

# Chariots dévidoirs et Dévidoirs manuels

Utilisation pour tuyau eau froide - arrosage

CHARIOTS DEVIDOIRS	p. 2 et 3
DEVIDOIRS MANUELS	p. 4 et 5
TUYAUX ET ACCESSOIRES	p. 6 et 7
TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 8

67 rue d'Altkirch – F-68210 HAGENBACH  
Tél : 03 89 07 21 24 – Fax : 09 70 32 01 48  
[www.coserwa.com](http://www.coserwa.com) – [contact@coserwa.com](mailto:contact@coserwa.com)

## Chariot Dévidoir Manuel - Eau



Modèle laqué

**Modèle : laqué** – Pression max. 8 bars – 50°C

Châssis et tambour acier laqué

Raccord pivotant en laiton, max. 80m de tuyau – max. Ø int. 19mm

Roues plastique

Dimensions :

HS120/PE 420 x 570 x 800 mm poids : 6kg

PC100/PE 480 x 680 x 790 mm poids : 8kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau		Réf.
HS120/PE	60m –	12,5	2870010
PC100/PE	80m –	12,5	2870020
	50 m -	19	



Modèle zingué

**Modèle : zingué** – Pression max. 8 bars – 50°C

Châssis acier zingué et tambour acier laqué

Raccord pivotant en laiton, max. 100m de tuyau – max. Ø int. 25mm

Roues plastique (HS) et gonflées (PC et SPG)

Dimensions :

HS120/P 445 x 620 x 820 mm poids : 7kg

PC100/P 525 x 660 x 1040 mm poids : 9kg

SPG50/P 630 x 860 x 940 mm poids : 12kg

SPG100/P 780 x 880 x 1100 mm poids : 20 kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau		Réf.
HS120/P	60m –	12,5	2880030
PC100/P	80m -	12,5	2880040
	50m -	19	



Modèle SPG zingué

SPG50/P 80m - 19 2880050

50m - 25

SPG100/P 100m - 19 2880060

80m - 25



Modèle Super Profi

**Modèle : Super Profi** – Pression max. 8 bars – 50°C  
Châssis et tambour acier zingué  
Raccord pivotant en laiton, max. 120m de tuyau – max. Ø int. 25mm  
Frein de tambour, roues gonflées

Dimensions :  
700 x 700 x 1150 mm poids : 23kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Réf.
Super Profi	120m - 19 mm	2850090
	100m - 25 mm	



Modèle Plateforme – MC100/P

**Modèle : Plateforme** – Pression max. 8 bars – 50°C  
Châssis et tambour acier laqué  
Raccord pivotant en laiton, max. 80m de tuyau – max. Ø int. 19mm  
Plateforme 390 x 260 mm pour pompe ou autres accessoires, roues plastique

Dimensions :  
950 x 600 x 700 mm poids : 11kg  
Plateforme 390 x 260 mm

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Réf.
MC100/P	80m - 12,5 mm	2860020
	50m - 19 mm	

## Dévidoirs Manuel - Eau



Modèle MC

**Modèle : laqué** – Pression max. 8 bars – 50°C

Châssis et tambour acier laqué

Raccord pivotant en laiton, max. 70m de tuyau – max. Ø int. 19mm

Dimensions :

MC60	460 x 630 x 360 mm	poids : 4kg
MC90	560 x 630 x 460 mm	poids : 6kg
MC200	730 x 630 x 460 mm	poids : 6,5kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Réf.
MC60	25m – 12,5	2890010
MC90	50m – 12,5	2890020
	30m - 19	
MC200	70 m - 12,5	2890030



Modèle Status

**Modèle : Status** - Pression max. 8 bars – 50°C

Châssis acier zingué et tambour acier laqué

Raccord pivotant en laiton, max. 50m de tuyau – max. Ø int. 19mm

Support mural orientable et fixe

Dimensions :

540 x 370 x 460 mm poids : 6kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Réf.
Status	50m – 12,5	2880010
	30m - 19	



Modèle Magnum Mini

**Modèle : Magnum Mini** - Pression max. 350 bars – 100°C

Châssis et tambour acier laqué ou inox

Raccord pivotant en laiton ou inox,

max. 25m de tuyau – max. Ø int. 12,5mm - Poids : 6kg

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Pression	Réf.
Laqué	20m – 10	200 bars	2900000
	15m - 12,5		
Inox	20m – 10	350 bars	2904000
	15m - 12,5		



Modèle Magnum

**Modèle : Magnum** - Pression max. 200 bars – 100°C

Châssis et tambour acier laqué

Raccord pivotant en laiton

max. 200m de tuyau – max. Ø int. 12,5mm

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Poids	Réf.
	70m - 10	17kg	2910000
	50m - 12,5		
	110m - 10	20kg	2910010
	80m - 12,5		
	160m - 10	23kg	2910020
	110m - 12,5		
	200m - 10	26kg	2910030
	150m - 12,5		

Pépinières – Horticulture - Espaces Verts – Paysage – Maraichage – Viticulture – Arboriculture - ETFA

### Modèle : Magnum 2000

Pression max. 200 bars en laqué ; 350 bars en inox – 100°C  
Châssis et tambour acier laqué ou inox  
Raccord pivotant en laiton ou inox,  
max. 200m de tuyau – max. Ø int. 25mm



