

# Enrouleurs Automatiques à Ressort de Rappel Haute Pression

TABLEAU de correspondance mm/pouce	p. 2
CHOIX des raccords	p. 3
ENROULEURS Tuyau <b>Haute Pression</b>	p. 4 à 8
OPTIONS d'enrouleurs automatiques	p. 9 et 10
TUYAUX et RACCORDS	P. 11
SYSTEME de TRANCANNAGE	p. 12 et 13
<b>AUTRES EQUIPEMENTS</b>	p. 14
- Enrouleurs motorisés	
- Chariots de manutention	
- Automoteurs et brouettes électriques	
- Tables de travail	

## Tableau de correspondance

Ø Intérieur

Valeurs en

mm	pouce
6	¼
8	5/16
10	3/8
12 - 12,5 (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

## Raccord Haute Pression Vérification et choix des dimensions



### Raccords montés de série

A l'extrémité du tuyau  
Raccord 22 x 1,5 int avec écrou



Sur raccord tournant  
22 x 1,5 ext



### Raccords montés sur demande

A l'extrémité du tuyau  
Raccord 21 x 1,5 int avec écrou



Sur raccord tournant  
21 x 1,5 ext



A l'extrémité du tuyau  
Embout à emboiter 11mm avec joint torique



Sur raccord tournant  
22 x 1,5 ext



A l'extrémité du tuyau  
Embout à emboiter 10mm avec joint torique



Sur raccord tournant  
21 x 1,5 ext

### Important ! Vérifier les raccords nécessaires de la manière suivante:

- Du nettoyeur haute pression vers le **raccord tournant**
- De **l'extrémité du tuyau** vers votre lance

## Enrouleurs Haute Pression 100 – 200 – 400 bar

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol  
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau en qualité 1SN ou 2SN

**210**



Dimensions : H x l x L : 360 x 165 x 320mm

**310**



Dimensions : H x l x L : 390 x 165 x 494mm

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Tuyau		Pression bar - type			Poids (kg)
			Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf.	400 – 2SN Réf.	
<b>EA210</b>	-	laqué	sans	-	EB1210200	EB1210300	EB1210400	8
	noir	laqué	8	10 m	-	EB1210301	EB1210401	14
	bleu	laqué	8	10 m	-	EB1210302	EB1210402	14
	noir	laqué	10	10 m	-	-	-	14
		inox	sans	-	EB1214200	EB1214300	EB1214400	8
	noir	inox	8	10 m	-	EB1214301	EB1214401	14
	bleu	inox	8	10 m	-	EB1214302	EB1214402	14
	noir	laqué	10	10 m	EB1214202	-	-	14
<b>EA310</b>	-	laqué	sans	-	EB1310200	EB1310300	EB1310400	8
	noir	laqué	8	15 m	-	EB1310301	EB1310401	14
	bleu	laqué	8	15 m	-	EB1310302	EB1310402	14
	noir	laqué	10	12 m	-	-	-	14
		inox	sans	-	EB1314200	EB1314300	EB1314400	8
	noir	inox	8	15 m	-	EB1314301	EB1314401	14
	bleu	inox	8	15 m	-	EB1314302	EB1314402	14
	noir	inox	10	12 m	-	-	-	14

### Modèle EA210

Butée de tuyau  
Corps en acier laqué ou en inox  
Support **fixe**  
Bras d'enroulement orientable  
Montage en toute position

### Modèle EA310

Butée de tuyau  
Corps en acier laqué ou en inox  
Support **fixe et orientable**  
Bras d'enroulement orientable  
Montage mural

Option : plaque support orientable 110° pour OSM 210 - voir page « Accessoires »

**NB : Raccords montés de série :** sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)  
Sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol  
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau en qualité 1SN ou 2SN

410



Modèle EA410

Retour par ressort

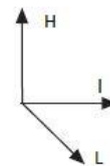
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage mural



