

SÉRIE MX et MX-C

Mélangeur RTM à Pales Angulaires
stationnaire ou mobile

- De conception unique à Rovibec Agrisolutions, ce mélangeur à pales convient parfaitement au producteur à la recherche d'un mélangeur de qualité vraiment supérieure et pouvant s'adapter à un troupeau de grosseur moyenne jusqu'à de gros troupeaux.
- Ce mélangeur à pales vous permettra de préparer à vos animaux des recettes d'une qualité inégalée.
- Sa douceur de fonctionnement ainsi que le positionnement des robustes pales angulaires déplacent le matériel dans tous les sens, assurant un mélange complet, parfaitement homogène et sans briser les fibres, pour offrir une saine alimentation à votre troupeau.
- L'option à couteaux, le MX-C offre la possibilité de pouvoir couper la fibre en coupe franche, sans déchirer la fibre, pendant le mélange.
- Le recouvrement intérieur fait d'UHMW à haute résistance protège l'intérieur de la cuve en réduisant l'usure des parois due à la friction ainsi qu'à l'action corrosive des ensilages.

Tableau des Charges

Modèle	Moteur		Capacité de la cuve				Capacité mélange			Longueur hors tout		Largeur hors tout		Hauteur **		Poids machine à vide ***	
	HP	pi3	m3	Kg *	pi3	m3	Kg *	Po***	mm***	Po***	mm***	Po	mm	lbs	Kg		
MX 660	5	170	4.8	2040	150	4.2	1800	94	2388	92	2337	87	2210	3377	1532		
MX 860	5	265	7.5	3180	200	5.7	2400	112	2845	92	2337	87	2210	4620	2096		
MX 1060	5	332	9.4	3984	270	7.6	3240	135	3429	92	2337	87	2210	6050	2744		
MX 880	5	355	10.1	4260	300	8.5	3600	112	2845	110	2794	100	2540	5225	2370		
MX 1080	7.5	442	12.5	5304	385	10.9	4620	135	3429	110	2794	100	2540	6600	2994		
MX 1280	7.5	530	15.0	6360	450	12.7	5400	157	3988	110	2794	100	2540	7700	3493		
MX 1480	10	618	17.5	7416	525	14.9	6300	187	4750	110	2794	100	2540	8855	4017		
MX 1880	10	795	22.5	9540	675	19.1	8100	231	5867	110	2794	100	2540	11495	5214		

* Le poids en Kg de la capacité de la cuve est basé sur un poids moyen de 8.3Kg par pi³ ou 290Kg par m³. Une variation de ± 10% doit être considérée.

Attention : le taux d'humidité de la recette est un facteur qui influencera le poids volumique.

C'est à dire : plus la recette est humide moins la cuve sera pleine; d'où l'importance de respecter le poids total permis.

** Hauteur basée sur le MX standard

*** Options non incluses dans les présentes spécifications.

Modèle	Format		Vaches soignées basé sur 2 mélanges/jour
	pièds	mètres	
MX 660	6' X 6'	1.83 x 1.83	49
MX 860	6' X 8'	1.83 x 2.44	66
MX 1060	6' X 10'	1.83 x 3.05	88
MX 880	8' X 8'	2.44 x 2.44	98
MX 1080	8' X 10'	2.44 x 3.05	126
MX 1280	8' X 12'	2.44 x 3.66	147
MX 1480	8' X 14'	2.44 x 4.27	172
MX 1880	8' X 18'	2.44 x 5.49	221