



## ENROULEUR A MUR MOTORISE

L'enrouleur motorisé Roll Flex de Sistem Air représente l'évolution de l'enrouleur mural traditionnel : doté d'un système motorisé pour le déroulement/enroulement, il est extrêmement robuste grâce à la conception des composants mécaniques et électriques qui ont été étudiés pour mieux résister à plusieurs cycles d'utilisation. Deux interrupteurs commandent le sens de rotation de la roue de façon très simple.

Le branchement à la tuyauterie se fait par un simple tube flexible de raccord. L'allumage et l'extinction de l'installation peuvent être soit automatiques soit commandés par interrupteur (voir ci-dessous).

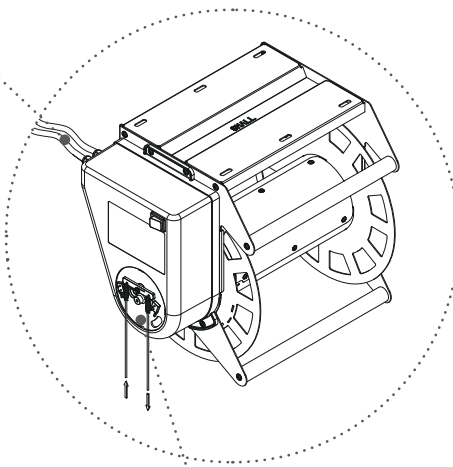


## PARTICULARITES DISTINCTES DU PRODUIT

### 1 - Grande facilité d'utilisation

L'enrouleur possède un moteur qui permet soit l'enroulement soit le déroulement sans le besoin d'un ressort de rappel.

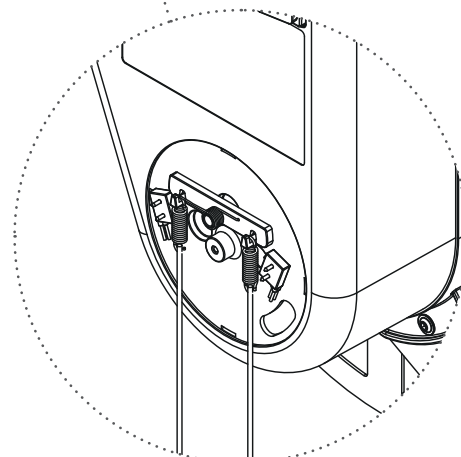
Roll Flex a un contact intégré qui permet de démarrer et d'arrêter l'aspiration sans besoin d'interrupteur supplémentaire.



La commande montée/descente peut être activée par **deux cordes longues de 5 mètres** (que l'on peut réduire si on le souhaite) grâce à un mécanisme qui reproduit celui des essuie-glace des voitures, et **résulte donc une utilisation très simple.**

De plus :

- en faisant un branchement spécifique et sans la nécessité d'options supplémentaires, il est possible d'installer un **bouton double** (dispositif standard, non spécifique) près du point d'utilisation, qui lance l'enroulement/déroulement.
- il est possible d'ajouter, comme option, une **télécommande pour activer la montée/descente du tube flexible**, rendant l'utilisation encore plus souple.



## 2 - Simplicité de branchement

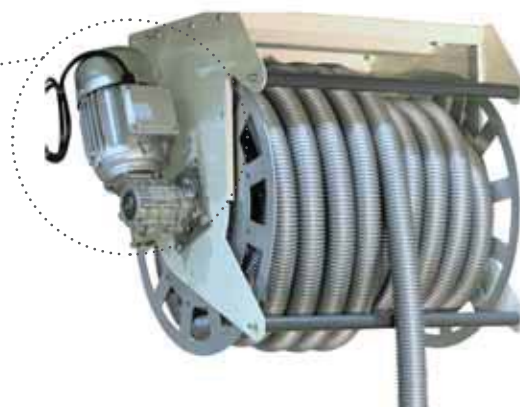
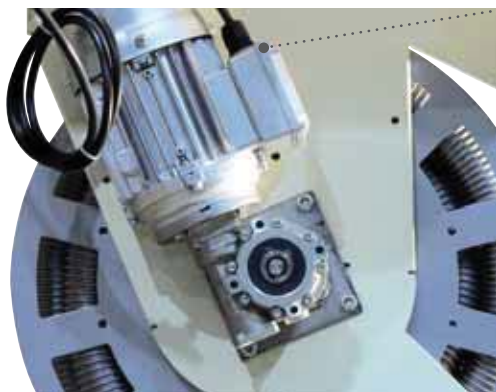
Le branchement à la tuyauterie se fait par une **entrée prédéterminée sur le côté de l'enrouleur** qui se branche à la tuyauterie rigide par un simple tube flexible.



## 3-Fiabilité extrême

L'enrouleur motorisé Roll Flex a un **moteur électrique puissant** qui assure l'enroulement et le déroulement corrects, sans que le tube flexible ne subisse de tensions pendant les opérations.

