

## Table des matières

Enrouleur manuel BP fixe	89
Enrouleur manuel HP fixe	89
Enrouleur manuel HP sur roues	90
Enrouleur automatique BP AUTO A4	90
Enrouleur automatique HP AUTO A2	90
Support pivotant pour modèle AUTO A2 A3	90
Enrouleur automatique HP AUTO A4	91
Support pivotant pour modèle AUTO A4	91
Enrouleur automatique HP AUTO X2	91
Support pivotant pour modèle AUTO X2	91
Enrouleur automatique HP AL	91
Support pivotant pour modèle AL	91
Enrouleur automatique HP ALX	92
Support pivotant pour modèle ALX - VLX	92
Enrouleur automatique HP BG	92
Support pivotant pour modèle BG	92
Enrouleur automatique BGX	92
Support pivotant pour modèle BGX	92
Enrouleur automatique BP VLX	93
Enrouleur automatique HP AV4500	93
Support pivotant pour modèle AV4500	93
Enrouleur électrique HP MAGNUM GLORIA "E"	93
Raccord tournant 90°	93



## Légende

-  En stock, livraison sous 24h
-  Non stocké, délai à convenir



# ENROULEURS

## Enrouleur manuel BP fixe

Plastique - 100°C - 60 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Sortie	Spécificité	Type	Poids	
29.0728.00	G 3/4 M	18 m en D.Ext. 24	G 3/4 M	Joint pivotant, vis, support en acier inox	T 28	3.53 Kg	



## Enrouleur manuel BP fixe

10 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Spécificité	Poids	
5.12000	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	G 1/2 M	Paliers fonte	18,4 kg	
5.12003	G 3/4 M	50 m en D.Int. 16	Inox 304L	G 3/4 M	Paliers fonte	18,4 kg	
5.12004	G 3/4 M	50 m en D.Int. 16	Inox 304L	G 3/4 M	Paliers inox	18,4 kg	
5.12005	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	G 1/2 M	Paliers inox	18,4 kg	



## Enrouleur manuel HP fixe

Plastique - 160°C - 250 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Sortie	Spécificité	Type	Poids	
29.0720.00	G 3/8 M	20 m en D.Int. 8	G 3/8 M	Joint pivotant en laiton et support en acier verni	T26	3,3 kg	
29.0740.00	G 3/8 M	40 m en D.Int. 8	G 3/8 M	Joint pivotant et support en inox	T46	3,7 kg	



## Enrouleur manuel HP fixe

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pres-sion	Sortie	Spécifi-cité	Poids	
5.ACC0001	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte	18,5 kg	
5.ACC0002	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox	19 kg	
5.ACC0003	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers téflon	18,5 kg	
5.ACC0004	G 3/8 M	80 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte	19 kg	
5.ACC0005	G 3/8 M	80 m en D.int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox	19 kg	
5.14002	G 3/8 M	50 m en D.int. 8 ou 10	Inox 316L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox	18,5 kg	
5.10002	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox	18,5 kg	
5.14004	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 316L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox	18,5 kg	
5.13003	G 1/2 M	50 m en D.int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers fonte	18,5 kg	



# ENROULEURS

## Enrouleur manuel HP sur roues

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Pression	Sortie	Spécificité	Poids	
5.10004	G 3/8 M	50 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers fonte - Roues standards	21 kg	
5.ACC0010	G 3/8 M	50 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 304L	250 Bar	G 3/8 M	Paliers inox - Roues alimentaire	21kg	
5.14003	G 3/8 M	50 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 316L	250 Bar	G 3/8 M	Roues standards	21 kg	
5.11004	G 3/8 M	80 m en D.Int. 8 ou 10	Inox 304L	300 Bar	G 3/8 M	Paliers inox - Roues alimentaire	24 kg	
5.10006	G 1/2 M	50 m en D.Int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox - Roues alimentaire	24 kg	
5.10008	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Inox 304L	350 Bar	G 1/2 M	Paliers inox avec système double détergents - Roues alimentaire	24 kg	
5.14005	G 1/2 M	100 m en D.Int. 13	Inox 316L	350 Bar	G 1/2 M	Roues standards	27 kg	



## Enrouleur automatique BP AUTO A4

30 bar

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Poids	
511.020.A	470x515x600 mm	G 1" F	25 m en D.Int. 19	Fer peint	G 1" F	26 kg	
511.035.A	470x515x600 mm	G 1" F	30 m en D.Int. 19	Fer peint	G 1" F	34 kg	



## Enrouleur automatique HP AUTO A2

250 bar

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Poids	
500.020.A	283x515x600 mm	G 1/2 M	25 m en D.Int. 13	Fer peint	G 1/2 F	21 kg	
500.035.A	283x515x600 mm	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Fer peint	G 1/2 F	28 kg	



## Support pivotant pour modèle AUTO A2 A3

Code	Angle	Matière	Poids	
968.003.F	155°	Fer peint	2,5 kg	



# ENROULEURS

## Enrouleur automatique HP AUTO A4

200 bar

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Poids	
510.020.A	480x515x600 mm	G 1" M	20 m en D.Int. 19	Fer peint	G 1" F	26 kg	



