

# CATALOGUE EAU

TABLEAUX DE SELECTION	
- par la longueur du tuyau	p. 2
- par le diamètre	p. 3
ENROULEURS AUTOMATIQUES	p. 4 à 9
OPTIONS d'enrouleurs automatiques	p. 10 et 11
ENROULEURS TRAINEAUX	p. 12
ENROULEURS TELECOMMANDES	p. 14
CHARIOTS DEVIDOIRS	p. 15 et 16
DEVIDOIRS MANUELS	p. 17 et 18
TUYAUX ET ACCESSOIRES	p. 19 et 20
TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 21
APERCU AUTRES GAMMES	p. 22
Air comprimé – Traitement - Pulvérisation	

## Sélection par la longueur du tuyau – Enrouleurs automatiques

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>OSM 110</b>	1110101	laqué	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10
<b>OSM 110</b>	1114101	inox	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10
<b>OSM 250</b>	1250131	laqué	7 m	19	10	50°C	3/4"	12
<b>OSM 250</b>	1254131	inox	7 m	19	10	50°C	3/4"	12
<b>OSM 510</b>	1500132	laqué	8 m	25	10	50°C	1"	27
<b>OSM 210</b>	1214101	inox	10 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
<b>Retracta</b>	1000201	Vert	14 m	15,5	8	50°C	1/2"	10
<b>OSM 210</b>	1210101	laqué	14 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
<b>OSM 310</b>	1310101	laqué	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
<b>OSM 310</b>	1314101	inox	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
<b>OSM 410</b>	1410102	laqué	15 m	15,5	10	50°C	1/2"	20
<b>OSM 410</b>	1414102	inox	15 m	15,5	10	50°C	1/2"	20
<b>OSM 510</b>	1500131	laqué	15 m	19	10	50°C	1"	27
<b>OSM 610</b>	1610132	laqué	15 m	25	9	50°C	1"	31
<b>OSM 610</b>	1614132	inox	15 m	25	10	50°C	1"	31
<b>Retracta</b>	1000101	Vert	18 m	12,5	8	50°C	1/2"	10
<b>OSM 410</b>	1410101	laqué	20 m	12,7	12	50°C	1/2"	20
<b>OSM 510</b>	1510102	laqué	20 m	15,5	10	50°C	1/2"	26
<b>OSM 510</b>	1514102	inox	20 m	15,5	10	50°C	1/2"	26
<b>OSM 610</b>	1610131	laqué	20 m	19	10	50°C	1"	31
<b>OSM 610</b>	1614131	inox	20 m	19	12	50°C	1"	31
<b>OSM 410</b>	1414101	inox	20 m	12,7	12	50°C	1/2"	20
<b>OSM 510</b>	1510101	laqué	25 m	12,7	12	50°C	1/2"	26
<b>OSM 510</b>	1514101	inox	25 m	12,7	12	50°C	1/2"	26
<b>OSM 610</b>	1610102	laqué	25 m	15,5	10	50°C	1/2"	31
<b>OSM 610</b>	1614102	inox	25 m	15,5	10	50°C	1/2"	31
<b>OSM 610</b>	1610101	laqué	30 m	12,7	12	50°C	1/2"	31
<b>OSM 610</b>	1614101	inox	30 m	12,7	12	50°C	1/2"	31
<b>OSM 710</b>	1710132	laqué	30 m	25	9	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1714132	inox	30 m	25	9	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1710131	laqué	40 m	19	10	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1714131	inox	40 m	19	10	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1710102	laqué	50 m	15,5	10	50°C	1/2"	52
<b>OSM 710</b>	1714102	inox	50 m	15,5	10	50°C	1/2"	52
<b>OSM 710</b>	1710101	laqué	60 m	12,7	12	50°C	1/2"	52