Dimensions : H x I x L : 420 x 175 x 581mm

**Tuyau**

**Pression bar - type**

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf.	400 – 2SN Réf.	Poids (kg)
<b>EA410</b>	-	laqué	sans	-	EB1410200	EB1410300	EB1410400	14
	noir	laqué	8	15 m	-	EB1410301	EB1410401	28
	bleu	laqué	8	15 m	-	EB1410304	EB1410404	28
	noir	laqué	8	20 m	-	EB1410302	EB1410402	28
	bleu	laqué	8	20 m	-	EB1410305	EB1410405	28
	noir	laqué	10	17 m	-	EB1410303	EB1410403	28
	bleu	laqué	10	17 m	-	EB1410306	EB1410406	28
	noir	laqué	12	15 m	EB1410202	-	-	28
	-	inox	sans	-	EB1414200	EB1414300	EB1414400	14
	noir	inox	8	15 m	-	EB1414301	EB1414401	28
	bleu	inox	8	15 m	-	EB1414304	EB1414404	28
	noir	inox	8	20 m	-	EB1414302	EB1414402	28
	bleu	inox	8	20 m	-	EB1414305	EB1414405	28
	noir	inox	10	17 m	-	EB1414303	EB1414403	28
	bleu	inox	10	17 m	-	EB1414306	EB1414406	28
	noir	inox	12	15 m	EB1414202	-	-	28

**NB : Raccords montés de série :** sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)  
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol  
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau en qualité 1SN ou 2SN

510



Modèle EA510

Retour par ressort

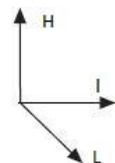
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe et orientable**

Guide d'enroulement réglable

Montage mural



Dimensions : H x I x L : 510 x 170 x 692mm

**Tuyau**

**Pression bar - type**

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Tuyau		Pression bar - type			Poids (kg)
			Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf.	400 – 2SN Réf.	
<b>EA510</b>	-	laqué	sans	-	EB1510200	EB1510300	EB1510400	14
	noir	laqué	8	25 m	-	EB1510301	-	28
	bleu	laqué	8	25 m	-	EB1510303	-	28
	noir	laqué	10	25 m	-	EB1510302	EB1510402	28
	bleu	laqué	10	25 m	-	EB1510304	EB1510404	28
	noir	laqué	12	25 m	EB1510202	-	-	28
	-	inox	sans	-	EB1514200	EA1514300	EB1514400	14
	noir	inox	8	25 m	-	EA1514301	-	28
	bleu	inox	8	25 m	-	EA1514303	-	28
	noir	inox	10	20 m	-	EA1514302	EB1514402	28
	bleu	inox	10	20 m	-	EA1514304	EB1514404	28
	noir	inox	12	25 m	EB1514202	-	-	28

**NB : Raccords montés de série :** sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)  
Sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol  
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau en qualité 1SN ou 2SN

610



Modèle EA610

Retour par ressort

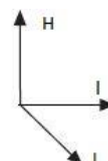
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe** (orientable en option)

Guide d'enroulement réglable

Montage toute position



Dimensions : H x I x L : 573 x 320 x 550mm

**Tuyau**

**Pression bar - type**

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Tuyau		Pression bar - type			Poids (kg)
			Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf.	400 – 2SN Réf.	
<b>EA610</b>	-	laqué	sans	-	EB1610200	EB1610300	EB1610400	25
	noir	laqué	8	30 m	-	EB1610301	-	35
	bleu	laqué	8	30 m	-	EB1610303	-	35
	noir	laqué	10	30 m	-	EB1610302	EB1610402	35
	bleu	laqué	10	30 m	-	EB1610304	EB1610404	35
	noir	laqué	12	30 m	EB1610202	-	-	35
	noir	laqué	19	20 m	EB1610233	-	-	38
	noir	laqué	25	15 m	EB1610234	-	-	38
	-	inox	sans	-	EB1614200	EB1614300	EB1614400	25
	noir	inox	8	30 m	-	EB1614301	-	35
	bleu	inox	8	30 m	-	EB1614303	-	35
	noir	inox	10	30 m	-	EB1614302	EB1614402	35
	bleu	inox	10	30 m	-	EB1614304	EB1614404	35
	noir	inox	12	30 m	EB1614202	-	-	35
	noir	inox	19	20 m	EB1614233	-	-	35
	noir	inox	25	15 m	EB1614234	-	-	25

**NB : Raccords montés de série :** sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)  
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

Tuyau disponible en **teinte noire** ou **bleue**. Les tuyaux bleus ne laissent pas de trace au sol  
Température max. tous modèles : **130°C**

Tuyau en qualité 1SN ou 2SN

710



Modèle EA710

Retour par ressort

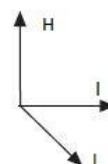
Butée de tuyau

Corps en acier laqué ou en inox

Support **fixe** (orientable en option)

