

Flour Sifting Machine

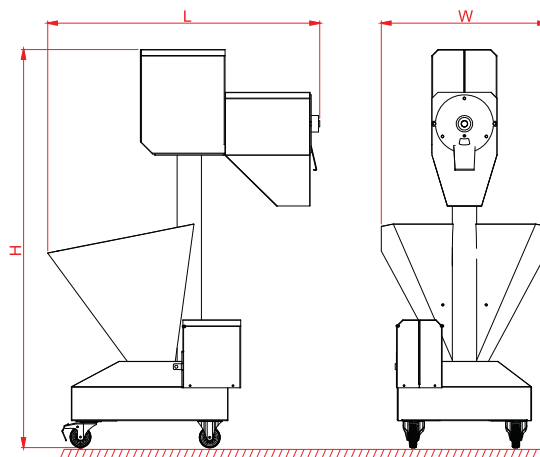
Tamiseuse de farine

Tamizador de harina





Model / Modèle / Modelo	Unit / Unité / Unidad	PMFS 2000
Capacity (Max)	kg / h	
Capacité (Max)	kg / h	2000
Capacidad (Max)	kg / h	
Hopper capacity	kg kg kg	50
Width (W)	mm	
Largeur (W)	mm	650
Anchura (W)	mm	
Length (L)	mm	
Longueur (L)	mm	1300
Longitud (L)	mm	
Height (H)	mm	
Hauteur (H)	mm	1600
Altura (H)	mm	
Electrical power	kW	
Puissance Electrique	kW	1.1
Energía eléctrica	kW	
Weight of machine	kg	
Poids de la Machine	kg	90
Peso de la máquina	kg	



It provides the sifting of the flour by aeration. The flour is transferred into hopper and in is conveyed into the shifting chamber by means of spiral conveyor. By means of the magnets inside of the machine it sieves small iron parts. It can be removed easily by the help of its wheels. It is cleaned easily and it takes place small are.

On request :

- Long conveyor auger
- Bag loading system - manuel
- Bigger Hopper (100 kg)



La tamiseuse mobile de farine sert à aérer et à tamiser la farine serrée et humide. Les impuretés se trouvant dans la farine sont recueillies dans le sac à ordures accroché sur la machine. Grâce aux électroaimants attachés au réservoir de sortie de la farine, l'entrée des substances indésirables est portée au minimum. La farine à tamiser est d'abord versée dans le réservoir, puis à l'aide de la tamiseuse en soie (sur demande il est possible de faire en acier inoxydable à la place de la soie), elle passe du système de tamis et la farine est tamisée. La farine tamisée qui sort du réservoir, est transmise au pétrin d'une façon aérée et tamisée. Ceci est nécessaire pour une production hygiénique, de qualité et saine. Elle est fabriquée en acier inoxydable. Elle fonctionne silencieusement et sans vibration. Son déplacement est facile grâce aux roues. Son entretien est facile.

En option:

- La longueur de la spirale est fabriquée selon la demande.
- Système d'élévation de sac - manuel.
- Grande Trémie (100 kg)



Proporciona el cernido de la harina por aireación. La harina se transfiere en la tolva y en se transporta en la cámara de desplazamiento por medio de transportador espiral. Por medio de los imanes dentro de la máquina tamiza piezas de hierro. Harina tamizada por cepillos giratorios y descargada en la máquina de la parte de salida de amasar. Pueden ser quitado fácilmente con la ayuda de sus ruedas. Limpia fácilmente y se lleva a cabo son pequeñas.

Bajo pedido:

- Largo taladro
- Bolsa de carga transportador
- Grande tolva (100 kg)