

UTILISATION

- Enrouleur adapté pour l'équipement de garages, bâtiments industriels, camions ateliers,
- Gonflages des pneumatiques, clés à chocs, soufflettes, outillages portatifs (avec cliquet de retenue)
- Alimentation d'engins mobiles (sans cliquet de retenue)

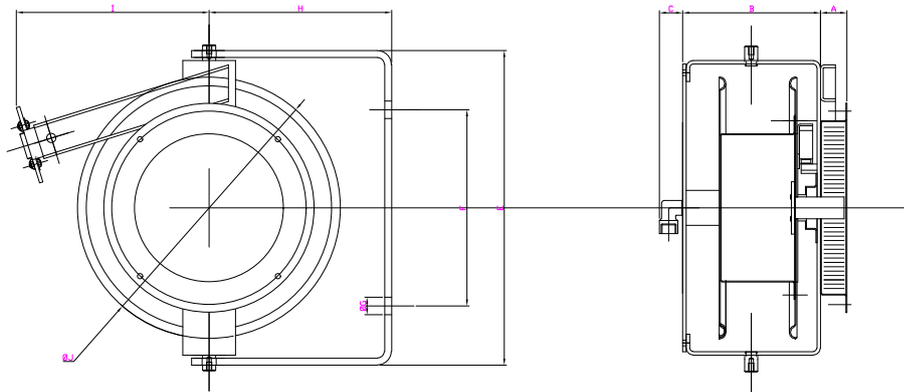
CONSTRUCTION

- Enrouleur mécano-soudé en acier à tambour ouvert, monté sur roulements à billes
- Orientable ou fixe, avec sortie à galets, équipé d'un cliquet de retenue à chaque tour de bobine
- Rappel par ressort
- Joint tournant pneumatique adapté au diamètre du flexible
- Fourni avec flexible, armature textile, PS 15 bar, T° 35
- Peinture époxy polyester

CAPACITE FLEXIBLE EN METRE

Flexible	8x13	9x15	12x20	19x27
MD3 A 0810	10			
MD4 A 0820	20			
MD4 A 0830	30			
MD4 A 0915		15		
MD4 A 0925		25		
MD4 A 1212			12	
MD5 A 1220			20	
MD5 A 1915				15

ENCOMBREMENTS



	A	B	C	E	F	G	H	I	J
MD3 A 0810	42	157	40	360	200	16	208	220	300
MD4 A 0820	42	162	40	455	300	16	208	220	400
MD4 A 0830	52	182	40	455	300	16	208	220	400
MD4 A 0915	42	162	40	455	300	16	265	240	400
MD4 A 0925	52	182	40	455	300	16	265	240	400
MD4 A 1212	42	162	40	455	300	16	265	240	400
MD5 A 1220	52	194	40	580	400	16	345	325	500
MD5 A 1915	52	194	100	580	400	16	345	325	500

POSITION DES ENROULEURS FIXES

