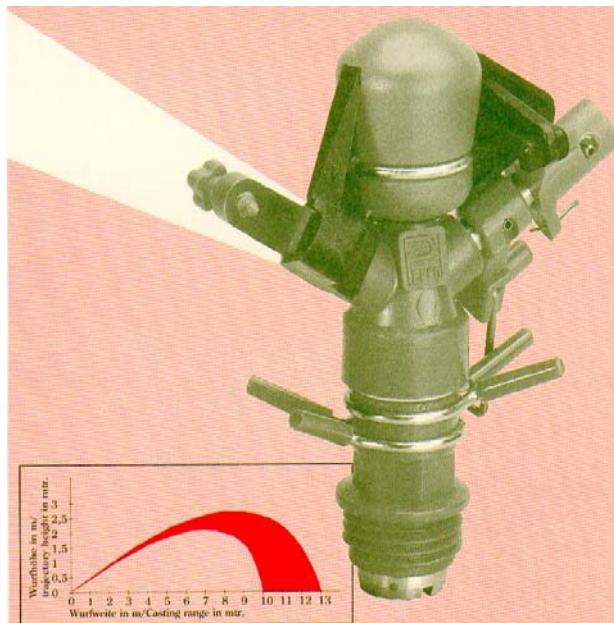


Polno in delno krožni razpršilnik

ZX 30 WR z enojno šobo



Ti ustniki so posebej primerni za manjša področja v kmetijstvu, sadovnjakih in vrtnarstvu, prav tako pa tudi v parkih in v domačem vrtu. V obdobju 7 desetletij svojega znanja in tehnologije namakanja je Perrot ustvaril edinstven razpršilnik v tem razredu iz kvalitetnih materialov, ki zagotavljajo odlično razporeditev vode in drobne ter ploščate kaplje. Serija ZX je neutrudljiv in zanesljiv družabnik, ki daje zanesljivost tudi v stalnem delovanju. Tudi rast pridelka je tako zagotovljena z dežjem na zahtevo.



ZX 30 WR

Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:

30° kot meta. Brizganje vode prosto z nihajočo ročico. Cevni nastavek s prekinitvenim curkom.

MATERIALI:

Cevna gred	visoko kvalitetna plastika
Torzijska vzmet	nerjaveče jeklo
Vodljiva puša	medenina
Koleno	visoko kvalitetna plastika
Nihajoča ročica	visoko kvalitetna plastika
Zaščitna kapa	visoko kvalitetna plastika
Cevni nastavek (šoba)	medenina
Obračalna priprava	visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

TIP ZA NAROČILO

ZX 30 WR

- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

Typ ZX 9

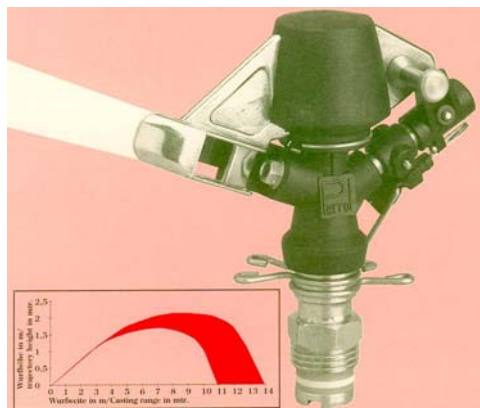
- Polno vrtljiv škropilnik dobavljen tudi z 9° kotom meta

Pris k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZX 30 WR							
				Ustnik	Poraba vode	Padavina		Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
2	9.6				0.39	2.0	2.7				
2.5	10.8				0.44	2.3	3.1				
3	11.2				0.48	2.5	3.3				
3.5	11.5	15x13	12x12	2.8	0.52	2.7	3.6				
4	11.7				0.56	2.9	3.9				
4.5	11.8				0.54	3.0	4.1				
5	12.0				0.62	3.2	4.3				
2	10.8				0.52	2.7	3.6				
2.5	11.4				0.58	3.0	4.0				
3	11.6				0.63	3.2	4.4				
3.5	11.8	15x13	12x12	3.2	0.68	3.5	4.7				
4	12.0				0.73	3.7	5.1				
4.5	12.2				0.77	3.9	5.3				
5	12.5				0.81	4.2	5.6				
2	11.4				0.62	3.2	4.3				
2.5	11.8				0.69	3.5	4.8				
3	12.0				0.75	3.8	5.2				
3.5	12.2	15x13	12x12	3.5	0.82	4.2	5.7				
4	12.3				0.87	4.5	6.0				
4.5	12.4				0.92	4.7	6.4				
5	12.6				0.97	5.0	6.7				

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



Polno krožni razpršilnik ZA 22 z enojno šobo



Polno krožni razpršilnik ZA 22 D z dvojno šobo

Polno in delno krožni razpršilnik ZA 22 W z enojno šobo

ZA 22 razpršilniki se posebej priporočajo za uporabo v kmetijstvu, sadovnjakih in vrtnarstvu. Njihova natančna konstrukcija, izdelava iz najboljših kvalitetnih materialov in dolga življenjska doba uvršča razpršilnik ZA 22 med najuspešnejše in vplivnejše Perrot-ove razpršilnike.

Zanesljiv in dolgotrajen razpršilnik je dokazal najboljše rezultate v vseh klimatskih razmerah vstevši pusta in izsušena področja. Je neutruden in zanesljiv partner v Perrot-ovi zbirki. Zaradi svojega delovanja in okretnosti ta prinaša rast in dež na zahtevo.



ZA 22, ZA 22 D ZA 22 W

Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:

22° kot meta, nepreobčutljiv na veter.
Cevni nastavek s prekinitvenim curkom.

MATERIALI:

Cevna gred	medenina
Torzijska vzmet	nerjaveče jeklo
Vodljiva puša	medenina
Koleno	visoko kvalitetna plastika
Nihajoča ročica	medenina
Zaščitna kapa	visoko kvalitetna plastika
Cevni nastavek (šoba)	visoko kvalitetna plastika + medenina
Obračalna priprava	visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

