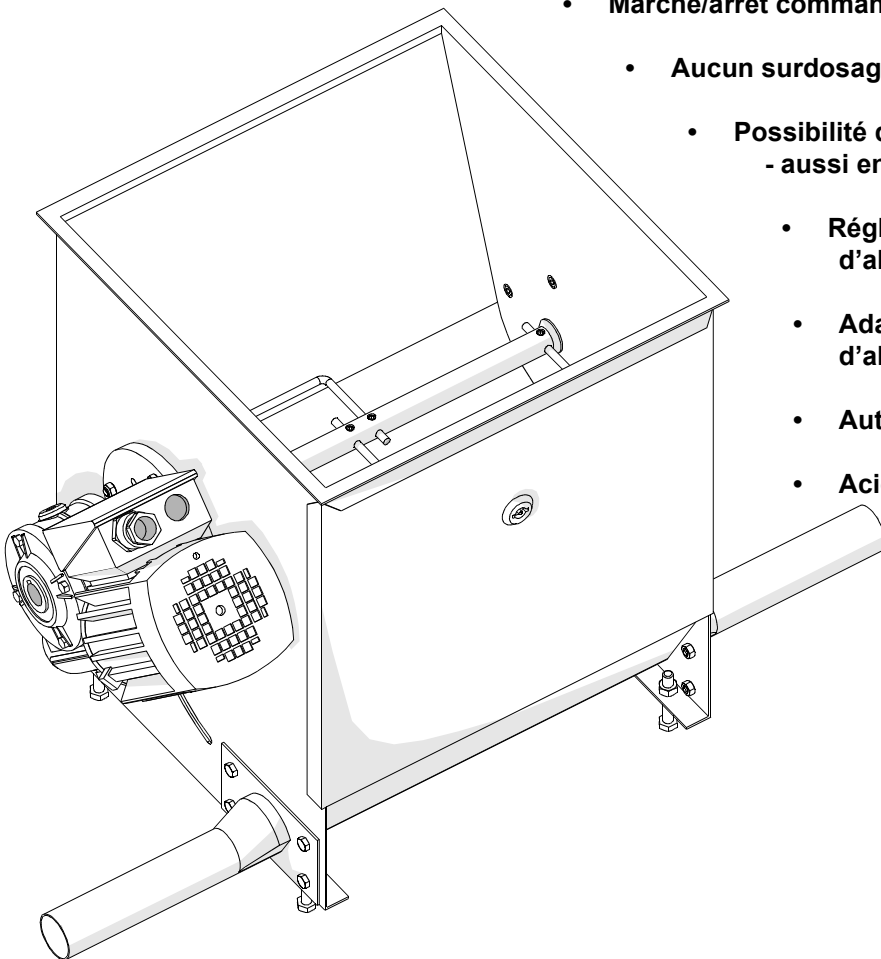


# Unité de remplissage type M

- Dosage activé par l'électricité
- Marche/arrêt commandés à distance
- Aucun surdosage
- Possibilité de marche à vide,  
- aussi en alimentation de phases
- Réglage en continu de la quantité d'aliment
- Adaptation optimale au type d'aliment
- Autonettoyage total
- Acier inoxydable ou galvanisé



Avec le dosage activé par l'électricité, l'unité de remplissage ne surcharge pas le câble ou la chaîne et permet la commande à distance du début ou de l'arrêt du dosage, indépendamment de la station d'entraînement.

Aucun surdosage causé par l'aliment en retour du tube d'alimentation sur l'unité de remplissage en même temps que le dosage depuis le silo.

Possibilité de marche à vide du système d'alimentation (alimentation de phases) donnant ainsi un effort minimum au démarrage.

La direction d'avancement droite et au choix du câble/chaîne donne un montage souple et optimal.

Une grille incorporée contre corps étrangers garantit contre les pannes indésirables et réduit l'usure du système.

Le réglage en continu de la quantité d'aliment en liaison avec les éléments réglables de dégagement assure une adaptation optimale à chaque type d'aliment.

Le dosage qui se fait sur toute la largeur de l'unité de remplissage, en liaison avec les tubulures d'entrée et de sortie, rend l'unité de remplissage complètement autonettoyante.

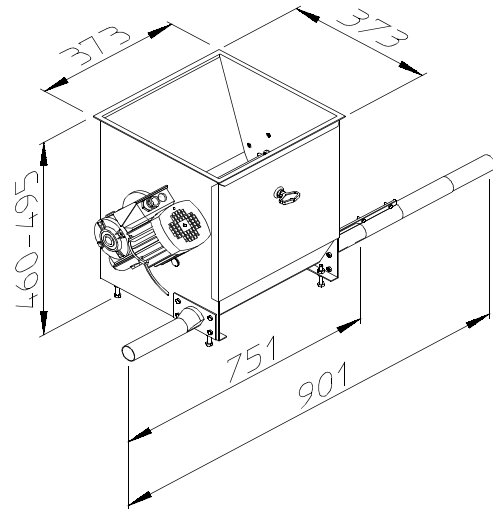
# Spécifications techniques






**19,8 kg**






**< 70 dB**



## ø 38 mm

	P	U	f	I	 $\frac{n}{min}$	 $\frac{n}{min}$
0112-216	120W	230V/400V	50 Hz	0.80A/0.49A	1350	13,5
0112-216	140W	280V/480V	60 Hz	0.80A/0.49A	1620	16,2

## ø 60 mm

	P	U	f	I	 $\frac{n}{min}$	 $\frac{n}{min}$
0212-187	180W	230V/400V	50 Hz	0,97A/0.56A	1350	67,5
0212-187	210W	280V/480V	60 Hz	0,99A/0,57A	1650	82,5
0212-213	180W	230V/400V	50 Hz	0,97A/0.56A	1350	67,5
0212-213	210W	280V/480V	60 Hz	0,99A/0.57A	1650	82,5