

## Fiche de données catégorie produits - Enrobage

	Système d'enrobage liquide cascade	Le système Multimix d'enrobage de granulé à deux arbres et mélangeuse à pales	Système d'enrobage de granulé continu	Vaporisation de graisse sur la filière
				
<b>Application</b>	Utilisée pour vaporiser les graisses sur les granulés d'aliments pour animaux Le produit s'écoule à travers le carter dans lequel les vaporisateurs aspergent la graisse/huile sur le produit.	Utilisée pour les applications de post-granulation de liquides et de poudres et pour mélanger une vaste gamme de produits semi-finis, d'additifs et de liquides de façon homogène.	Utilisée pour ajouter de la graisse/huile et d'autres liquides sur des granulés froids. Le système d'enrobage est placé sur des cellules de charge.	Commande par ordinateur, vaporisation automatique de graisse sur la filière à l'aide de la pression de vapeur.
<b>Types disponibles</b>	CLC 300 CLC 600	MU 1200-2 L MU 2000-2 L MU 4000-2 L MU 6000-2 L	CPC 550 CPC 650 CPC 800 CPC 950 CPC 1050	n.d.
<b>Contenance minimale de produit (litre)</b>	n.d.	360-1800	n.d.	n.d.
<b>Contenance maximale de produit*</b>	n.d.	1200-6000 l / 780-3900 kg	n.d.	n.d.
<b>Maximum lots/heure</b>	Flux continu	20	Flux continu	Flux continu
<b>Capacité (t/h)</b>	9 - 45	5-75	5 - 67	5 - 50
<b>Puissance du moteur (kW)</b>	n.d.	15-75	5,5 - 37	n.d.
<b>Vitesse de l'arbre principal (tr/min)</b>	n.d.	45 (1200-2) 25 (6000-2)	27 - 33	n.d.
<b>Nombre de liquides</b>	1	Jusqu'à 3	2	Jusqu'à 2
<b>Position dans le processus</b>	Granulés froids : après refroidissement Granulés chauds : derrière presse à granuler	Granulés froids après refroidissement : juste avant le déchargement en vrac ou l'ensachage	Granulés froids après refroidissement : juste avant le déchargement en vrac ou l'ensachage	Sur la presse à granuler
<b>Capacité sur granulés froids</b>	Jusqu'à 2,5 % d'addition de liquide	Jusqu'à 2,5 % d'addition de liquide	Jusqu'à 5 % de graisse/huile	n.d.
<b>Capacité sur granulés chauds</b>	Jusqu'à 3,0 % d'addition de liquide	n.d.	n.d.	Jusqu'à 1 % suivant la situation du processus

\*kg ou litres, le premier des deux, en fonction de la densité du produit !