Guide d'enroulement réglable

Montage toute position



Dimensions : H x I x L : 578 x 520 x 550mm



**Tuyau**

**Pression bar - type**

Modèle	Teinte Tuyau	Corps	Ø int.	L	100 – 1 SN Réf.	200 – 2SN Réf.	400 – 2SN Réf.	Poids (kg)
<b>EA710</b>	-	laqué	sans	-	EB1710200	EB1710300	EB1710400	40
	noir	laqué	10	40 m	-	EB1710303	EB1710403	65
	bleu	laqué	10	40 m	-	EB1710307	EB1710407	65
	noir	laqué	10	50 m	-	EB1710304	EB1710404	65
	bleu	laqué	10	50 m	-	EB1710308	EB1710408	65
	noir	laqué	12	50 m	EB1710202	-	-	65
	noir	laqué	19	40 m	EB1710233	-	-	65
	noir	laqué	25	30 m	EB1710234	-	-	65
	-	inox	sans	-	EB1714200	EB1714300	EB1714400	40
	noir	inox	8	30 m	-	EB1714303	EB1714103	65
	bleu	inox	8	30 m	-	EB1714307	EB1714407	65
	noir	inox	10	30 m	-	EB1714304	EB1714404	65
	bleu	inox	10	30 m	-	EB1714308	EB1714408	65
	noir	inox	12	30 m	EB1714202	-	-	65
	noir	inox	19	20 m	EB1714233	-	-	65
	noir	inox	25	15 m	EB1714234	-	-	65

**NB : Raccords montés de série :** sur l'extrémité du tuyau : 22 x 1,5 filetage intérieur (écrou tournant)  
sur raccord tournant : 22 x 1,5 filetage extérieur

## Options d'enrouleur automatique

**Chariot d'enrouleur (sans enrouleur) pour enrouleur EA610 et EA710**

**En acier zingué**

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

EB130001

EB130002



Dimensions L x l x H : 700 x 630 x 940mm

**En inox**

4 roues pleines caoutchouc dont 2 folles freinées

4 roues gonflées dont 2 folles freinées

EB130003

EB130004



**Rallonge de fixation orientable 180°**

Réf.

EA410 et 510

EB1514007

**Fixation murale orientable 110°**

acier laqué enrouleur type EA510 - 710

Finition

Réf. Laqué

Inox

EA510

EB1510001

EB1514001

EA710

EB1710001

EB1714001



Fixation murale orientable 110°

Pour enrouleur type OSM 710

Finition

Réf.

acier laqué

EB1710001

inox

EB1714001

**Fixation murale orientable 180°**

Finition

Réf.

acier laqué

EB1610007

inox

EB1614007



Uniquement pour enrouleur type EA610



**Plaque pivotante**

**Plaque pivotante - fixation au sol**

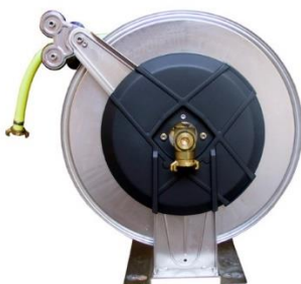
	Réf.
Pour EA500	EB1610002
Pour EA610	EB1610002
Pour EA710	EB1710002



**Plaque murale**

**Plaque murale – pour OSM 710**

Finition	Réf. Laqué	Inox
EA510	EB1610004	EB1614004
EA710	EB1710004	EB1714004



**Cache de protection**

**Cache de protection de la crémaillère**

Pour enrouleur	Réf.
EA410	EB1410005
EA 510	EB1510005
EA 610	EB 1510005
EA 710	EB1510005



**Bras guide basculant à 180° (2 positions)**

**Bras guide basculant à 180°**

	Réf.
Pour EA 500 – 610 et 710	EB1610003



**Guide d'enroulement par vis sans fin**

**Système de trancannage**

**Guide d'enroulement par vis sans fin**  
voir détail page 12 et 13

## Tuyaux – Accessoires - Raccords

**Tuyau haute pression SN – Ø 8mm int.**  
En adaptation sur enrouleur avec raccord  
22x1,5 int – 22x1,5int



Dimensions	Réf – noir	Réf - bleu
1,5m	ES10010	ES10052
3,0m	ES10009	ES10051
4,5m	ES10008	ES10050

**Lance haute pression type Star**  
Max 280 bar – 40 l/min  
Raccord 22x1,5 ext



Tube 450mm	EB 130332
Tube 700mm	EB130333

buse réglable

**Coupleur haute pression ST45 – zingué**  
200 bar / 130°C



3/8" int EB130298

**Embout mâle haute pression ST45**  
Acier zingué



3/8" int EB130298

**Manchon fileté – laiton**



Dimension	Réf
22x1,5 ext – 3/8"ext	EB000014
21x1,5 ext – 3/8"ext	EB000010
22x1,5 ext – 1/2"ext	EB000208
22x1,5 ext – 22x1,5 int	EB000209