A la fiabilité du moteur est **ajoutée la durabilité du tube flexible** qui ne subit aucune sollicitation de l'enrouleur.

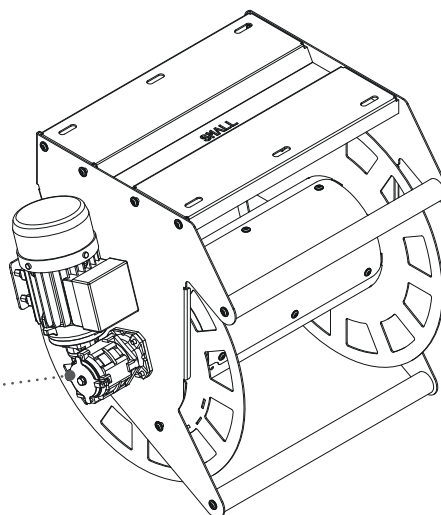
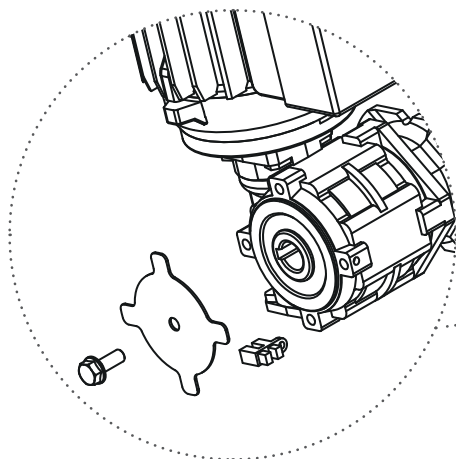


Roll Flex a une fiche électronique qui, en plus de gérer l'automatisme de monté/descente, **fait office de sécurité en cas d'arrêts accidentels** qui pourraient se vérifier pendant le fonctionnement (ex. poids qui bloque le tube flexible pendant l'enroulement).

## 4 - Précision pour l'enroulement

A chaque déroulement du tube flexible et grâce à un capteur optique, l'enrouleur motorisé Roll Flex **effectue un relevé de la part de tube déroulé**, qui est mémorisé et utilisé par la suite pour enrouler de nouveau le tube dans la même mesure.

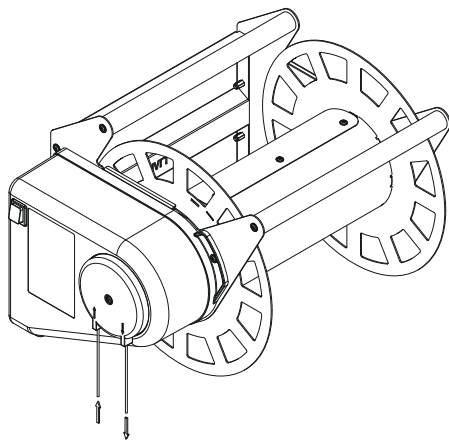
Ainsi, **le tube flexible revient toujours dans sa position de départ**.



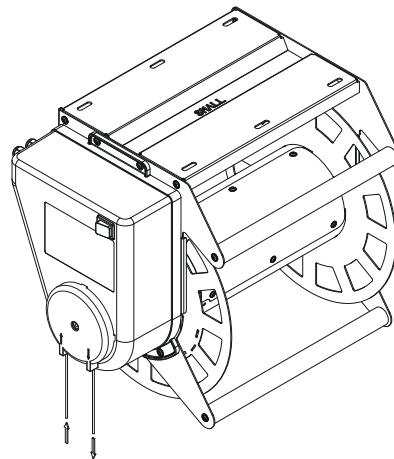
## ACCESSOIRES NETTOYAGE

### 5 - Souplesse de l'installation

L'enrouleur Roll Flex peut être **installé sur le plafond ou au mur**. La transformation est simple et rapide et consiste en une rotation des interrupteurs de commande du moteur. La fixation de l'enrouleur se fait par des chevilles adaptées.