TIP ZA NAROČILO

ZA 22

- Polno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

ZA 22 D

- Polno vrtljivi škropilnik z dvojnimi ustniki

ZA 22 W

- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

PRIKLJUČEK

1/2" moški navoj

Pritis k vode bar	Dolži na meta curka m	Idealno rezmerje med razpršilniki				ZA 22 & ZA 22 W				ZA 22 D								
		a	b	c	d	Ustnik mm	Poraba vode m ³ /h	Padavina mm/h	Padavina mm/h	Ustnik mm	Poraba vode m ³ /h	Padavina mm/h	Padavina mm/h					
2.5	10.1																	
3	10.6					**	0.58	3.0	4.0									
3.5	10.8	15x13	12x12			3.2	0.63	3.2	4.4									
4	11.1						0.68	3.5	4.7									
4.5	11.3						0.73	3.7	5.1									
5	11.6						0.77	3.9	5.3									
							0.81	4.2	5.6									
2.5	10.5						0.69	3.5	4.8									
3	11.0						0.75	3.8	5.2									
3.5	11.2	15x13	12x12			3.5	0.82	4.2	5.7									
4	11.6						0.87	4.5	6.0									
4.5	11.8						0.92	4.7	6.4									
5	12.1						0.97	5.0	6.7									
2.5	11.0						0.81	4.2	5.6									
3	11.5						0.89	4.6	6.2									
3.5	11.7	15x13	12x12			3.8	0.96	4.9	6.7									
4	12.1						1.03	5.3	7.2									
4.5	12.4						1.09	5.6	7.6									
5	12.6						1.15	5.9	8.0									
2.5	12.0						0.90	4.6	6.3									
3	12.5						0.99	5.1	6.9									
3.5	12.7	15x13	12x12			4.0	1.06	5.4	7.4									
4	13.0						1.14	5.8	7.9									
4.5	13.3						1.21	6.2	8.4									
5	13.5						1.27	6.5	8.8									
2.5	12.1						0.99	5.1	6.9									
3	12.6						1.09	5.6	7.6									
3.5	13.0	15x13	12x12			4.2	1.17	6.0	8.1									
4	13.3						1.26	6.5	8.8									
4.5	13.5						1.33	6.8	9.4									
5	13.7						1.4	7.2	9.7									
2.5	12.5						1.14	5.8	7.9									
3	13.0						1.25	6.4	8.7									
3.5	13.5	15x13	12x12			4.5	1.35	6.9	9.4									
4	13.7						1.44	7.4	10.0									
4.5	14.0						1.53	7.8	10.6									
5	14.2						1.61	8.3	11.2									

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



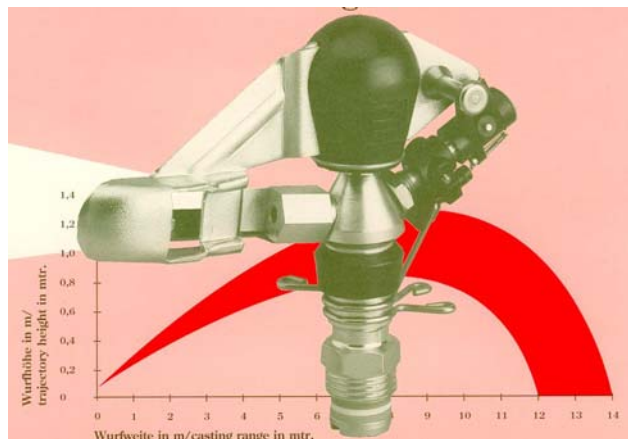
ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik

ZA 7 z enojno šobo

Ti škropilniki se posebej priporočajo za poddrevesno škropljenje v sadovnjakih, prav tako tudi pod drevesi banan in limon, pod drevesi oliv in za česen. Dovršena konstrukcija, vsečna zasnova in odlična vrsta materialov, katere uporablja Perrot, zagotavlja dolg obstoj proizvoda v konstantni uporabi. Nespremenljiva in točna distribucija vode na nezaščiteneh legah je zagotovljen nizek kot snopa vode. So resnično zanesljivi škropilniki za izpostavljene vetrovne površine.



ZA 7, ZA 7 D

ZA 7 W

Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:

7° kot meta, nepreobčutlivi na veter. Cevni nastavek s prekinitvenim curkom.

MATERIALI:

Cevna gred	medenina
Torzijska vzmet	nerjaveče jeklo
Vodljiva puša	medenina
Koleno	medenina
Nihajoča ročica	medenina
Zaščitna kapa	visoko kvalitetna plastika
Cevni nastavek (šoba)	medenina
Obračalna priprava	visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

TIP ZA NAROČILO

ZA 7

- Polno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

ZA 7 D

- Polno vrtljivi škropilnik z dvojnimi ustniki

ZA 7 W

- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

PRIKLJUČEK

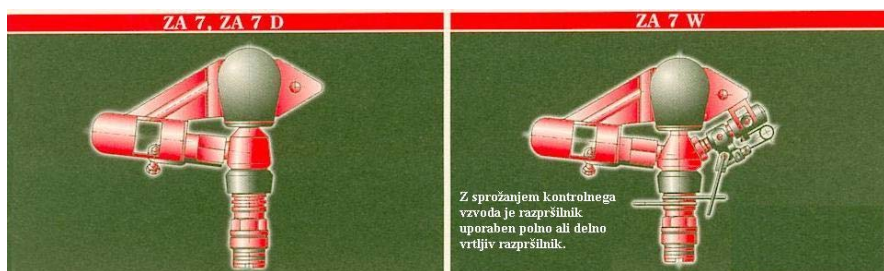
1/2" moški navoj

Polno krožni razpršilnik

ZA 7 D z dvojno šobo

Polno in delno krožni razpršilnik

ZA 7 W z enojno šobo



Pritis k vode	Dolžina na meta curka	Idealno razmerje med razpršilniki		ZA 7 & ZA 7 W				ZA 7 D			
		a x b	c x c	Ustnik	Poraba vode	Padavina		Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
2.5	8.0				0.69	3.5	4.8		1.01	5.2	7.0
3	8.4			**	0.75	3.8	5.2		1.11	5.7	7.7
3.5	8.9	15x13	12x12	3.5	0.82	4.2	5.7	3,5x2,4	1.20	6.2	8.3
4	9.5				0.87	4.5	6.0		1.28	6.7	8.9
4.5	10.1				0.92	4.7	6.4		1.36	7.0	9.4
5	10.6				0.97	5.0	6.7		1.43	7.3	9.9
2.5	8.5				0.81	4.2	5.6		1.14	5.8	7.9
3	9.0				0.89	4.6	6.2		1.24	6.4	8.6
3.5	9.5	15x13	12x12	3.8	0.96	4.9	6.7	3,8x2,4	1.34	6.9	9.3
4	10.0				1.03	5.3	7.2		1.44	7.4	10.0
4.5	10.5				1.09	5.6	7.6		1.52	7.8	10.6
5	11.0				1.15	5.9	7.9		1.61	8.3	11.2
2.5	8.9				0.90	4.6	6.3		1.22	6.3	8.5
3	9.4				0.99	5.1	6.9		1.34	6.9	9.3
3.5	9.9	15x13	12x12	4.0	1.06	5.4	7.4	4,0x2,4	1.45	7.3	10.0
4	10.4				1.14	5.8	7.9		1.55	7.9	10.8
4.5	10.9				1.21	6.2	8.4		1.64	8.4	11.4
5	11.4				1.27	6.5	8.8		1.73	8.9	12.0
2.5	9.0				0.99	5.1	6.9		1.32	6.8	9.2
3	9.6				1.09	5.6	7.6		1.44	7.4	10.0
3.5	10.0	15x13	12x12	4.2	1.17	6.0	8.1	4,2x2,4	1.56	8.0	10.8
4	10.6				1.26	6.5	8.8		1.66	8.5	11.5
4.5	11.1				1.33	6.8	9.2		1.77	9.1	12.3
5	11.6				1.4	7.2	9.7		1.86	9.5	12.9
2.5	9.2				1.14	5.8	7.9		1.46	7.5	10.1
3	9.8				1.25	6.4	8.7		1.60	8.2	11.1
3.5	10.4	15x13	12x12	4.5	1.35	6.9	9.4	4,5x2,4	1.73	8.9	12.0
4	10.8				1.44	7.4	10.0		1.85	9.5	12.8
4.5	11.2				1.53	7.8	10.6		1.96	10.1	13.6
5	11.8				1.61	8.3	11.2		2.07	10.6	14.4

