

## Spécifications techniques

# Triomatic

### Équipement standard

- Mélangeuse-distributrice double vis verticale robotisée, pendu en chaîne
- Tapis pour distribution à droite ou à gauche
- Système d'entraînement électrique sur rail avec pesée (2-points)
- Système de positionnement double via compteur et générateur d'impulsions
- Rail d'alimentation pour un supplément de l'électricité en continue
- Écran et terminal de commande pour toutes les fonctions et la commande manuelle

**Équipement en option** • Pousseur de fourrage, avec cylindre de levée

### Données techniques

Capacité m <sup>3</sup>	3
Longueur m	3.13
Largeur m	1.35
Poids à vide kg	1.500
Capacité de chargement max. kg	1.250
Nombre de lames de vis sans fin	Aucune
Épaisseur de paroi mm	4
Épaisseur des lames de vis sans fin mm	8
Largeur de tapis m	0.62
Hauteur de rail minimum m	2.80
Alimentation électrique	contact glissant dans rail électrifié
Puissance électrique installée kW	11+0.55+0.50
Puissance consommée pendant la mélange	4
Puissance consommée pendant la distribution	4

### Spécifications techniques du mécanisme d'entraînement

Rail aérien nécessaire pour une portée de 4 m	IPE 180 (19,2 kg/m)
Puissance électrique installée kW	1.5
Montée/descente maximale %	10
Rayon minimal 1 m	1
Largeur conseillée du couloir d'alimentation m	2.7
Puissance consommée pendant le déplacement kW	0.55

### Équipement standard

- Cuisine avec 4 dépôts de stockage pour fourrage en blocs ou bales, de 6 m de longueur chacun
- Télécommande sans fil pour remplir les dépôts avec chargeur
- Console sur rail avec système de coupe à double lame avec rouleau démêleur
- Station de programmation avec écran tactile clair (accès on-line disponible)
- Tapis de chargement transversal et diagonal avec système de pesée (6-points)
- Réglage de l'épaisseur de tranche 0-25 cm
- Entraînement entièrement électrique
- Fabriqué à partir de matériaux durables
- Avec 2 contacts de commande pour silos externes

### Données techniques

#### Modèles

Nombre maximal de dépôts	8
Longueur de dépôt m	6.0 ou 7.3 ou 8.7
Largeur par dépôt m	2.05
Largeur du tapis transversal m	1
Système de couteau	double lame, entraînement électrique avec rouleau démêleur
Puissance électrique installée système de couteau kW	1.1+7.5+2.2+0.37
Puissance électrique installée tapis transversal kW	2.2+1.5
Puissance électrique installée dépôts de stockage kW	2.2
Puissance moyenne consommée pendant la coupe kW	3
Épaisseur de tranche cm (réglable selon le fourrage)	en étape de 2,5 cm jusqu'à 25 cm
Hauteur de bloc/botte max. m	1.80
Hauteur de dégagement nécessaire cuisine d'alimentation m	3.80
Raccordement électrique réquis	3x 35A



Les caractéristiques de nos matériels ne sont données qu'à titre indicatif et nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles, leurs équipements et leurs accessoires.



**TRIOLIET MULLOS B.V.**

Hinmanweg 19  
B.P. 134  
7570 AC Oldenzaal  
Pays-Bas

**Tél.** +31.541.572.121

**Fax** +31.541.572.125

**E-mail** info@trioliet.com

**www.trioliet.eu**

**Ouest-France:**  
Thierry Charles  
Tél. 06.80.06.02.07

**Nord-Est France:**  
Jean-Pierre Klein  
Tél. 06.73.64.76.22

**Centre-Est France:**  
Nicolas Rocher  
Tél. 06.73.64.62.20

**Sud-Ouest France:**  
Renan Tessonneau  
Tél. 06.25.42.90.14

*Trioliet. Le meilleur mélange.*