



## GYRONET™ SR ÉS SRD

KIS ÉS KÖZEPES ÁTMÉRŐ ÖNTÖZÉSŰ MIKROSZÓRÓFEJ

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Faültetvények és gyümölcsösök öntözésére, ahol lombkorona alatti öntözés

### MŰSZAKI ADATOK:

- **SR:** Forgó rotor közepes méretű terület öntözésére.
- **SRD:** Rotor közepes terület öntözésére kis terelő füllel, hogy a fiatal facsemetéknél kis terület öntözése is megvalósulhasson; viszont később a terelőfül letörésével az öntözési sugár megnő, így a nagyobb fák öntözésére is alkalmas.
- Öntözési átmérő: **1,3 m - 8,5 m**-ig
- Mikroszórófej 10 különböző vízkibocsátású fúvókával:  
**27,40,58,70,90,120,150,200,250,300 l / h**
- Az ajánlott maximális üzemi nyomás: 2,5 bar.
- 5,5 külső konuszos csatlakozó.
- 3 fajta felső csapágó:
  - Standard - a normál vízhez.
  - Everspin™ - Kemény vízhez.
  - Rugós - Függesztett kivitelhez.

### JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK:

- Rovarvédő megakadályozza a rovarok bejutását a fúvókába.
- Ellenáll a vegyszereknek és időjárási viszontagságoknak.
- Kifejezetten a gyümölcsfák, gyümölcsösök, lombhullató fák és más növények számára lett kifejlesztve.
- Használható a fagyvédelemre és / vagy hűtésre is.
- Hosszú távon megbízható:
  - Egyszerű, moduláris alkatrész.
  - dugulás elleni konstrukció.



### Műszaki adatok:

TÍPUS	FÚVÓKA SZÍN KÓD	FÚVÓKA MÉRETE (MM.)	CONSTANT K	EXPONENT X	MAXIMUM NYOMÁS (BAR)	ÖNTÖZÉSI ÁTMÉRŐ (M.)		ROTOR SZÍN KÓDJA
						SR 20 CM. A TALAJ FELETT	SRD 20 CM. A TALAJ FELETT	
027	Barna	0.75	6.7	0.5	2.5	4.5	1.3	Kék
040	Kék	0.90	9.4	0.5	2.5	4.5	1.3	Kék
058	Szürke	1.10	13.5	0.5	2.5	5.0	1.3	Kék
070	Fekete	1.20	17.4	0.5	2.5	5.5	1.3	Kék
090	Narancs	1.40	22.4	0.5	2.5	6.0	1.3	Kék
120	Piros	1.57	28.8	0.5	2.5	6.5	1.3	Kék
150	Világos kék	1.77	37.5	0.5	2.5	7.0	2.5	Kék
200	Sárga	2.04	49.1	0.5	2.5	8.5	2.5	Kék
250	Lila	2.28	61.9	0.5	2.5	8.5	3.5	Kék
300	Zöld	2.48	73.2	0.5	2.5	8.5	3.5	Kék

### FELSZERELÉSI LEHETŐSÉGEK:



Univerzális 4/7 mikrocsőhöz,  
6mm-es pálcához

2310 Szigetszentmiklő, Leshegy Ipari Park Leshegy u. 10  
tel.: 06-24-441-640  
www.metra.hu

fax: 06-24-441-641  
email: info@metra.hu