**Embout de réduction - laiton**



Dimension	Réf
22x1,5 int – 3/8"int	EB000210
21x1,5 int – 3/8"int	EB000211
22x1,5 int – 3/8"ext	EB000212
21x1,5 int – 1/4" ext	EB000214

**Guide passage mural avec rouleaux**  
34x65mm int. EB130286

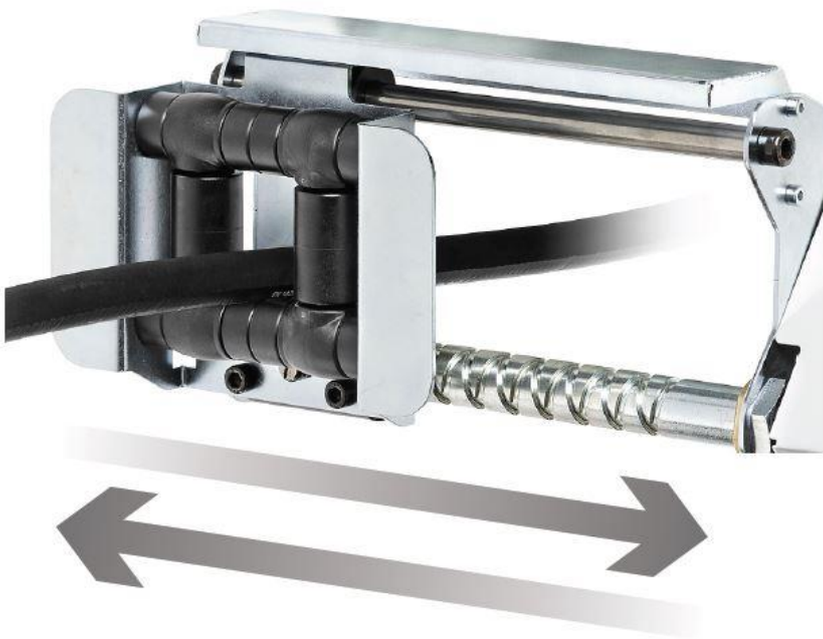


**Autres raccords sur demande**

## Système d'enroulement automatique de Tuyau Par Trancannage

Système d'enroulement automatique de tuyau par trancannage pour enrouleur automatique série EA400 à 710

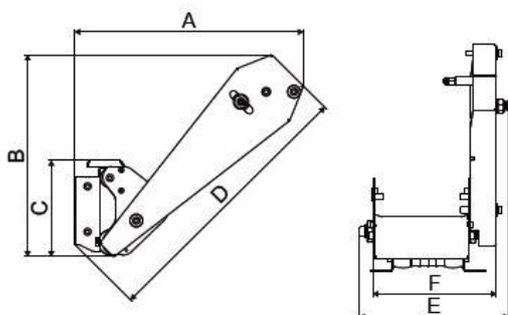
- La solution pour un enroulement précis du tuyau
- Permet une disposition régulière du tuyau sur le tambour
- Fenêtre de guidage avec rouleaux horizontaux et verticaux
- Facile à monter y compris sur d'anciens modèles
- Disponible en version laquée ou inox



## Système d'enroulement automatique de Tuyau Par Trancannage pour EA400 à 710

Type	Tuyau	Réf. laquée	Réf. inox
EA400 - 410	1/2" – 5/8"	EB1410010	EB1414010
EA500 – 510	1/2" – 5/8"	EB1510010	EB1514010
	3/4" - 1"	EB1510011	EB1514011
EA610	1/2" – 5/8"	EB1610010	EB1614010
	3/4"	EB1610011	EB1614011
	1"	EB1610012	EB1614012
EA710	1/2" – 5/8"	EB1710010	EB1714010
	3/4"	EB1710011	EB1714011
	1"	EB1710012	EB1714012

**Attention : ne convient pas aux tuyaux gaz, oxygène ou tuyau double**



Modèle	A	B	C	D	E	F
EA400 - 410	314	283	134	377	209	172
EA500 - 510	371	341	136	448	223	187
EA610	371	341	136	448	288	252
EA710	371	341	136	448	472	436

Découvrez aussi les :  
Enrouleurs Motorisés 12V – 24V – 230V – 400V – Hydraulique - Pneumatique



### Chariots de manutention



Automoteurs électriques : brouettes, lit de désherbage, plateforme, transporteur...



### Tables de travail



Documentation détaillée téléchargeable sur site internet ou sur demande

Documentation non contractuelle - Toutes modifications réservées