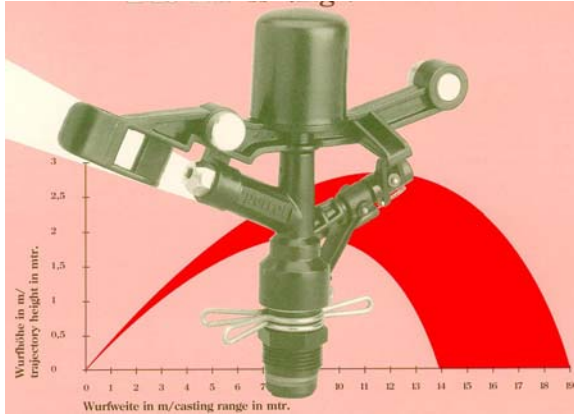
Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik PR 24 D z dvojno šobo



Ta razpršilnik se posebej priporoča za uporabo v vinogradništvu, sadovnjakih in vrtnarstvu in je idealen za namakalne sisteme, kjer je varčevanje še vedno potrebno. Popolno skonstruiran, skozi tehnologijo, polno izkušenj, ki ob uporabi prvovrstnih kvalitetnih materialih, kot sta plastika in medenina, zagotavlja strukturo distribucije vode. Dinamično delovanje se zagotavlja že ob majhni moči vodnega tlaka pri 2 barih.

Polno in delno krožni razpršilnik PR 24 W z enojno šobo

PR 24 D
PR 24 W

Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI: 24° kot meta, neobčutljiv na veter.

Typ PR 14 ima možnost tudi z 14° kotom meta.

MATERIALI:

Cevna gred visoko kvalitetna plastika
Torzijska vzmet nerjaveče jeklo
Vodljiva puša visoko kvalitetna plastika
Koleno visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo
Nihajoča ročica visoko kvalitetna plastika
Zaščitna kapa visoko kvalitetna plastika
Cevni nastavek (šoba) visoko kvalitetna plastika
Obračalna priprava visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

TIP ZA NAROČILO

PR 24 D

- Polno vrtljivi škropilnik z dvojnimi ustnikom

PR 24 W

- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom
3/4" moški navoj

PRIKLJUČEK



Pritis k vode	Dolži na meta curka	PR 24 W				PR 24 D						
		Idealno rezmerje med razpršilniki		Ustnik	Poraba vode		Ustnik	Poraba vode				
		$\frac{a}{x} \cdot \frac{b}{y}$	$\frac{c}{z} \cdot \frac{d}{w}$		mm	m ³ /h		mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	
2.5	13.8					0.69	3.5	4.8		1.01	5.2	7.0
3	14.2					0.75	3.8	5.2		1.11	5.7	7.7
3.5	14.7	15x13	12x12	3.5		0.82	4.2	5.7	3,5x2,4	1.20	6.2	8.3
4	15.1					0.87	4.5	6.0		1.28	6.6	8.9
4.5	15.4					0.92	4.7	6.4		1.36	7.0	9.4
5	15.8					0.97	5.0	6.7		1.43	7.3	9.9

2.5	14.3					0.99	5.1	6.9		1.32	6.8	9.2
3	14.9					1.09	5.6	7.6		1.44	7.4	10.0
3.5	15.5	15x13	12x12	4.2		1.17	6.0	8.1	4,2x2,4	1.56	8.0	10.8
4	15.9					1.26	6.5	8.8		1.66	8.5	11.5
4.5	16.3					1.33	6.8	9.2		1.77	9.1	12.3
5	16.8					1.40	7.2	9.7		1.86	9.5	12.9

2.5	14.6					1.14	2.6	3.5		1.46	3.4	4.5
3	15.2					1.25	2.9	3.9		1.60	3.7	4.9
3.5	15.8	24x18	18x18	4.5		1.35	3.1	4.2	4,5x2,4	1.73	4.0	5.3
4	16.3					1.44	3.3	4.4		1.85	4.3	5.7
4.5	16.8					1.53	3.5	4.7		1.96	4.5	6.0
5	17.2					1.61	3.7	5.0		2.07	4.8	6.4

2.5	14.8					1.30	3.0	4.0		1.62	3.8	5.0
3	15.5					1.42	3.3	4.4		1.77	4.1	5.5
3.5	16.0	24x18	18x18	4.8		1.53	3.5	4.6	4,8x2,4	1.92	4.4	5.9
4	16.6					1.64	3.8	5.1		2.05	4.7	6.3
4.5	17.0					1.74	4.0	5.4		2.17	5.0	6.7
5	17.4					1.83	4.2	5.6		2.29	5.3	7.1

Pritis k vode	Dolži na meta curka	PR 24 W				PR 24 D						
		Idealno rezmerje med razpršilniki		Ustnik	Poraba vode		Ustnik	Poraba vode				
		$\frac{a}{x} \cdot \frac{b}{y}$	$\frac{c}{z} \cdot \frac{d}{w}$		mm	m ³ /h		mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	
2.5	15.1					1.41	3.3	4.4		1.73	4.0	5.3
3	15.8					1.54	3.6	4.8		1.90	4.4	5.9
3.5	16.4	24x18	18x18	5.0		1.66	3.8	5.1	5,0x2,4	2.05	4.7	6.3
4	16.9					1.78	4.1	5.5		2.19	5.1	6.8
4.5	17.3					1.89	4.4	5.8		2.32	5.4	7.2
5	17.7					1.99	4.6	6.1		2.45	5.7	7.6

