

Mélangeur "RTM" à pales angulaires



- De conception unique à Rovibec Agrisolutions, ce mélangeur à pales convient parfaitement au producteur à la recherche d'un mélangeur de qualité vraiment supérieur 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 mélange bien tous les ingrédients de votre recette pour un résultat parfaitement homogène sans briser et déchirer toutes les fibres si importantes pour la saine alimentation de votre troupeau.

- Jumelé à un processeur de foin PF600 ou encore à un coupe-foin PF500, l'un de ces jumelages vous permettra dans une seule opération de couper votre foin sec ou humide à la longueur que vous désirez, de l'intégrer directement à votre recette pendant que celle-ci se mélange et cela en éliminant pratiquement toutes les poussières, le foin était propulsé directement dans le mélangeur par le dessous s'incorporant immédiatement à votre mélange alors que les pales continuent de mélanger le tout en douceur.



Mélangeur à pales angulaires jumelé à un PF500



Le mélangeur RTM à pales angulaires est fabriqué sur commande selon les besoins de chaque producteur laitier. Certaines caractéristiques sont offertes en option. Les caractéristiques, spécifications et dimensions peuvent changer sans préavis.



- La très grande ouverture du dessus favorise grandement son chargement de matériel et l'arrivée de vis ou de convoyeur.
- L'option de recouvrement (UHMW) à haute résistance protège l'intérieur de la cuve en réduisant l'usure des parois dû à la friction ainsi qu'à l'action corrosive des ensilage, Les robustes pales angulaires déplacent le matériel dans tous les sens, toujours, en douceur assurant un mélange complet, parfaitement homogène et sans briser toutes les fibres.



• En regardant de plus près ce mélangeur à pales angulaires de Rovibec Agrisolutions, vous découvrirez un design mécanique incomparable unique en son genre, un véritable modèle de simplicité ce qui facilite grandement son entretien, sa construction robuste lui assure une longue vie à votre service.



Petite roue d'entraînement et tendeur



Moteur et transmission

Caratéristique

Mélangeur à pales RTM

Modèle RTM	Moteur HP	Longueur pouce / mm	Largueur pouce / mm	Hauteur pouce / mm	Capacité totale pi³ / m³	Capacité mélange pi³ / m³	Poids lbs / kg
MX 660	5 HP	94" / 2390mm	92" / 2340mm	87" / 2210mm	170 pi³ (4,2m³)	150 pi³ (4,2m³)	3377 lbs / 1535 kg
MX 860	7.5 HP	112" / 2840mm	92" / 2340mm	87" / 2210mm	265 pi³ (7,5m³)	200 pi³ (5,7m³)	4620 lbs / 2100 kg
MX 1060	7.5 HP	135" / 3430mm	92" / 2340mm	87" / 2210mm	332 pi³ (9,4m³)	270 pi³ (7,6m³)	6050 lbs / 2750 kg
MX 1260	10 HP	156" / 3960mm	92" / 2340mm	87" / 2210mm	398 pi³ (11,7m³)	324 pi³ (9,2m³)	7315 lbs / 3325 kg
MX 1460	10 HP	187" / 4750mm	92" / 2340mm	87" / 2210mm	465 pi³ (13,2m³)	378 pi³ (10,7m³)	8580 lbs / 3900 kg
MX 880	7.5 HP	112" / 2840mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	355 pi³ (10,1m³)	300 pi³ (8,5m³)	5225 lbs / 2375 kg
MX 1080	7.5 HP	135" / 3430mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	442 pi³ (12,5m³)	385 pi³ (10,9m³)	6600 lbs / 3000 kg
MX 1280	10 HP	157" / 399mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	530 pi³ (15,1m³)	450 pi³ (12,8m³)	7700 lbs / 3500 kg
MX 1480	10 HP	187" / 4750mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	618 pi³ (17,5m³)	525 pi³ (14,9m³)	8855 lbs / 4025 kg
MX 1680	10 HP	213" / 5410mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	707 pi³ (20m³)	600 pi³ (17m³)	10230 lbs / 4650 kg
MX 1880	10 HP	231" / 5870mm	110" / 2790mm	100" / 2540mm	795 pi³ (22,5m³)	675 pi³ (19,1m³)	11495 lbs / 5225 kg