

## Micro Feeder ED Série



**Fournisseur confirmé auprès des Nations Unies**

**Au delà de celui  
qu'on a habitué**

# Micro Feeder ED Série

- Utilisé pour améliorer la farine avec des enzymes, des fortifiants de farine, du gluten de blé, de la farine de soja et des antioxydants
- Corps entièrement en acier inoxydable ou option peinte électrostatique.
- Protège l'hygiène alimentaire.
- Capacité de dosage précis de 1 à 5 000 gr / minute.
- Cellule de trémie de 30 kg avec livraison standard, en option jusqu'à 200 kg.
- Moteur induit haute performance.
- Dispositif de contrôle de vitesse ABB-ACS150.
- 2 vis de support pour chaque machine.
- Fenêtre de contrôle de niveau.
- Equipé d'un mélangeur à l'intérieur pour éviter les ponts de produit et le colmatage à l'intérieur de la trémie.
- La conception soignée et la construction simple assurent une grande fiabilité.
- Il est mis sur la ligne de production avant le transfert vers les silos de stockage ou l'unité d'emballage.

## Dans le type des Nations Unies

Corps principal du chargeur	: Tout en métal (acier inoxydable où la farine ou le prémélange se touchent), avec une base en acier doux. Au niveau des normes alimentaires.
Construction de la trémie	: Rectangulaire en haut et aboutissant à un fond prismatique. Mécanisme de trémie en direct et un agitateur pour surmonter le pontage / trou de rat du prémélange et une longue buse pour le décharger de la trémie.
Capacité de la trémie	: 65 litres ou 2,2 pieds cubes minimum.
Système d'alarme automatique	: Il y a un système d'alarme automatique sur l'appareil

## Spécifications techniques

	Petite vis de support		Grande vis de support	
Model	Hz	Capacité de dosage (gr/m)	Hz	Capacité de dosage (gr/m)
ED 110 - 18 rpm :	70	32,5	70	374
	10	3,5	10	37
ED 120 - 56 rpm :	70	160	70	1165
	10	15	10	115
ED 140 - 85 rpm :	70	240	70	3000
	10	25	10	330

Puissance requise	: 110 ou 220 V, 50 ou 60 Hz (à préciser à la commande)
Taille (L x P x H)	: 72-54 -175 cm
Poids net	: 60 kg