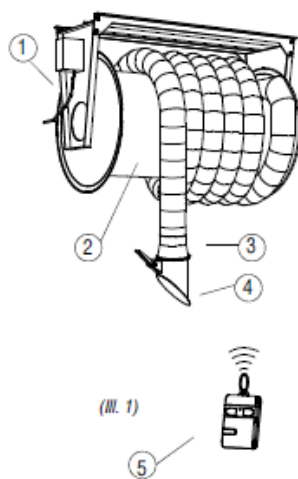


ENROULEURS SANS ASPIRATEUR À ENROULEMENT À RESSORT OU À MOTEUR

Les enrouleurs AIRBRAVO ont été spécialement conçus et réalisés pour résoudre les problèmes d'aspiration des gaz d'échappement dans les ateliers de réparation voiture et dans les garages. Ils sont disponibles en modèles avec enroulement du tuyau flexible "à ressort" ou "à moteur" appelés ci-dessous respectivement FR(x) et FM(x).

- Une structure métallique portante (1) qui supporte le tambour d'enroulement du tuyau flexible.
- Un tambour d'enroulement. Mod. FRX : tambour (2) équilibré par ressorts et équipé d'un système d'arrêt à 4 secteurs pour un réglage facile et précis de la longueur d'enroulement du tuyau. Mod. FMX : tambour commandé par un motoréducteur 220V monophasé 0,25 kW (2) commandé à distance au moyen d'une télécommande à radiofréquence (5).
- Un limiteur de fin de course interne au tambour, qui permet le réglage de la longueur d'utilisation du tuyau flexible.
- Un tuyau flexible du type anti écrasement (3) résistant à une température de 150 °C (180 °C en pointe pour de brefs moments) et livré avec entonnoir d'aspiration en acier inox (4) ou, en option, sans entonnoir d'aspiration.



ENROULEURS SANS ASPIRATEUR - TUYAU FLEX 150°C – FRX et FMX					
TUYAU FLEXIBLE		A RESSORT – FRX		A MOTEUR -FMX	
DN (mm)	Long. (m)	ENTONNOIR	SANS ENTONNOIR	ENTONNOIR	SANS ENTONNOIR
		Référence		Référence	
75	7.5	FRX1613	FR1513	FMX1613	FMX1513
	10	FRX1614	FR1514	FMX1614	FMX1514
	12.5	FRX1615	FR1515	FMX1615	FMX1515
100	7.5	FRX1623	FR1523	FMX1623	FMX1523
	10	FRX1624	FR1524	FMX1624	FMX1524
	12.5	FRX1625	FR1525	FMX1625	FMX1525
	15	FRX1625	FR1526	FMX1626	FMX1526
125	7.5	FRX1633	FR1533	FMX1633	FMX1533
	10	FRX1634	FR1534	FMX1634	FMX1534
	12.5	FRX1635	FR1535	FMX1635	FMX1535
	15	FRX1636	FR1536	FMX1636	FMX1536
150	7.5	FRX1643	FR1543	FMX1643	FMX1543
	10	FRX1644	FR1544	FMX1644	FMX1544
	12.5	FRX1645	FR1545	FMX1645	FMX1545
	15	FRX1646	FR1546	FMX1646	FMX1546

Des variantes supplémentaires sont également disponibles avec des tuyaux flexibles pour températures 300°C et 450°C
(Voir notre fiche produit "Tuyaux flexibles")