## Sélection par le diamètre du tuyau

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>Retracta</b>	1000101	Vert	18 m	12,5	8	50°C	½"	10
<b>OSM 110</b>	1110101	laqué	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10
<b>OSM 110</b>	1114101	inox	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10
<b>OSM 210</b>	1214101	inox	10 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
<b>OSM 210</b>	1210101	laqué	14 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
<b>OSM 310</b>	1310101	laqué	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
<b>OSM 310</b>	1314101	inox	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
<b>OSM 410</b>	1410101	laqué	20 m	12,7	12	50°C	½"	20
<b>OSM 410</b>	1414101	inox	20 m	12,7	12	50°C	½"	20
<b>OSM 510</b>	1510101	laqué	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
<b>OSM 510</b>	1514101	inox	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
<b>OSM 610</b>	1610101	laqué	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
<b>OSM 610</b>	1614101	inox	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
<b>OSM 710</b>	1710101	laqué	60 m	12,7	12	50°C	½"	52
<b>OSM 710</b>	1714101	inox	60 m	12,7	12	50°C	½"	52
<b>Retracta</b>	1000201	Vert	14 m	15,5	8	50°C	½"	10
<b>OSM 410</b>	1410102	laqué	15 m	15,5	10	50°C	½"	20
<b>OSM 510</b>	1510102	laqué	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
<b>OSM 510</b>	1514102	inox	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
<b>OSM 610</b>	1610102	laqué	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
<b>OSM 610</b>	1614102	inox	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
<b>OSM 410</b>	1414102	inox	15 m	15,5	10	50°C	½"	20
<b>OSM 710</b>	1710102	laqué	50 m	15,5	10	50°C	½"	52
<b>OSM 710</b>	1714102	inox	50 m	15,5	10	50°C	½"	52
<b>OSM 250</b>	1250131	laqué	7 m	19	10	50°C	3/4"	12
<b>OSM 250</b>	1254131	inox	7 m	19	10	50°C	3/4"	12
<b>OSM 510</b>	1500131	laqué	15 m	19	10	50°C	1"	27
<b>OSM 610</b>	1610131	laqué	20 m	19	10	50°C	1"	31
<b>OSM 610</b>	1614131	inox	20 m	19	12	50°C	1"	31
<b>OSM 710</b>	1710131	laqué	40 m	19	10	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1714131	inox	40 m	19	10	50°C	1"	52
<b>OSM 510</b>	1500132	laqué	8 m	25	10	50°C	1"	27
<b>OSM 610</b>	1610132	laqué	15 m	25	9	50°C	1"	31
<b>OSM 610</b>	1614132	inox	15 m	25	10	50°C	1"	31
<b>OSM 710</b>	1710132	laqué	30 m	25	9	50°C	1"	52
<b>OSM 710</b>	1714132	inox	30 m	25	9	50°C	1"	52

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



**Modèle Retracta**



**Modèle OSM 110 (inox et laqué)**

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>Retracta</b>	1000101	Vert	18 m	12,5	8	50°C	1/2"	10
	1000201	Vert	14 m	15,5	8	50°C	1/2"	10
<b>OSM 110</b>	1110100	laqué	sans	-	20	90°C	3/8"	7
	1110101	laqué	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10
	1114100	inox	sans	-	20	90°C	3/8"	7
	1114101	inox	7 m	12,7	12	50°C	3/8"	10

### Modèle Retracta

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **20 m**

Tuyau : Ø int. max. 15 mm

Corps en plastique choc et traité UV

Support **orientable et fixe**

Guide d'enroulement

Montage en toute position

### Modèle OSM 110

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **15 m**

Tuyau : Ø int. max. 12,5 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

Accessoire : plaque support orientable 110°

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



**Modèle OSM 210 (inox et laqué)**

**Modèle OSM 250 (inox et laqué)**

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>OSM 210</b>	1210100	laqué	sans	-	20	90°C	3/8"	8
	1210101	laqué	14 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
	1214100	inox	sans	-	20	90°C	3/8"	8
<b>OSM 250</b>	1214101	inox	10 m	12,7	12	50°C	3/8"	12
	1250100	laqué	sans	-	20	90°C	3/4"	10
	1250131	laqué	7 m	19	10	50°C	3/4"	12
	1254100	inox	sans	-	20	90°C	3/4"	10
	1254131	inox	30 m	19	10	50°C	3/4"	12

### Modèle OSM 210

Retour par ressort  
Butée de tuyau  
Longueur max. du tuyau : **18 m**  
Tuyau : Ø int. max. 12,5 mm  
Corps en acier laqué ou en inox  
Support **fixe**  
Guide d'enroulement réglable  
Montage en toute position

