

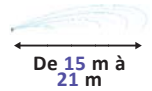
## Aspersion grandes cultures

### > Arroseurs à impact - 1"



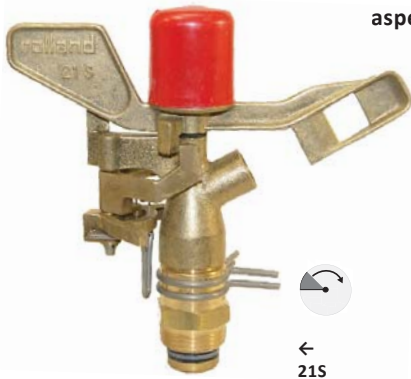
#### Arroseur - serie 21

Arroseur à impact laiton - Buse ou bouchon arrière - Angle 28°  
Buses de 4,5 à 7,5 mm.



Pression de service de **3,0** bar

Raccord diam. fil. **1"** pce



#### 21C / 21S

Application d'arrosage de surface pour les cultures maraîchère ou de grand espace vert.

		Référence					
asperseur circulaire - 21		21C					
asperseur secteur - 21		21S					
21C/21S		3,0 bar		3,5 bar		4,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
	5.5	15,5	1,97	16,0	2,10	16,5	2,18
	6.0	18,0	2,56	18,5	2,65	19,0	2,78
	6.5	18,0	2,71	19,0	2,80	20,0	2,91
	7.0	18,5	3,48	19,0	3,74	20,0	3,90
Buses	21C	3,0 bar		4,0 bar		5,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
	4.5 x 5.0	16,0	2,93	17,0	3,40	-	-
	4.5 x 5.5	16,0	3,24	17,3	3,67	-	-
	4.5 x 6.0	17,5	3,57	18,5	4,14	-	-
	4.5 x 6.5	17,8	3,88	18,2	4,27	-	-
5.0 x 7.0	18,3	4,54	19,5	5,39	-	-	
5.0 x 7.5	-	-	20,0	5,69	21,0	6,70	

Débit à 360

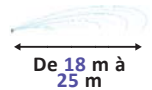
← 1 buse / 21C-21S

← 2 buses /



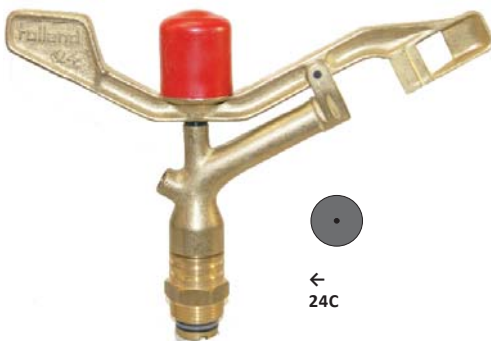
#### Arroseur - serie 24

Arroseur à impact laiton - Buse arrière pour 21C  
Angle 28° - Buses de 4,5 à 7,5 mm.



Pression de service de **3,0** bar

Raccord diam. fil. **1"** pce



#### 24C / 24S

Application d'arrosage de surface des grands espaces.

		Référence					
asperseur circulaire - 24		24F					
asperseur secteur - 24		24S					
Buses	24C/24S	3,0 bar		3,5 bar		4,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
	5.5	15,5	1,97	16,0	2,10	16,5	2,18
	6.0	18,0	2,56	18,5	2,65	19,0	2,78
	6.5	18,0	2,71	19,0	2,80	20,0	2,91
24C/24S		4,0 bar		4,5 bar		5,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
7.0	21,0	2,71	21,3	3,90	-	-	
8.0	21,5	4,96	22,5	5,31	23,1	5,70	
9.0	22,7	5,80	24,0	6,53	25,2	6,72	
24C		3,0 bar		3,5 bar		4,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
	5.5 x 3.0	18,0	2,47	19,0	2,66	19,3	2,86
	6.0 x 3.0	19,0	3,04	20,0	3,27	20,6	3,51
6.5 x 3.0	19,5	3,27	20,0	3,55	20,6	3,84	
7.0 x 3.0	-	-	20,6	3,96	21,0	4,24	
24C		4,0 bar		4,5 bar		5,0 bar	
		portée	débit	portée	débit	portée	débit
		m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h
8.0 x 3.0	21,5	5,46	21,5	5,91	23,1	6,80	
9.0 x 3.0	22,7	6,30	24,0	7,03	25,2	7,37	

Débit à 360

← 1 buse / 24C-24S

← 2 buses /

## Aspersion grandes cultures

### > Canons longues portées

#### Arroseur série KOMET 163



jusqu'à 35 m

		Référence					
canon KOMET 163		KOMET163					
		2,0 bar		4,0 bar		6,0 bar	
(en mm)		portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h
<p>Tableau de performances des</p>	buse ø8	19,5	4,91	24,0	6,94	-	-
	buse ø10	21,5	6,78	26,5	9,60	-	-
	buse ø12	23,0	9,07	28,5	12,83	32,5	15,72
	buse ø14	24,0	11,78	30,0	16,67	33,5	20,41
	buse ø16	24,5	14,91	31,5	21,08	34,5	25,82



Pression de service de 2,0 bar

Raccord diam. tar. 1"½ pce

←  
**KOMET163**  
- Arroseur à impact  
- Régalge du secteur grâce à 2 butées  
- équipé d'une buse motrice ø8mm

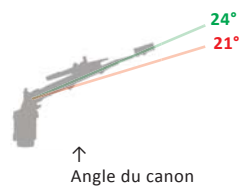
#### Arroseur série SR



Canon à retour lent - Livré sans buse mais avec le porte buse.