2.5	15.3					1.52	3.5	4.7		1.85	4.3	5.7
3	16.0					1.67	3.9	5.2		2.02	4.7	6.2
3.5	16.6	24x18	18x18	5.2		1.80	4.2	5.6	5,2x2,4	2.18	5.0	6.7
4	17.1					1.92	4.4	5.9		2.33	5.4	7.2
4.5	17.6					2.04	4.7	6.3		2.48	5.7	7.6
5	18.0					2.15	4.9	6.6		2.61	6.0	8.1

2.5	16.0											
3	16.5											
3.5	17.3	24x18	18x18	6.0		2.03	4.7	6.3				
4	17.7					2.22	5.1	6.9				
4.5	18.0					2.40	5.6	7.4				
5	18.6					2.56	5.8	7.7				
						2.72	6.3	8.4				
						2.86	6.6	8.8				

2.5	16.5											
3	17.0											
3.5	18.0	24x18	18x18	7.0		2.76	6.4	8.5				
4	18.5					3.02	7.0	9.3				
4.5	18.9					3.26	7.5	10.1				
5	19.2					3.49	8.1	10.8				
						3.70	8.6	11.4				
						3.9	9.0	12.0				

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.

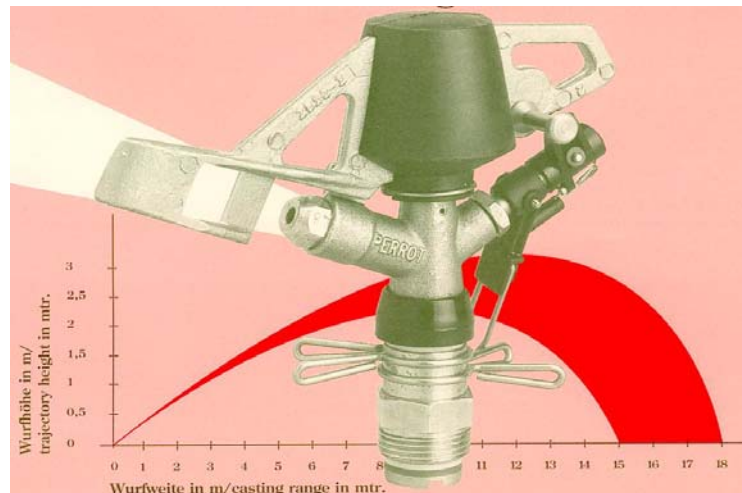


ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik

ZB 22 z enojno šobo



Razpršilniki z proti prašno zaščito so idealna izbira za namakanje v poljedelstvu, sadovnjakih, vrtnarstvu. Prav tako so primerni za nasade koruze in žita za prodajo. Anti korozijska zaščita ter zanesljiva konstrukcija, zagotavlja dolgo življenjsko dobo izdelka in njegovo naporno delovanje. Specialna zaščitna kapa in konstantno drsenje vode, podmazano z PTFE rotacijskimi deli so garancija za kvaliteto. To so zelo robustni in zanesljivi razpršilniki za uporabo v zelo zahtevnih pogojih. Vse te prednosti zagotavljajo normalno rast ter dež na zahtevo.

Polno krožni razpršilnik

ZB 22 D z dvojno šobo



ZB 22, ZB 22 D ZB 22 W

Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNACILNOSTI:

22° kot meta, neobčutljiv na veter, z proti prašnim obročem oz. prstanom.

MATERIALI:

Cevna gred
Torzijska vzmet
Vodljiva puša
Koleni
Nihajoča ročica
Zaščitna kapa
Cevni nastavek (šoba)
Obračalna priprava
TIP ZA NAROČILO
ZB 22

medenina
nerjaveče jeklo
medenina
medenina
medenina
visoko kvalitetna plastika
visoko kvalitetna plastika
visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

ZB 22 D

ZB 22 W

PRIKLJUČEK

- Polno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom
- Polno vrtljivi škropilnik z dvojnim ustnikom
- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

3/4" moški navoj

ZB 22 & ZB 22 W				ZB 22 D				
Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki	Ustnik	Poraba vode	Padavina	Ustnik	Poraba vode	Padavina
bar	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h
2.5	14.5			0.99	2.3		1.32	3.1
3	15.0			1.09	2.5		1.44	3.3
3.5	15.5	24x18	18x18	1.17	2.7		1.56	3.6
4	16.0			1.26	2.9	4,2x2,4	1.66	3.8
4.5	16.5			1.33	3.1		1.77	4.1
5	16.8			1.40	3.2		1.86	4.3

2.5	15.0			1.14	2.6		1.46	3.4
3	15.4			1.25	2.9		1.60	3.7
3.5	15.8	24x18	18x18	1.35	3.1	4,5x2,4	1.73	4.0
4	16.3			1.44	3.3		1.85	4.3
4.5	16.9			1.53	3.5		1.96	4.5
5	17.0			1.61	3.7		2.07	4.8

2.5	15.4			1.30	3.0		1.62	3.8
3	15.8			1.42	3.3		1.77	4.1
3.5	16.2	24x18	18x18	1.53	3.5	4,8x2,4	1.92	4.4
4	16.6			1.64	3.8		2.05	4.7
4.5	17.0			1.74	4.0		2.17	5.0
5	17.3			1.83	4.2		2.29	5.3

2.5	15.8			1.41	3.3		1.73	4.0
3	15.9			1.54	3.6		1.90	4.4
3.5	16.3	24x18	18x18	1.66	3.8	5,0x2,4	2.05	4.7
4	16.7			1.78	4.1		2.19	5.1
4.5	17.3			1.89	4.4		2.32	5.4
5	17.4			1.99	4.6		2.45	5.7

ZB 22 & ZB 22 W				ZB 22 D				
Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki	Ustnik	Poraba vode	Padavina	Ustnik	Poraba vode	Padavina
bar	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h
2.5	16.0			1.52	3.5		1.85	4.3
3	16.4			1.67	3.9		2.02	4.7
3.5	16.6	24x18	18x18	1.80	4.2	5,2x2,4	2.18	5.0
4	16.8			1.92	4.4		2.33	5.4
4.5	17.4			2.04	4.7		2.48	5.7
5	17.6			2.15	5.0		2.61	6.0

2.5	16.5			2.03	4.7		2.61	6.0
3	16.6			2.22	5.1		2.86	6.6
3.5	16.8	24x18	18x18	2.40	5.6	6.0	3.02	7.0
4	17.3			2.56	5.9		3.26	7.5
4.5	17.7			2.72	6.3		3.49	8.1
5	18.2			2.86	6.6		3.70	8.6

2.5	17.0			2.76	6.4		3.02	7.0
3	17.2			3.02	7.0		3.26	7.5
3.5	17.4	24x18	18x18	3.26	7.5	7.0	3.49	8.1
4	17.5			3.49	8.1		3.70	8.6
4.5	18.0			3.70	8.6		3.90	9.0
5	18.3			3.90	9.0		4.26	9.9

2.5	17.3			3.60	8.3		3.60	8.3
3	17.5			3.94	9.1		3.94	9.1
3.5	17.8	24x18	18x18	4.26	9.9	8.0	4.26	9.9
4	18.0			4.55	10.5		4.55	10.5
4.5	18.3			4.83	11.2		4.83	11.2
5	18.7			5.09	11.8		5.09	11.8

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetra in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.

