

Microalimentador ED Serie



proveedor confirmado para naciones unidas!

Mucho más allá
de lo habitual

Microalimentador ED Serie



Confirmed Supplier to United Nations!!!!

- Se utiliza para mejorar la harina con enzimas, fortificantes de harina, gluten de trigo, harina de soja y antioxidantes.
- Cuerpo completamente de acero inoxidable o opción de pintura electrostática.
- Protege la higiene alimentaria.
- Capacidad de dosificación precisa de 1-5000 gr / minuto.
- Tolva de 30 kg con entrega estándar, opcional hasta 200 kg.
- Motor inducido de alto rendimiento.
- Dispositivo de control de velocidad ABB-ACS150.
- 2 tornillos portadores para cada máquina.3
- Ventana de control de nivel.
- Equipado con un mezclador en el interior para evitar puentes de producto y atascos en el interior de la tolva.
- El cuidado diseño y la fácil construcción aseguran una alta confiabilidad.
- Se coloca en la línea de producción antes de transferirlo a los silos de almacenamiento o la unidad de empaque.

En tipo Naciones Unidas

- Cuerpo principal del alimentador** : Todo de metal (acero inoxidable donde se toca la harina o la premezcla), con una base de acero dulce. A nivel de alimentos estándar.
- Construcción de Hopper** : Rectangular en la parte superior y culminando hasta un fondo prismático. Mecanismo de tolva en vivo y un agitador para superar la formación de puentes / agujeros de rata de la premezcla y una boquilla larga para descargarla de la tolva.
- Capacidad de la tolva** : 65 litros o 2,2 pies cúbicos mínimo.
- Sistema de alarma automático** : Hay un sistema de alarma automático en el dispositivo

Especificaciones Técnicas

	Tornillo portador pequeño		Tornillo portador grande	
Model	Hz	Dosing Capacity (gr/dk)	Hz	Dosing Capacity (gr/dk)
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

Requisito de energía	: 110 or 220 V, 50 or 60 Hz (specify on order)
Dimensiones (Ax PxAl)	: 72 x 54 x 175 cm
Peso neto	: 60 kg