## Support pivotant pour modèle AUTO A4

Code	Angle	Matière	Poids	
968.004.F	150°	Fer peint	5,2 kg	



## Enrouleur automatique HP AUTO X2

350 bar

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Poids	
500.035.X	283x515x600 mm	G 1/2 M	40 m en D.Int. 13	Inox	G 1/2 F	28 kg	



## Support pivotant pour modèle AUTO X2

Code	Angle	Matière	Poids	
968.003.X	155°	Inox	2,5kg	



## Enrouleur automatique HP AL

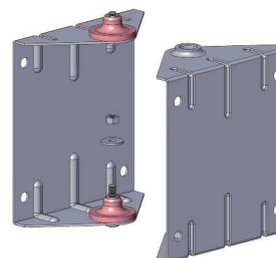
Sans flexible - 400 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Température	Poids	
AL4H3820ST	G 3/8 F	20 m en D.Int. 10	Fer peint	G 3/8 M	150°C	20 kg	



## Support pivotant pour modèle AL

Code	Matière	Poids	
ALSG20	Acier zingué	3kg	



**Hydro-France**

Fabricant français de nettoyeurs HP et stations de lavage depuis 1981

# ENROULEURS

## Enrouleur automatique HP ALX

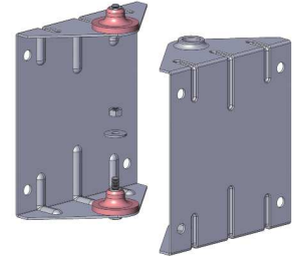
Sans flexible - 400 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Température	Poids	
ALX4H3820ST	G 3/8 F	20 m en D.Int. 10	Inox	G 3/8 M	150°C	20 kg	



## Support pivotant pour modèle ALX - VLX

Code	Matière	Poids	
ALXSG20	Inox	3,14kg	



## Enrouleur automatique HP BG

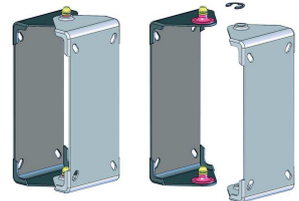
Sans flexible - 400 bar

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Matière	Sortie	Température	Poids	
BG4H1230ST	G 1/2 M	30 m en D.Int. 13	Fer	G 1/2 F	150°C	34 kg	



## Support pivotant pour modèle BG

Code	Matière	Poids	
BGSG30	Zinc	4,58kg	



## Enrouleur automatique BGX

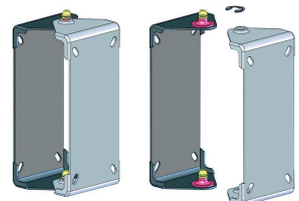
Sans flexible - inox - 150°C

Code	Spécificité	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids	
BGX600125ST	BP	G 1" M	20 m en D.Int. 13	60 Bar	G 3/4 F	34 kg	
BGX4H1230ST	HP	G 1/2 M	30 m en D.Int. 13	400 Bar	G 1/2 F	34 kg	



## Support pivotant pour modèle BGX

Code	Matière	Poids	
BGXSG30	Inox	4,58kg	



# ENROULEURS

## Enrouleur automatique BP VLX

Sans flexible - inox - 100°C

Code	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids	
VLX601220ST	G 1/2 M	20 m en D.Int. 13	60 Bar	G 1/2 M	20 kg	



## Enrouleur automatique HP AV4500

Sans flexible - inox 316L - 90°C

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Pression	Sortie	Poids	
AV4500S3600	450x550x630 mm	G 1/2" M	40 m en D.Int. 13	600 Bar	G 1/2" F	26 kg	



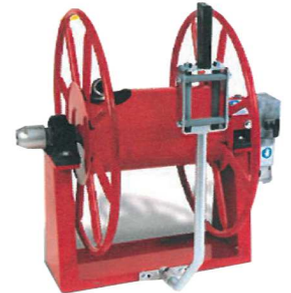
## Support pivotant pour modèle AV4500

Code	Matière	
SPP-ST22B3	inox 316L	

## Enrouleur électrique HP MAGNUM GLORIA "E"

Fer peint - 250 bar

Code	Dimensions	Entrée	Longueur de flexible admissible	Sortie	Voltage	Poids	
380.150.E	750x855x850 mm	G 3/4 M	140 m en D.Int. 16	G 3/4 F	12V	48 kg	



## Raccord tournant 90°

Marque Faicom

Code	Pression	Matière	Filetage	Poids	
0065B	BP	Laiton	G 1/2 M	0,22 kg	
0065BX	BP	Inox	G 1/2 M	0,22 kg	
0066B	HP	Laiton	G 3/8 F	0,20 kg	
0066BX	HP	Inox	G 3/8 F	0,20 kg	
0238X	HP	Inox	G 1/2 M	0,22 kg	



## Raccord tournant 90°

Marque sauro Rossi

Code	Position	Pression	Matière	Filetage	Poids	
1.58.80.26	4	30 Bar	Laiton	G 1 FF	0,47 kg	
1.58.80.20	1	200 Bar	Inox	G 1 MF	0,47 kg	
1.58.20.20	3	250 Bar	Laiton	G 1/2 MF	0,20 kg	
1.58.80.18	2	350 Bar	Inox	G 1/2 MF	0,20 kg	



**Hydro-France**

Fabricant français de nettoyeurs HP et stations de lavage depuis 1981