### Modèle OSM 250

Retour par ressort  
Butée de tuyau  
Longueur max. du tuyau : **7 m**  
**Tuyau** : Ø int. max. 19 mm  
Corps en acier laqué ou en inox  
Support **fixe**  
Guide d'enroulement réglable  
Montage en toute position

Accessoire : plaque support orientable 110° pour OSM 210 et 250

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



Modèle OSM 310 (inox et laqué)



Modèle OSM 410 (inox et laqué)

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Øint. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>OSM 310</b>	1310100	laqué	sans	-	20	90°C	3/8"	12
	1310101	laqué	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
	1314100	inox	sans	-	10	50°C	3/8"	12
	1314101	inox	15 m	12,7	12	50°C	3/8"	17
<b>OSM 410</b>	1410100	laqué	sans	-	20	90°C	1/2"	14
	1410101	laqué	20 m	12,7	12	50°C	1/2"	20
	1410102	laqué	15 m	15,5	10	50°C	1/2"	20
	1414100	inox	sans	-	20	90°C	1/2"	14
	1414101	inox	20 m	12,7	12	50°C	1/2"	20
	1414102	inox	15 m	15,5	10	50°C	1/2"	20

### Modèle OSM 310

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **18 m**

Tuyau : Ø int. max. 12,5 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

### Modèle OSM 410

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **20 m**

**Tuyau** : Ø int. max. 15,5 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



**Modèle OSM 510 (inox et laqué)**



**Modèle OSM 610 (inox et laqué)**

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>OSM 510</b>	1510100	laqué	sans	-	20	90°C	½"	20
	1510101	laqué	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
	1510102	laqué	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
	1514100	inox	sans	-	20	90°C	½"	20
	1514101	inox	25 m	12,7	12	50°C	½"	26
	1514102	inox	20 m	15,5	10	50°C	½"	26
	1500130*	laqué	sans	-	10	50°C	1"	21
	1500131*	laqué	15 m	19	10	50°C	1"	27
	1500132*	laqué	8 m	25	10	50°C	1"	27
<b>OSM 610</b>	1610100	laqué	sans	-	20	90°C	½"	25
	1610101	laqué	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
	1610102	laqué	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
	1610130	laqué	sans	-	20	90°C	1"	25
	1610131	laqué	20 m	19	10	50°C	1"	31
	1610132	laqué	15 m	25	9	50°C	1"	31
	1614100	inox	sans	-	20	90°C	½"	25
	1614101	inox	30 m	12,7	12	50°C	½"	31
	1614102	inox	25 m	15,5	10	50°C	½"	31
	1614130	inox	sans	-	20	90°C	1"	25
	1614131	inox	20 m	19	12	50°C	1"	31
	1614132	inox	15 m	25	10	50°C	1"	31

### Modèle OSM 510

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **25 m**

Tuyau : Ø int. max. 25 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **orientable et fixe** (\*uniquement fixe)

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

### Modèle OSM 610

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **30 m**

Tuyau : Ø int. max. 25 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



### Modèle OSM 710

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **60 m**

Tuyau : Ø int. max. 25 mm

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe**

Guide d'enroulement réglable

Montage en toute position

### Modèle OSM 710 (inox et laqué)

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.	Raccord	Poids (kg)
<b>OSM 710</b>	1710100	laqué	sans	-	20	90°C	½"	40
	1710101	laqué	60 m	12,7	12	50°C	½"	52
	1710102	laqué	50 m	15,5	10	50°C	½"	52
	1710130	laqué	sans	-	20	90°C	1"	40
	1710131	laqué	40 m	19	10	50°C	1"	52
	1710132	laqué	30 m	25	9	50°C	1"	52
	1714100	inox	sans	-	20	90°C	½"	40
	1714101	inox	60 m	12,7	12	50°C	½"	52
	1714102	inox	50 m	15,5	10	50°C	½"	52
	1714130	inox	sans	-	20	90°C	1"	40
	1714131	inox	40 m	19	10	50°C	1"	52
	1714132	inox	30 m	25	9	50°C	1"	52