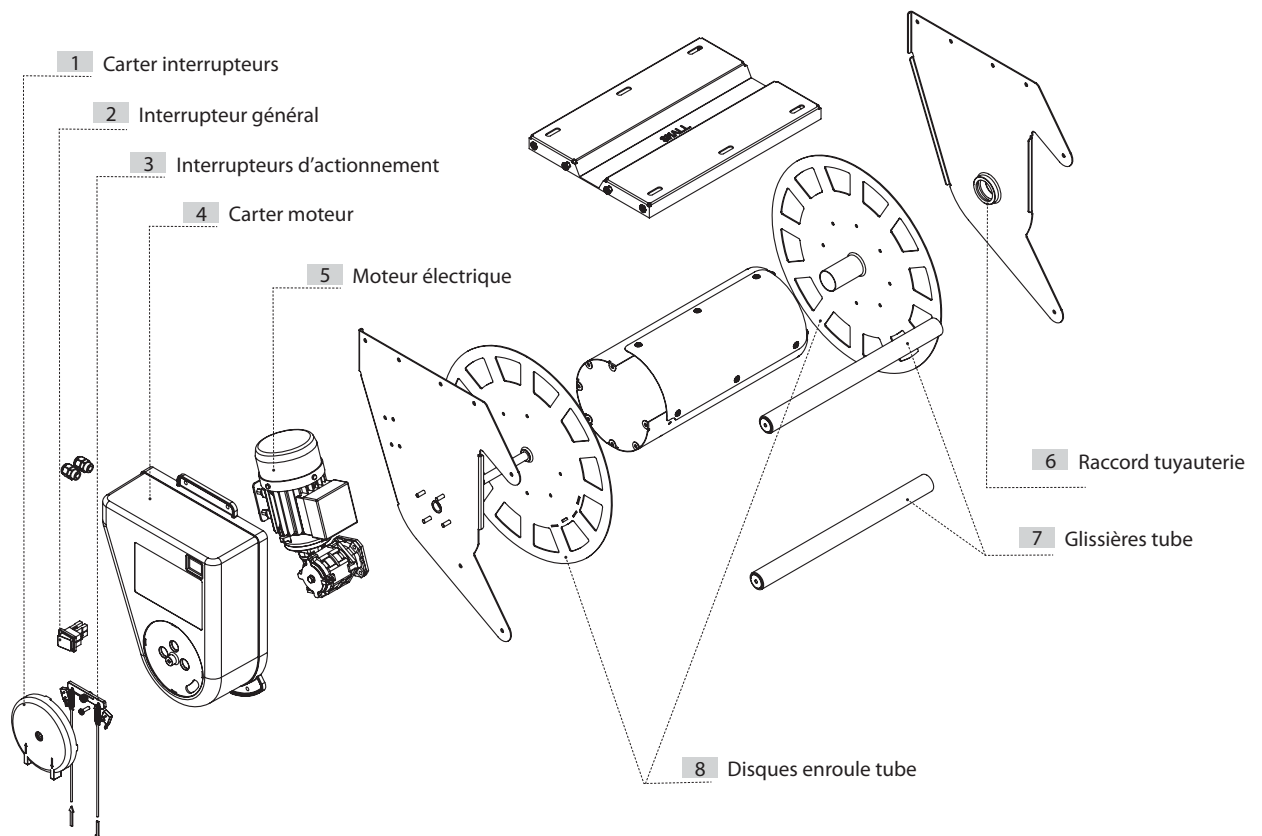


Installation au mur

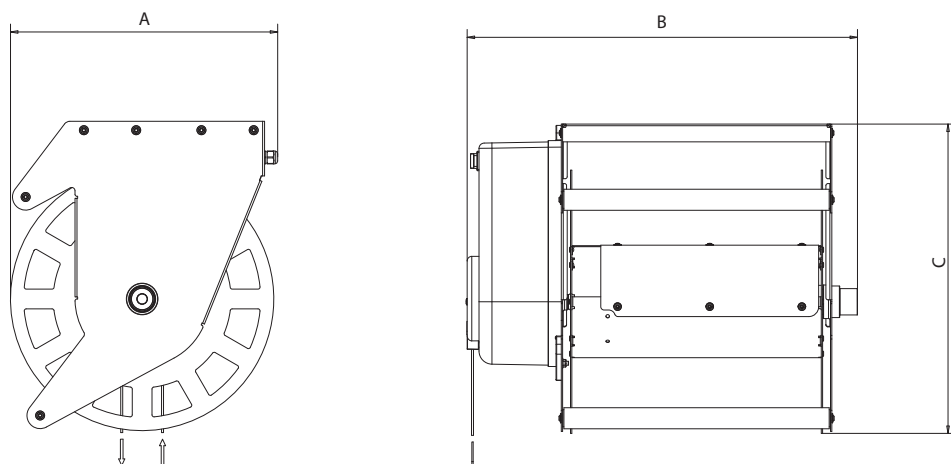


installation au plafond

### DETAIL ENROULEUR ROLL FLEX



## ENCOMBREMENT ROLL FLEX



		Roll Flex	
		Roll Flex Ø 32	Roll Flex Ø 40
<b>Modèle article</b>		<b>7041.51E</b>	<b>7041.61E</b>
Degré de protection	IP	44	44
Alimentation	V ac	220/240	220/240
Fréquence	Hz	50/60	50/60
Puissance moteur	W	90	90
Absorption	A	0,41	0,41
Nombre de tours	RPM	24	24
Prise aspiration/déchargement	Ø mm	40	40
Tube flexible en dotation	Ø mm	32	40
Longueur max tube flexible	m	18	20
Poids	kg	20	22
Mesure A	mm	410	410
Mesure B	mm	593	743
Mesure C	mm	470	470