SÉRIE 75		Référence					
canon SR 75 - 24° raccord: tar. 2"		SR75					
SÉRIE 100		Référence					
canon SR 100 - 21° raccord: à bride		SR100					
canon SR 100 - 24° raccord: tar. 2"		SR10024F					
canon SR 100 - 21° raccord: à bride (6 trous)		SR10024B					
<p>SR75</p>	10.2	3,0 bar		4,5 bar		6,0 bar	
		portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h
	11.4	47,0	6,6	52,0	8,1	56,0	9,3
	12.7	50,0	8,3	57,0	10,2	63,0	11,8
	14.0	53,0	10,3	62,0	12,6	68,0	14,6
	15.2	57,0	12,4	66,0	15,2	72,0	17,6
	16.5	59,0	14,9	68,0	18,3	74,0	21,1
	17.8	61,0	17,6	71,0	21,5	79,0	24,8
	19.1	63,0	20,3	75,0	24,8	84,0	28,6
	20.3	66,0	23,1	78,0	28,4	85,0	32,7
	20.3	69,0	26,3	80,0	32,3	87,0	37,2
<p>SR100</p>	12.7	3,0 bar		6,0 bar		8,0 bar	
		portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h	portée m	débit m <sup>3</sup> /h
	14.0	59,5	10,8	73,4	15,0	81,7	17,6
	15.2	62,6	13,4	77,3	18,5	85,7	21,0
	16.5	66,1	15,6	80,7	22,1	89,3	25,5
	17.8	66,8	18,3	85,0	25,9	93,1	29,7
	19.1	71,4	21,0	85,0	25,9	93,1	29,7
	20.3	74,5	24,1	91,8	34,3	99,7	39,4
	21.6	77,5	27,5	94,7	38,2	103,0	44,1
	22.9	79,5	31,5	97,7	44,5	105,0	51,2
	22.9	88,1	42,8	109,0	60,5	116,0	70,2

jusqu'à 43 m



Pression de service de 2,5 bar

Raccord diam. tar. 2" pce

jusqu'à 58 m



Pression de service de 2,5 bar

Raccord diam. à bride ou tar. 2" pce

#### \* Pièces détachées

Pour les pièces détachées disponible en stock ou à commander

> Nous consulter <

- Sur commande (nous consulter)
- secteur d'arrosage réglable
- secteur d'arrosage plein cercle

## Aspersion grandes cultures

### > Enrouleurs pour stades ou maraîchage



#### Enrouleur RAINSKY



Livré complet avec traineau, canon (+ buses) et rac-



Détails

#### RAINSKY AAA et A5

Détail enrouleurs RainSky AAA et A5

> Enrouleur pour stade - Page 47 <

		Référence	
	<b>RAINSKY AAA - 40F110</b> ø40 mm - 110ml	40F110	
	<b>RAINSKY A5 - 50F150</b> ø50 mm - 150ml	50F150	
40F100	8 -	26	3,2
	9 -	28	4,0
	10 -	-	-
	12 -	-	-
50F150	8 -	30	3,6
	10 -	31	5,6
	12 -	32	7,5
	14 -	-	-
	16 -	-	-

		2,5 bar		3,0 bar		5,0 bar		6,5 bar	
	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	
40F100	8 -	26	3,2	29	3,6	33	4,8	-	-
	9 -	28	4,0	29	4,3	34	5,8	-	-
	10 -	-	-	30	4,9	34	6,8	36	8,0
	12 -	-	-	-	-	34	8,1	36	9,9
		3,0 bar		4,0 bar		5,0 bar		7,0 bar	
	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	écartement	débit m <sup>3</sup> /h	
50F150	8 -	30	3,6	34	4,3	36	5,1	-	-
	10 -	31	5,6	35	6,7	37	7,0	-	-
	12 -	32	7,5	35	9,0	37	10,1	-	-
	14 -	-	-	35	11,0	37	12,3	43	15,2
	16 -	-	-	-	-	36	14,4	41	17,6



Valeurs indicatives pour plus de précision, notamment la pluviométrie

### > Enrouleurs agricoles

#### Enrouleur IRRIMEC



←  
MINI-RAIN



→  
OPTI-RAIN ST



→  
MASTER MF

## Aspersion grandes cultures

### > Enrouleurs agricoles (suite)

#### Enrouleur OCMIS



#### Caractéristiques

#### Série R

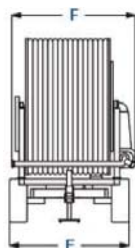
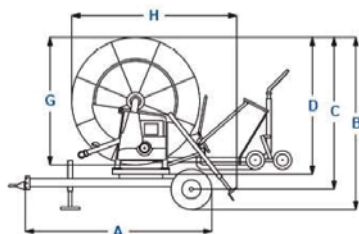
Les enrouleurs Ocmis à tourelle sont constitués d'une turbine hydraulique à étranglement de flux.

#### Dimensions



mm

Série	A	B	C	D	E	F	G	H
R1/1	290	230	200	180	175	170	169	225
R2/1	330	296	265	245	205	225	224	280
R3/1	340	324	296	270	210	225	246	295
R4/1	375	360	320	303	240	233	280	335



#### → Série R1/1A

Tuyau	longueur
∅ 63	250 / 280 / 300 m
∅ 70	220 / 270 m
∅ 75	220 / 250 m
∅ 82	180 m



#### ← Série R2/1A

Tuyau	longueur
∅ 75	350 / 400 m
∅ 82	350 / 400 m
∅ 90	280 / 300 / 350 m
∅ 100	275 m



#### → Série R3/1A

Tuyau	longueur
∅ 90	450 / 480 m
∅ 110	300 / 320 m



#### ← Série R4/1A

Tuyau	longueur
∅ 100	450 / 500 m
∅ 110	400 / 420 / 450 m
∅ 120	380 m
∅ 125	300 / 350 m



Sur commande  
(nous consulter)