## Enrouleur Automatique EAU FROIDE



**Modèle ASR**

### Modèle ASR

Retour par ressort

Butée de tuyau

Longueur max. du tuyau : **40 m**

Tuyau : Ø int. max. 50mm - 2"

Corps en acier laqué

Support **fixe**

Poids : 58 à 96 kg

Dimensions :

ASR100 : 467 x 760 x 682 mm

ASR200 : 592 x 760 x 682 mm

Modèle	Réf.	Corps	Longueur Tuyau	Ø int. (mm)	Pres. max. bars	T° max.
<b>ASR 100</b>	2600100	laqué	sans	-	20	90°C
	2600101	laqué	10 m	2"	8	50°C
	2600102	laqué	15 m	1" 1/2	8	50°C
	2600103	laqué	20 m	1" 1/4	8	90°C
	2600104	laqué	30 m	1"	8	50°C
<b>ASR 200</b>	2600200	laqué	sans	-	20	90°C
	2600201	laqué	15 m	2"	8	50°C
	2600202	laqué	20 m	1" 1/2	8	50°C
	2600203	laqué	25 m	1" 1/4	8	90°C
	2600204	laqué	40 m	1"	8	90°C

## Options d'enrouleur automatique



### Accessoires de Retracta

	Réf.
Fixation murale (de série)	1000002
Fixation au sol	1000001



Fixation murale orientable

### Fixation murale orientable 110°

Pour enrouleur type OSM 110 et 210

Finition	Réf.
acier laqué	1110001
inox	1114001

Pour enrouleur type OSM 610

Finition	Réf.
acier laqué	1610001
inox	1614001

Pour enrouleur type OSM 710

Finition	Réf.
acier laqué	1710001
inox	1714001



Cache de protection

### Cache de protection de la crémaillère

Pour enrouleur	Réf.
OSM 410	1410005
OSM 510	1510005
OSM 610	1510005
OSM 710	1510005



Bras guide basculante à 180° (3 positions)

### Bras guide basculant à 180°

	Réf.
Pour OSM 510 – 610 et 710	1610003

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



Plaque pivotante fixation au sol

### Plaque pivotante - fixation au sol

	Réf.
Pour OSM 410 et 510	1510002
Pour OSM 610	1610002
Pour OSM 710	1710002



Plaque murale

### Plaque murale – pour OSM 710

Laqué	1710004
Inox	1714004



Chariot pour enrouleur

### Chariot pour enrouleur

	Réf.
Pour OSM610 et 710	130001
Roues caoutchouc pleines, freinées	130002
Roues gonflées	130002



Guide d'enroulement par vis sans fin

### Guide d'enroulement par vis sans fin

Pour OSM 610	1610006
Pour OSM 710	1710006

## Enrouleur Traineau

**Arrosage et irrigation des cultures de pleins champs, des terrains de sport, des parcs et jardins, des serres...**

### Equipements de série :

- Entraînement par turbine pour enroulement du tuyau
- Densité d'arrosage réglable par bypass
- Traineau avec arroseur sectoriel
- Blocage automatique du tuyau et coupure de l'arrivée d'eau
- Vitesse d'enroulement constante (sur version à moteur électrique)



Modèle	Longueur / Ø	Entraînement	Référence
Leader 25	50 m – 3/4"	Turbine	LE25050N
Leader 25E	50 m – 3/4"	Moteur électrique	LE25050E
Leader 32	70 m – 3/4"	Turbine	LE32070N
Leader 32E	70 m – 3/4"	Moteur électrique	LE32070E
Leader 32	120 m – 1"	Turbine	LE32120A
Leader 32E	120 m – 1"	Moteur électrique	LE32120E
Leader 40	120 m – 1" 1/4	Turbine	LE40120A
Leader 40E	120 m – 1" 1/4	Moteur électrique	LE40120E
Leader 50	150 m – 1" 1/2	Turbine	LE50150N
Leader 50E	150 m – 1" 1/2	Moteur électrique	LE50150E
Leader 50	180 m – 1" 1/2	Turbine	LE50180N
Leader 50E	180 m – 1" 1/2	Moteur électrique	LE50180E

