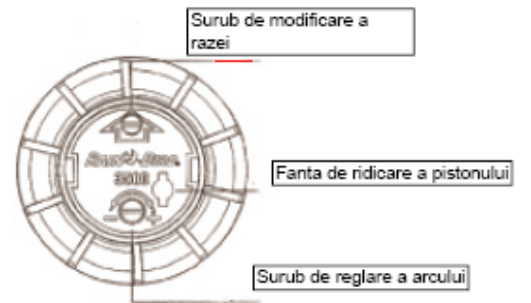
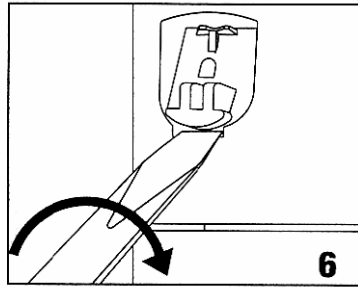
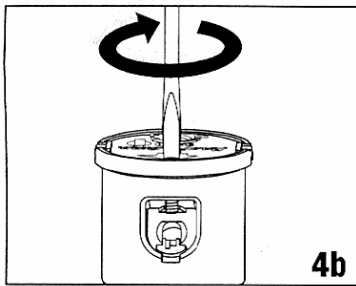
Rotoarele Seria 3500 sunt aspersoare de ½" cu turbină, pentru raze medii și scurte, ușor de instalat și convenabile pentru aplicații rezidențiale.



Urmati pasii urmasori pentru instalare:

1. Idepartati setul de duze de pe rotor. (fig. 1)
2. Selectati duza dorita pentru a fi folosita. (fig. 2)
3. Ridicati tija telescopica. (fig. 3)
4. Instalarea duzei se face in doua etape : -a) introducerea duzei (apasati cu fermitate pana ce duza se aseaza) , - b) se roteste surubul de reducere a razei de udare pana ce se fixeaza duza. (fig. 4a si 4b)
5. Reglarea arcului de rotatie : Arcul se poate regla intre 40-360 grade. a) Gasiti unghiul 0 (de pornire) rotind catre dreapta si apoi la stanga maxim-aici va fi unghiul „0”. – b) Pentru a mari arcul se udare se roteste catre dreapta (in sensul acelor de ceasornic-exista posibilitatea sa nu vrea sa se roteasca in acest sens iar pentru a rezolva se va roti pana la pozitia „0” si apoi seroteste catre dreapta), iar pentru a reduce arcul se va roti in inversul acelor de ceasornic (si in aceasta situatie in caz ca nu se poate roti direct catre directia dorita se va roti catre dreapta maxim si apoi in sensul invers al acelor de ceas).(fig. 5a,b,c)
6. Schimbarea duzei existente se va face in sensul invers al algoritmului de montare.(fig.6)
7. Curatarea filtrului rotorului: -a) Se scoate capul telescopic din corpul rotorului prin rasucire. – b) se extrage filtrul din interiorul corpului scos anterior cu ajutorul unei surubelnite si se spala intr-un vas cu apa curata. (fig. 7a, 7b)







Aspersorul cu turbină de apă de capacitate mică 3500

Aspersorul 3500 este un aspersor rotativ ușor de mânuit, cu o rază mică de acoperire și care se utilizează la stropirea parcurilor și a suprafețelor din jurul caselor, în primul rând a suprafețelor verzi mici. Stropiște cu un jet de apă, astfel consumul de apă pe minut este scăzut, se poate stabili economicos.

Caracteristici:

- Mecanism construit din plastic de mare rezistență și oțel inoxidabil.
- Mecanism de propulsie constituit dintr-o turbină de apă cu roți dințate.
- Sistem de propulsie lubrifiat cu apă
- Racord interior de 1/2".
- Reglarea unghiului de stropire între 40-360°, la 360° aspersorul se rotește într-o singură direcție
- Unghiul de stropire se poate ușor regla în partea superioară cu o șurubelniță plată, atât în repaos cât și în timpul stropirii.
- Fiecare aspersor are ca accesorii 6 duze.
- Cu șurubul de spargere a jetului se poate reduce raza de stropire cu 25% fără schimbarea duzei.
- Înălțime de ridicare de 10 cm.
- Garnitura-inel „O” cu mai multe funcții de ștergere apără partea interioară a aspersorului de murdărie și, în același timp, asigură oprirea curgerii apei pe lângă partea aspersorului care se ridică.
- Filtru-coș, arc de retragere din oțel inoxidabil.

Date tehnice:

- Zona presiunii de funcționare: 2 – 3,8 bari
- Raza de stropire: 4,6-10,7 m
- Debitul apei distribuite: 2,2 – 17,3 l/min
- Adâncimea de udare în legare patulateră: 6 – 9 mm/h
 - Diametrul capacului vizibil la suprafață: 2,9 cm

Duza	bari	m	L/min	□ mm/h	Δ mm/h	Duza	bar	m	L/min	□ mm/h	Δ mm/h
0,75	2,0	4,8	2,2	6	7	2,0	2,0	8,2	5,6	5	6
	2,5	5,2	2,7	6	7		2,5	8,2	6,5	6	7
	3,0	5,2	2,8	6	7		3,0	8,2	7,1	6	7
	3,5	5,4	3,2	6	7		3,5	8,4	7,8	7	8
	3,8	5,5	3,2	6	7		3,8	8,5	8,1	7	8
1,0	2,0	6,2	3,2	5	6	3,0	2,0	9,1	8,8	6	7
	2,5	6,4	3,5	5	6		2,5	9,4	10	7	8
	3,0	6,4	4	6	7		3,0	9,4	11,1	7	8
	3,5	6,6	4,3	6	7		3,5	9,6	11,8	8	9
	3,8	6,7	4,5	6	7		3,8	9,8	12,3	8	9
1,5	2,0	7,0	4,3	5	6	4,0	2,0	9,7	12,1	8	9
	2,5	7,0	5	6	7		2,5	10,1	13,8	8	9
	3,0	7,3	5,5	6	7		3,0	10,6	15,3	8	9
	3,5	7,3	6	7	8		3,5	10,7	16,6	9	10
	3,8	7,3	6,1	7	8		3,8	10,7	17,3	9	11

ROTOR-3504

