

## Fiche de données catégorie produits - Mélange

	Mélangeuse à pales Multimix à 1 arbre	Mélangeuse à pales Multimix à 2 arbres	Mélangeuse à pales MultiPreMix à 1 arbre	Mélangeuse à ruban à 1 arbre	Mélangeuse verticale
					
<b>Principe / Objectif</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisée pour le mélange chargé de produits dans l'industrie d'aliments composés</li> <li>Différentes densités et structures de vrac.</li> <li>Pour obtenir un mélange homogène en peu de temps.</li> <li>Maintient constamment les différents produits à mélanger en mouvement en utilisant le principe du contre-flux.</li> <li>Trappes pivotantes sous la mélangeuse pour une courte durée de vidange, ce qui engendre une vitesse de production élevée.</li> <li>La mélangeuse à pales MultiPreMix est conçue pour le mélange d'une grande variété de prémélanges, de concentrés, d'additifs et de liquides dans un mélange de nourriture animale homogène à des fins pharmaceutiques.</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour tous les produits traditionnels utilisés dans l'industrie des aliments composés.</li> <li>Utilisé comme prémélange dans la ligne de broyage.</li> <li>Meilleur processus de broyage, économies d'énergie et moins de variations dans le poids.</li> <li>Taille de particule plus uniforme dans tout le lot amené dans le broyeur à marteaux.</li> </ul>
<b>Types disponibles</b>	MU 300 L MU 500 L MU 1000 L MU 2000 L MU 4000 L MU 6000 L MU 8000 L MU 10000 L	MU 1200-2 L MU 2000-2 L MU 4000-2 L MU 6000-2 L MU 8000-2 L MU 10000-2 L MU 12000-2 L MU 16000-2 L	MUP 1000 L MUP 2000 L MUP 4000 L	2000 L 4000 L 6000 L 8000 L 10000 L	2000 L 4000 L 6000 L 8000 L 10000 L 12000 L
<b>Contenance minimale de produit (litre)</b>	90-3000	360-4800	300-1200	600-3000	N.d.
<b>Contenance maximale de produit*</b>	300-10000 l / 150-5000 kg	1200-16000 l / 780-10400 kg	1000-4000 l / 1000-4000 kg	1000-5000 kg	2000-12000 kg
<b>Maximum lots/heure</b>	15	15	15	10	15
<b>Capacité (t/h)</b>	2,25-75	11,7-156	15-60	10-50	30-180
<b>Puissance du moteur de mélangeuse (kW)</b>	9,2-132	15-160	22-90	11-45	5,5-15
<b>Vitesse de l'arbre principal (tr/min)</b>	33-54	21-45	33-47	19-23	55-61

Kg ou litres, le premier des deux, en fonction de la densité du produit !

## Fiche de données catégorie produits - Mélange

	Mélangeuse à pales Multimix à 1 arbre	Mélangeuse à pales Multimix à 2 arbres	Mélangeuse à pales MultiPreMix à 1 arbre	Mélangeuse à ruban à 1 arbre	Mélangeuse verticale
					
<b>Précision du mélange</b>	Aliment 1:10.000 ou Prémélange 1:100.000. Probabilité p > 5 % Coefficient de variation cv < 8 %	Aliment 1:10.000 ou Prémélange 1:100.000. Probabilité p > 5 % Coefficient de variation cv < 8 %	Prémélange 1:100.000 Probabilité p > 5 % Coefficient de variation cv < 8 %	1:10.000 Probabilité p > 1 % Coefficient de variation cv < 12 %	N.d.
<b>Densité maximale de produit (kg/m<sup>3</sup>)**</b>	± 600	± 650	± 1 300	± 500	± 650
<b>Vaporisateurs de liquides</b>	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Oui (en option)	Non
<b>Couvercle sur le dessus</b>	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
<b>Trappe pivotante sur le dessus</b>	En option	En option	En option	Sur demande	N.d.
<b>Table à glissière au-dessus de mélangeuse</b>	En option	En option	En option	En option	N.d.
<b>Trappe pivotante sous mélangeuse</b>	Standard Pneumatique	Standard Pneumatique	Standard Hydraulique	Standard Pneumatique	N.d.
<b>Matière utilisée :</b>					
<b>Plaques de pale</b>	Résistant à l'usure Acier inoxydable	Résistant à l'usure Acier inoxydable	Résistant à l'usure Acier inoxydable	-	-
<b>Ruban</b>	-	-	-	Acier au carbone	-
<b>Vis de mélangeuse</b>	-	-	-	-	Acier au carbone
<b>Corps de mélangeuse</b>	Acier au carbone <i>En option :</i> Acier inoxydable	Acier au carbone <i>En option :</i> Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier au carbone	Acier au carbone
<b>Arbre de mélangeuse et de pale</b>	Acier au carbone et allié <i>Sur demande :</i> Arbre de pales en acier inoxydable.	Construction en acier au carbone	Construction en acier au carbone <i>En option :</i> Acier inoxydable	-	-
<b>Arbre de mélangeuse pour ruban</b>	-	-	-	Acier au carbone et allié	-

\*\* La densité maximale du produit varie ; voir les fiches de données techniques pour plus de détails.