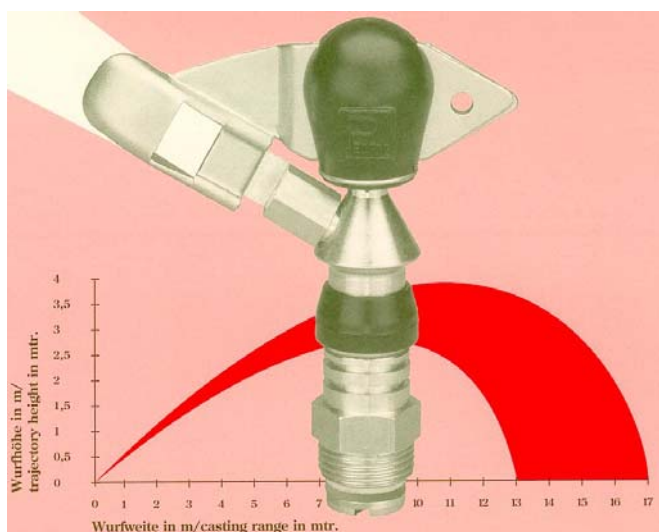


ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik

ZS 30 z enojno šobo



ZS 30

ZNAČILNOSTI:
30° kot meta z spiralnim (polzasto zavitim) ustnikom, z proti prašnim obročem oz. prstanom. Obračalna hitrost je manjša od 1 minute.

ZS razpršilniki so svetovno znani kot razpršilniki za zaščito pred slano zaradi njihove zanesljivosti. Njegova plastična kapa preprečuje zmrzovanje ali poškodovanje torzijske vzmeti do -10°C . Posebno oblikovanje spiralnega ustnika zagotavlja gladko razporeditev vode. To tudi jamči za najboljše delovanje razpršilnika. Kombinacija prvovrzednih materialov in najmodernejše tehnologije izdelave daje dolgo življenjsko dobo izdelka in njegovo naporno delovanje. ZS razpršilnik deluje optimalno že pri nizkem pritisku vode in je učinkovit na področjih z malo vode. Če upoštevamo te odlične karakteristike so proizvodni stroški zelo nizki. ZS razpršilniki dejansko omogočajo kontrolirano namakanje.

MATERIALI:

Cevna gred	medenina
Torzijska vzmet	nerjaveče jeklo
Vodljiva puša	medenina
Koleno	medenina
Nihajoča ročica	medenina
Zaščitna kapa	visoko kvalitetna plastika
Cevni nastavek (šoba)	medenina

TIP ZA NAROČILO ZS 30

- Polno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

PRIKLJUČEK

3/4" moški navoj

Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZS 30			
		mm	mm	Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
2.5	13.0			3.5	0.69	3.5	4.8
3	13.5	15x13	12x12		0.75	3.8	5.2
3.5	14.2				0.82	4.2	5.7
4	14.8				0.87	2.4	2.7
4.5	15.0	20x18	18x18		0.92	2.6	2.8
5	15.2			0.97	2.7	3.0	

2.5	13.9	15x13	18x18	4.0	0.90	4.6	2.8
3	14.5				0.99	2.8	3.0
3.5	15.1	20x18	18x18		1.06	3.9	3.3
4	15.4				1.14	3.2	3.5
4.5	15.6				1.21	3.4	3.7
5	15.8			1.27	3.5	3.9	

2.5	14.7			4.2	0.99	2.8	3.0
3	15.1				1.09	3.0	3.4
3.5	15.4	20x18	18x18		1.17	3.3	3.6
4	15.6				1.26	3.5	3.7
4.5	15.8				1.33	3.7	4.1
5	16.0			1.4	3.9	4.3	

Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZS 30			
		mm	mm	Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
2.5	14.9			4.5	1.14	3.2	3.5
3	15.3				1.25	3.5	3.9
3.5	15.6	20x18	18x18		1.35	3.8	4.2
4	15.8				1.44	4.0	4.4
4.5	16.0				1.53	4.3	4.6
5	16.2			1.61	4.5	5.0	

2.5	15.2			4.8	1.30	3.6	4.0
3	15.5				1.42	3.9	4.4
3.5	15.8	20x18	18x18		1.53	4.3	4.7
4	16.0				1.64	4.6	5.1
4.5	16.2				1.74	4.8	5.4
5	16.4			1.83	5.1	5.6	

2.5	15.3			5.2	1.52	4.3	4.7
3	15.6				1.67	4.6	5.2
3.5	15.9	20x18	18x18		1.80	5.0	5.6
4	16.2				1.92	5.3	5.9
4.5	16.3				2.04	5.7	6.3
5	16.5			2.15	6.0	6.6	

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja $+15^{\circ}\text{C}$ ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



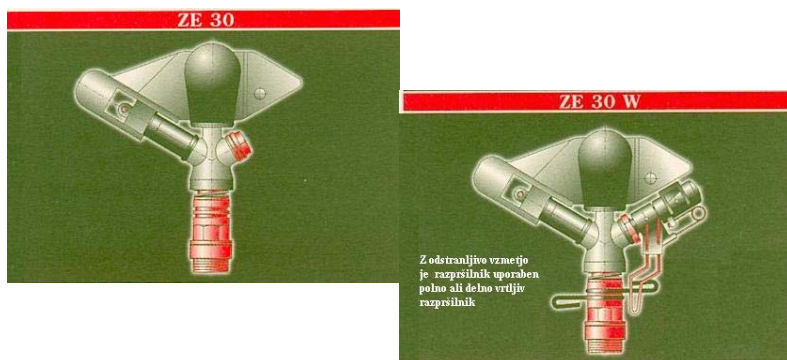
ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik

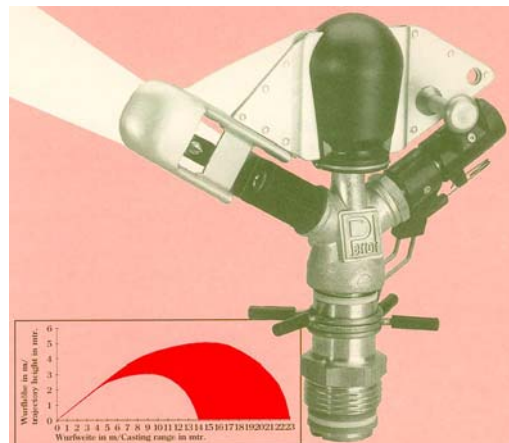
ZE 30 z enojno šobo

Razpršilnik ZE 30 je klasični Perrot razpršilnik. Razpršilnik se veliko uporablja po vsem svetu. Namenjen je v kmetijstvu, sadovnjakih, vrtnarstvu ter za koruzna, žitna polja, pašnike. Deli razpršilnika so iz anti korozijskega materiala. Delujejo v vročih in mrzlih vremenskih pogojih. Zanesljiva konstrukcija daje dolgo življenjsko dobo izdelka in njegovo naporno delovanje. Razpršilnik je neutruđen in nezahteven partner, ki namaka pod nizkimi, srednjimi in visokimi pritiski vode. Ima dolgo življenjsko dobo, enkratno in zanesljivo delovanje, kar zagotavlja dobre rezultate in dež na zahtevo.



Polno in delno krožni razpršilnik

ZE 30 W z enojno šobo



ZE 30 ZE 30 W

Z odstranljivo vzmetjo je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:

30° kot meta. Cevni nastavek s prekinitvenim curkom.

MATERIALI:

Cevna gred
Torzijska vzmet
Vodljiva puša
Koleno
Nihajoča ročica
Zaščitna kapa
Cevni nastavek (šoba)
Obračalna priprava
TIP ZA NAROČILO

medenina
nerjaveče jeklo
medenina
aluminij
pocinkano jeklo
visoko kvalitetna plastika
visoko kvalitetna plastika
visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

ZE 30

- Polno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom

ZB 30 W

- Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom.

Typ ZE 18 WR

- Razpršilnik je dobavljiv tudi z 18° kotom meta in izbrizgnjena voda prosto zadetje vzvod.

PRIKLJUČEK

1" moški navoj

Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZE 30, ZE 30 W				ZE 18 WR			
		a x b	c x c	Ustnik	Poraba vode	Padavina		Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
3	13.9	15x13	12x12	**	1.09	5.6	7.6				
4	14.9				1.26	6.5	8.8				
5	15.4	24x18	18x18	4.2	1.40	7.2	9.7				
6	15.8				1.54	3.6	4.8				
7	16.0				1.66	3.8	5.1				
8	16.5				1.77	4.1	5.5				

3	14.0	15x13	12x12	**	1.25	6.4	8.7				
4	15.0				1.44	7.4	10.0				
5	15.5	24x18	18x18	4.5	1.61	8.3	11.2				
6	16.0				1.76	4.1	5.4				
7	16.5				1.91	4.4	5.9				
8	16.8				2.04	4.7	6.3				

3	14.4	15x13	12x12	**	1.42	7.3	9.9				
4	15.4				1.64	8.4	11.4				
5	16.0	24x18	18x18	4.8	1.83	4.2	5.6				
6	16.5				2.01	4.7	6.2				
7	17.7				2.17	5.0	6.7				
8	17.4				2.32	5.4	7.2				

3	14.8	15x13	12x12	**	1.54	7.9	10.7				
4	15.8	24x18	18x18		1.78	4.1	5.5				
5	16.5	24x18	18x18	5.0	1.99	4.6	6.1				
6	17.2				2.18	5.0	6.7				
7	17.9				2.35	5.4	7.2				
8	18.3				2.52	5.8	7.8				

Pritis k vode	Dolži na meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZE 30, ZE 30 W				ZE 18 WR			
		a x b	c x c	Ustnik	Poraba vode	Padavina		Ustnik	Poraba vode	Padavina	
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h
3	15.6	15x13	12x12	5.5	1.86	9.5	12.9	5.5	1.86	7.9	12.9
4	16.8	24x18	18x18		2.15	5.0	6.6		2.15	5.0	6.6
5	17.3	24x18	18x18	6.0	2.41	5.6	7.4	6.0	2.41	5.6	7.4
6	18.5				2.64	6.1	8.1		2.64	6.1	8.1
7	19.0				2.85	6.6	8.8		2.85	6.6	8.8
8	19.8				3.04	7.0	9.4		3.04	7.0	9.4

3	16.7	24x18	18x18	6.0	2.22	5.1	6.9	6.0	2.22	5.1	6.9
4	17.8				2.56	5.9	7.9		2.56	5.9	7.9
5	18.6	24x18	18x18	7.0	2.86	6.6	8.8	7.0	2.86	6.6	8.8
6	19.4				3.14	7.3	9.7		3.14	7.3	9.7
7	20.2				3.39	7.8	10.5		3.39	7.8	10.5
8	20.8				3.62	8.4	11.2		3.62	8.4	11.2

3	17.8	24x18	18x18	7.0	3.02	7.0	9.3	7.0	3.02	7.0	9.3
4	18.8				3.49	8.1	10.8		3.49	8.1	10.8
5	19.8	24x18	18x18	8.0	4.09	9.4	12.6	8.0	4.09	9.4	12.6
6	20.8				4.44	10.3	13.7		4.44	10.3	13.7
7	21.8				4.61	10.7	14.2		4.61	10.7	14.2
8	23.0				4.93	11.4	15.2		4.93	11.4	15.2

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.

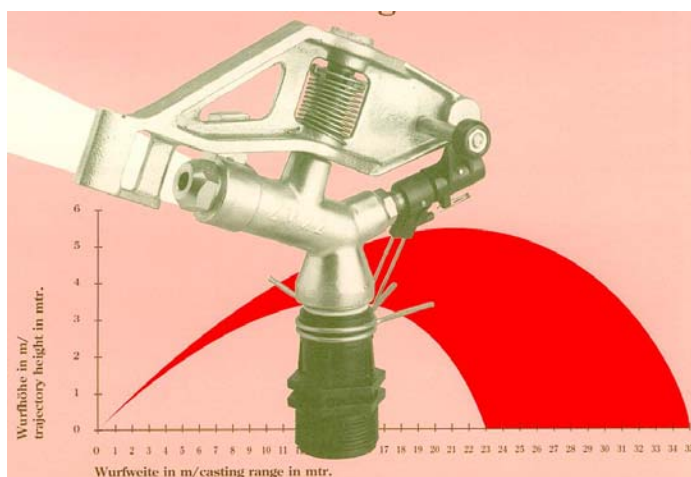


ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265

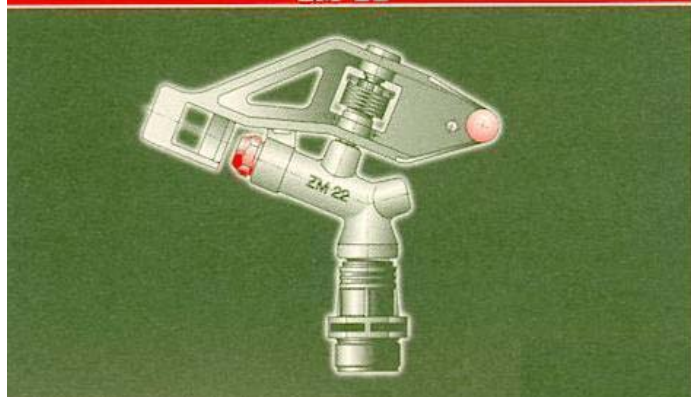


Polno krožni razpršilnik

ZM 22 z enojno šobo



ZM 22



MATERIALI:

Cevna gred	medenina
Torzijska vzmet	nerjaveče jeklo
Vodljiva puša	visoko kvalitetna plastika
Koleno	aluminij
Nihajoča ročica	aluminij
Cevni nastavek (šoba)	medenina
Obračalna priprava	visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo
PRIKLJUČEK	1 1/2" moški navoj

Polno in delno krožni razpršilnik

ZM 22 W z enojno šobo

Razpršilniki ZM 22 so primerni za "namakanje preko dreves" za banane, sadovnjake in hortikulture. Primerni so tudi za pašnike. Koleno in nihajni vzvod sta iz anti korozijskega materiala. Vodljiva puša je iz visoko kvalitetne plastike. Izravnalnik curka daje dinamičen učinek in zagotavlja optimalni kot meta vode. Razpršilnik je superlahek, le 970g, robusten in vzdržljiv. Iz teh razlogov se priporoča motovilo za cev DN 50/63mm, še posebno za gojenje banan.

ZM 22 W



ZM 22

ZK 22 W

Z odstranljivo vzmetjo je razpršilnik uporaben kot polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:

22° kot meta.

TIP ZA NAROČILO

ZM 22

enojnim ustnikom

- Polno vrtljivi škropilnik z

ZM 22W

z enojnim ustnikom.

- Polno in delno vrtljivi škropilnik

Premer ustnika	P (bar)						Idealno razmerje med razpršilniki												
	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	P (bar) 3,0		P (bar) 4,0		P (bar) 5,0		P (bar) 6,0		P (bar) 7,0		P (bar) 8,0		
mm	Širina politja vode v metrih						ZM 22 / ZM 22 W												
10	23.2	25.0	27.7	29.8	30.7	31.6	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30
11	23.9	25.9	28.5	30.5	31.4	32.3	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
12	24.7	26.8	29.4	31.2	32.1	33.0	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
13	25.3	27.5	30.1	32.0	32.9	33.8	36x30	30x30	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
14	25.9	28.2	30.9	32.7	33.6	34.5	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
15	26.3	28.7	31.5	33.2	34.0	34.9	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
16	26.7	29.2	32.2	33.8	34.5	35.4	36x30	30x30	36x30	30x30	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36	36x36	42x36
ZM 22 / ZM 22 W	Poraba vode Q						Oroševanje												
	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(m ³ /h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)	(mm/h)
10	6.16	7.12	7.95	8.71	9.41	10.06	5.7	6.8	6.6	7.9	7.4	8.8	8.1	9.7	8.7	10.5	9.3	11.2	
11	7.46	8.61	9.63	10.54	11.39	12.18	6.9	8.3	8.0	9.6	8.9	10.7	9.6	11.7	7.5	8.8	8.1	9.4	
12	8.87	10.25	11.46	12.55	13.55	14.49	8.2	9.6	9.5	11.4	10.6	12.7	8.3	9.7	9.0	10.5	9.6	11.2	
13	10.41	12.02	13.44	14.73	15.91	17.01	9.6	11.6	11.1	13.3	12.4	14.9	9.7	11.4	10.5	12.3	11.3	13.1	
14	12.08	13.95	15.59	17.08	18.45	19.72	11.2	13.4	12.9	15.5	10.3	12.1	11.3	13.2	12.2	14.2	13.0	15.2	
15	13.86	16.01	17.90	19.61	21.18	22.64	12.8	15.4	14.8	17.8	11.8	13.8	13.0	15.1	14.0	16.3	15.0	17.5	
16	15.77	18.21	20.36	22.31	24.10	25.76	14.6	17.5	16.9	20.2	13.5	15.7	14.8	17.2	15.9	18.6	17.0	19.9	

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



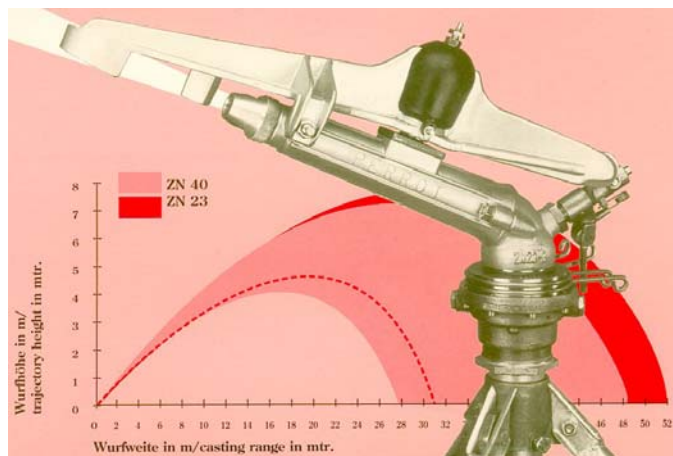
ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265



Polno krožni razpršilnik

ZN 23 D z dvojno šobo

ZN 23 D z enojno šobo



ZN 23 W / ZN 40 W



Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik

TIP ZA NAROČILO

ZN 23 D - Polno vrtljivi škropilnik z dvojnimi ustnikom

ZN 23 W - Polno in delno vrtljivi škropilnik z enojnim ustnikom.

ZN 40 D/W - Isto, le 40° kot meta

Polno in delno krožni razpršilnik

ZN 23 W z enojno šobo

ZN 40 W z enojno šobo

Ta razpršilnik se posebej priporoča za uporabo umazane vode, odstranitvi blata, odpravi smeti na kupih premoga, v povezavi z celotnim IS-System za zaščito pred dišavami. Idealen je tudi za konzerviranje debel, na pašnikih in "namakanje preko drevesa" v nasadih banan. Perrot ZN 23 W je "duša" močnega motovila za cev DN 75 – 100. Kot meta 23°, napravi razpršilnik neobčutljiv na močan veter na izpostavljenih straneh. Razpršilnik je lahko reguliran ročno ali s preprostimi orodji iz polno v delno krožnega. Ta model se uporablja za nepretrgano delovanje pri različnih pritiskih tako čiste kot umazane vode.