Modèle Magnum 2000

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Poids	Réf.
Acier	70m - 10	14kg	2920000
	50m - 12,5		
Inox	70m - 10	14kg	2924000
	50m - 12,5		
Acier	110m - 10	15kg	2920010
	80m - 12,5		
Inox	110m - 10	15kg	2924010
	80m - 12,5		
Acier	160m - 10	16kg	2920020
	110m - 12,5		
Inox	160m - 10	16kg	2924020
	110m - 12,5		
Acier	200m - 10	17kg	2920030
	150m - 12,5		
Inox	200m - 10	17kg	2924030
	150m - 12,5		
Acier	20m - 25	17kg	2930000
	20m - 25	17kg	2934000
Acier	30m - 25	19kg	2930010
	30m - 25	19kg	2934010



Modèle Magnum Golia

### Modèle : Magnum Golia

Pression max. 200 bars– 100°C  
Châssis et tambour acier laqué  
Raccord pivotant en acier  
max. 230m de tuyau – max. Ø int. 50mm

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Poids	Réf.
Acier	80m - 19 mm	28kg	2940000
Acier	50m - 25 mm	29kg	2940010
Acier	230m - 12,5 mm	35kg	2940020
Acier	140m - 19 mm	38kg	2940030
Acier	80m - 25 mm	39kg	2940040
Acier	35m - 38 mm	40kg	2940050
Acier	40m - 50 mm	55kg	2940060



Modèle Casper

### Modèle : Casper

Pression max. 50 bars– 60°C  
Châssis et tambour acier laqué  
Raccord pivotant en acier – Plaque de fixation de côté  
max. 10m de tuyau – max. Ø int. 50mm

Type	Capacité – Ø int. tuyau	Poids	Réf.
Acier	10m - 50 mm	20,5kg	2950000

## Tuyaux et accessoires

**Tuyau PVC eau « Tricoflex »**  
Max. 50°C



Øint. Tuyau – Longueur	Pression max.	Référence
1/2" – 20m	12 bars	130700
1/2" – 25m	12 bars	
1/2" – 30m	12 bars	
1/2" – 50m	12 bars	
1/2" – 100m	12 bars	
5/8" – 20m	10 bars	130701
5/8" – 100m	10 bars	
3/4" – 25m	10 bars	130702
3/4" – 50m	10 bars	
3/4" – 100m	10 bars	
1" – 25m	9 bars	130703
1" – 50m	9 bars	
1" – 100m	9 bars	
1 1/4" – 25m	8 bars	130704
1 1/4" – 50m	8 bars	
1 1/4" – 100m	8 bars	
1 1/2" – 25m	8 bars	130705
1 1/2" – 50m	8 bars	
2" – 25m	8 bars	130706
2" – 50m	8 bars	



**Canne d'arrosage en alu**  
3/4" int. / ext.

Longueur	Référence
40cm	130131
60cm	130132
90cm	130133
120cm	130134

**Canne d'arrosage en alu**  
Complète avec robinet sphérique et pomme

Longueur	Référence
40cm	130135
40cm	130136
40cm	130137
40cm	130138



**Pomme alu 3/4" int.**  
170 trous 130147  
400 trous 130148



**Canne courte pour pot**

1/2" ext. 130139



**Pistolet d'arrosage**  
(plastique /laiton)

Raccord rapide laiton 130140  
Raccord à emboîtement 130141



**Collier à vis**

Dim.	Référence
12-20mm	130207
16-25mm	130208
23-35mm	130209
40-60mm	130210



**Pistolet d'arrosage Profi**  
(laiton revêtement caoutchouc)  
Ma. 25 bars – 80° C  
24 l./min à 5 bars  
Raccord Geka  
1/2" int. 130142



## Robinet à vanne sphérique (en laiton nickelé)



Dim.	Référence
3/8"int.	130151
1/2" int.	130152
3/4"int.	130153
1"int.	130154
1 1/4"int.	130155
1 1/2"int.	130156
2"int.	130157
3/4"int. – ext.	130158



## Raccord rapide à emboiter

Dim.	Référence
3/8"	130172
1/2"	130173
5/8"	130174
3/4"	130175
1"	130176
1 1/4"	130177
1 1/2"	130178

## Raccord rapide

Rotation axiale à 360°



1/2" ext.	130159
3/4" ext.	130160
1" ext.	130161



## Raccord rapide filetage int.

3/8"	130179
1/2"	130180
3/4"	130181
1"	130182
1 1/4"	130183
1 1/2"	130184

## Raccord rapide

Rotation axiale à 360°



1/2" int.	130162
3/4" int.	130163
1" int.	130164



## Raccord rapide filetage ext.

3/8"	130185
1/2"	130186
3/4"	130187
1"	130188
1 1/4"	130189
1 1/2"	130190

## Raccord rapide de dérivation

Avec 2 robinets d'arrêt



Réf. 130171



## Raccord rapide avec bague de serrage – à emboiter

1/2"	130191
3/4"	130192
1"	130193
1 1/4"	130194
1 1/2"	130195

## Raccord rapide avec bague de serrage – à visser

3/4" ext.	130268
1" ext.	130269

## Tableau de correspondance

### Valeurs en

mm	pouce
6	1/4
9	3/8
12,7 (13)	1/2
15,5	5/8
19	3/4
25	1
32	1 ¼
38	1 ½
50	2

Ces valeurs sont approximatives et données à titre informatif