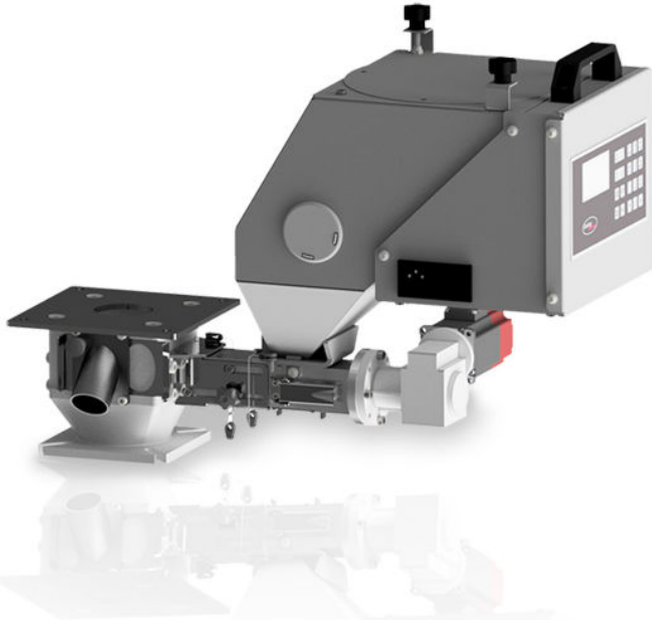


# DM series

FR



Les doseurs volumétriques de la série DM ont été conçus pour le dosage automatique et précis des colorants, des additifs et du broyé. La conception, la technologie appliquée et la qualité des matériaux vous assurent une grande flexibilité. Ils peuvent être utilisés sur tous types de machines de transformation de matière plastique.

## DONNÉES TECHNIQUES :

- Moteurs sans charbon
- Panneau de commande et écran LCD installés directement sur le doseur ou déportés (en option).
- Calibrage et étalonnage par apprentissage simplifié.
- Trappe inférieure pour le déchargement de la matière.
- Embase centrale, pour accueillir jusqu'à 2 unités.
- Principe de mélange statique.
- Interface RS 485 Modbus.

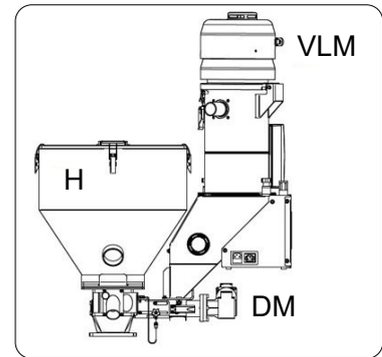
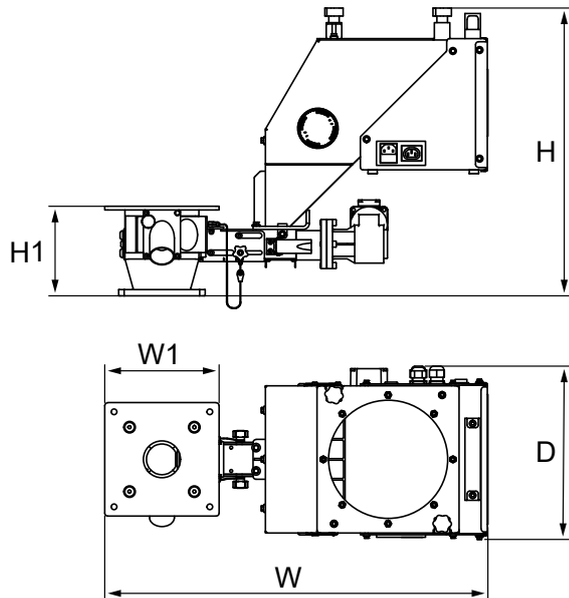
## VALEURS AJOUTÉES:

- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 50 recettes.
- Changement et nettoyage des colorants rapide grâce à une ouverture complète du doseur.
- Large gamme de vis de dosage et de fourreaux facilement interchangeable.

## ACCESSOIRES:

- Mélangeur motorisé à pale
- Alimentateur Venturi
- Alarme sonore manque matière.
- Kit de commande déporté.
- Inter-trémie centrale.

# DM series



	DM5	DM10
Trémies compatibles	H2MC H5MC H15MC	H5MC H15MC H30MC H50MC
Chargeurs compatibles	VENTURI VLM2 VLM4	VENTURI VLM2 VLM4 VLM8

## Données techniques

	Vis D x P	Unité de mesure	DM5	DM10
Débit Minimum - Maximum [**]	8x8	Kg/h	0,06-0,84	0,06-0,84
	12x8		0,24-2,8	0,24-2,8
	16x10		0,5-6	0,5-6
	20x12		1-11,7	1-11,7
	20x20		1,4-17,5	1,4-17,5
	25x20		-	2,2-26,5
	30x20		-	3-40
Rapport de transmission[*]			1:38	1:38
Volume de la trémie		dm <sup>3</sup>	10	14
Puissance moteur dosage		kW	0,12	0,12
Vitesse moteur		t.p.m.	3000	3000
Puissance moteur mélange		kW	-	0,2
Tension/Fréquence		V/Hz	230/50-60	230/50-60
Niveau sonore		dB (A)	<80	<80
Dimensions WxDxH		mm	620x283x470 146-185	696x283x582 234-140
Poids		kg	17	21

[\*] Rapports de transmission possibles 1:75 - 1:24 - 1:15.

[\*\*] Valeurs obtenues avec granulé de Ø2x2,5, densité apparente (MVA): 0,75 kg/dm<sup>3</sup>.