ZN 23 D / ZN 40 D

ZN 23 W / ZN 40 W
Z sprožanjem kontrolnega vzvoda je razpršilnik uporaben polno ali delno vrtljiv razpršilnik.

ZNAČILNOSTI:
23° kot meta.

MATERIALI:

Dvojjačnik

lita medenina

Torzijska vzmet

nerjaveče jeklo

Vodljiva puša

lita medenina

Koleno

aluminij

Nihajoča ročica

aluminij

Zaščitna kapa

visoko kvalitetna plastika

Cevni nastavek (šoba)

aluminij

Obračalna priprava visoko kvalitetna plastika z jekleno gredjo

PRIKLJUČEK

2 1/2" moški navoj



Pritis k vode	Dolžina meta curka	Idealno rezmerje med razpršilniki		ZN 23 W / ZN 40 W			ZN 23 D / ZN 40 D			ZN 23 W / ZN 40 W				ZN 23 D / ZN 40 D																	
		a	b	Ustnik	Poraba vode	Oroševanje		Ustnik	Poraba vode	Oroševanje		Ustnik	Poraba vode	Oroševanje		Ustnik	Poraba vode	Oroševanje													
bar	m	m	m	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h	mm	m ³ /h	mm/h	mm/h								
ZN23/ZN40																															
3	30,5/28,0	42x36	36x36	14	12,08	8,0	9,3	14x6	14,30	9,5	11,0	20	24,65	12,2	14,0	20x7	27,67	13,7	15,7	20	37,5/34,5	48x42	42x42	14,30	9,5	11,0					
4	33,5/31,0	42x36	36x36		13,95	9,2	10,8		16,51	10,9	12,7		40,5/38,1	54x48	48x48		28,46	11,0	12,4		31,95	12,3	13,9	40,5/38,1	54x48	48x48	28,46	11,0	12,4		
5	35,5/33,0				15,59	10,3	12,0		18,46	12,2	14,2		31,82	12,3	13,8		35,72	13,8	15,5		43,0/40,5	60x54	54x54	34,86	10,8	12,0	43,0/40,5	60x54	54x54	34,86	10,8
6	37,0/34,5	17,08	11,3		13,2	20,22	13,4		15,6	31,82	12,3		13,8	39,13	12,1		13,4	45,8/43,0	60x54		54x54			37,65	11,6	12,9	45,8/43,0			60x54	54x54
7	39,0/36,5	18,45	9,2		10,5	21,84	10,8		12,4	31,82	12,3		13,8	42,26	13,0		14,5	47,5/45,2				60x54	54x54	40,25	12,4	13,8	47,5/45,2	60x54	54x54		
8	40,2/37,5	19,72	9,8		11,2	23,34	11,6		13,2	49,0/46,5	60x54		54x54	45,18	13,9		15,5	49,0/46,5	60x54		54x54			49,0/46,5	60x54	54x54	49,0/46,5			60x54	54x54
3	33,5/31,0	42x36	36x36		16	15,77	10,4		12,2	16x6				17,99	11,9		13,9	22				29,82	11,5	12,9			22x8	33,77	13,0		
4	37,0/34,0	42x36	36x36			18,21	12,0		14,1		20,78		13,7	16,0	42,0/39,5		60x54		54x54		34,44	13,3	14,9	38,99	15,0	16,9		42,0/39,5	60x54	54x54	20,78
5	38,0/35,5			20,36		10,1	11,5	23,23	11,6		13,2	38,50	11,9	13,2	43,59	13,5				14,9	45,0/42,0	60x54	54x54	42,18	13,0	14,5		45,0/42,0			60x54
6	40,0/38,0	22,31	11,1	12,6		25,45	12,6	14,4	42,18		13,0	14,5	47,75	14,7	16,4	47,0/45,0	60x54		54x54	45,56	14,1			15,6	47,0/45,0	60x54		54x54	25,45	12,6	
7	41,8/40,0	24,10	9,3	10,5		27,48	10,6	11,9	45,56		14,1	15,6	51,58	15,9	17,7	49,2/47,0				60x54	54x54	48,70	15,0	16,7	49,2/47,0				60x54	54x54	27,48
8	44,0/42,0	25,76	9,9	11,2		29,38	11,3	12,8	51,5/48,3		60x54	54x54	55,14	17,0	18,9	51,5/48,3	60x54		54x54			51,5/48,3	60x54	54x54	51,5/48,3	60x54		54x54			29,38
3	35,0/32,5	48x42	42x42	18		19,96	9,9	11,3	18x7				22,98	11,4	13,0	24				35,49	13,7	15,4			24x8				39,44	15,2	17,1
4	38,0/36,0	48x42	42x42			23,05	11,4	13,1			26,54	13,1	15,0	43,0/40,0	60x54		54x54		40,98	12,6	14,1	45,54	14,1	15,6		43,0/40,0		60x54	54x54	26,54	13,1
5	40,5/38,0				25,77	12,8	14,6	29,67		14,7	16,8	45,5/42,5	60x54	54x54				50,91	15,7	17,5	48,5/46,0	60x54	54x54	55,77		17,2	19,1			48,5/46,0	60x54
6	42,5/40,5	28,23	10,9		12,3	32,50	12,5	14,1		50,19	15,5	17,2			57,77		17,2	19,1	50,5/48,0	60x54	54x54			54,22		16,7	18,6	50,5/48,0	60x54	54x54	
7	45,0/43,0	30,50	11,8		13,2	35,11	13,5	15,2		54,22	16,7	18,6	60,24	18,6	20,7		52,0/50,0	60x54	54x54			57,96	17,9	19,9		52,0/50,0	60x54	54x54			35,11
8	46,1/44,5	32,60	12,6		14,1	37,53	14,5	16,3		57,96	17,9	19,9	64,40	19,9	22,1		52,0/50,0			60x54	54x54	57,96	17,9	19,9		52,0/50,0			60x54	54x54	37,53

Normalno delovanja intervalov škropilnika je učinkovito ob pogojih brezvetrja in temperaturi ozračja +15°C ter montaža same naprave pri tleh. Postavitev škropilnika v tristranično strukturo je namenjena optimalni razporeditvi vode. Postavitev škropilnika v kvadratno strukturo pa se priporoča za mobilne škropilniške sisteme.



ARMEX ARMATURE d.o.o. ,Ivančna Gorica, Slovenija
TEL.: + 386 1 78-69-270 , FAX.: + 386 1 78-69-265