Télécommande pour version à moteur électrique

LE0030

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

Modèle N° de buse	Pression en bars	Débit l/min.	Portée du jet	Largeur max. d'irrigation	Vit. enroul m/h dose mm/heure						
					10	15	20	25	30	35	40
<b>LEADER 25</b>					10	15	20	25	30	35	40
5	2	22	10	20	7,8	5,2	3,9	3,1	2,6	2,2	1,9
	3	27	11	22	8,7	5,8	4,3	3,5	2,9	2,5	2,2
6	2	32	11	22	10,3	6,8	5,1	4,1	3,4	2,9	2,6
	3	39	12	24	11,5	7,6	5,7	4,6	3,8	3,3	2,9
<b>LEADER 32</b>					10	15	20	25	30	35	40
7	2	42	12	24	12,4	8,2	6,2	4,9	4,1	3,5	3,1
	3	52	14	28	13,1	8,7	6,6	5,2	4,4	3,7	3,3
	4	60	15,5	31	13,7	9,1	6,8	5,5	4,6	3,9	3,4
9	2	71	13,5	27	18,6	12,4	9,3	7,4	6,2	5,3	4,6
	3	87	15,5	31	19,8	13,2	9,9	7,9	6,6	5,7	5,0
	4	100	16,5	33	21,4	14,3	10,7	8,6	7,1	6,1	5,3
<b>LEADER 40</b>					10	15	20	25	30	35	40
9	2	71	14,5	29	17,3	11,5	8,6	6,9	5,8	4,9	4,3
	3	87	16,5	33	18,6	12,4	9,3	7,4	6,2	5,3	4,7
	4	100	18	36	19,6	13,1	9,8	7,8	6,5	5,6	4,9
10	2	88	15	30	20,7	13,8	10,4	8,3	6,9	5,9	5,2
	3	107	17,5	35	21,6	14,4	10,8	8,6	7,2	6,2	5,4
	4	124	19	38	23,0	15,4	11,5	9,2	7,7	6,6	5,8
<b>LEADER 50</b>					10	15	20	25	30	35	40
9	3	107	17	34	22,2	14,8	11,1	8,9	7,4	6,3	5,6
	4	124	18,5	37	23,7	15,8	11,8	9,5	7,9	6,8	5,9
10	3	130	18	36	25,5	17,0	12,7	10,2	8,5	7,3	6,4
	4	151	19,5	39	27,3	18,2	13,7	10,9	9,1	7,8	6,8
	5	170	20,5	41	29,3	19,5	14,6	11,7	9,8	8,4	7,3
12	3	182	20,5	41	31,3	20,9	15,7	12,5	10,4	9,0	7,8
	4	211	23	46	32,4	21,6	16,2	13,0	10,8	9,3	8,1
	5	236	25	50	33,3	22,2	16,7	13,3	11,1	9,5	8,3

**Vitesse d'enroulement en m/h : 10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40**

**Dose en mm/heure : voir les valeurs dans le tableau ci-dessus (sous les vitesses)**

## Enrouleur télécommandé

L'enrouleur à enroulement électrique dispose d'une commande à distance. Le tuyau est parfaitement rembobiné. La fréquence est codifiée et ne peut pas être perturbée dans le rayon d'action de l'émetteur. La portée est d'environ 180m.



Type	Référence
Avec batterie et chargeur 24V	1000940
Avec câble pour raccordement 220V	1000941
Avec prise 12V pour véhicule	1000942

Poids : 55 kg      Dim. : 1100 x 570 x 780 mm

### Accessoires:

Chariot freiné à 4 roues	1000950
Plaque pivotante	1000951
Régulation de la vitesse	1000952
Minoration sans télécommande	1000953
Tuyau 30m – 1 " ; max. 8 bars	1000954
Tuyau 50m – 3/4 " ; max. 8 bars	1000955
Tuyau 80m – 5/8 " ; max. 8 bars	1000956

## 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	

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



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 emboîter

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 emboîter

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

La gamme comporte aussi de nombreux modèles pour vos applications

## Air comprimé



## Traitement – Pulvérisation



Demandez votre documentation détaillée.

## COSERWA

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)