

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 |