



INNOVATION IN
PLASTIC
INJECTION
EQUIPMENT

Alimentador Papé trifásico PC-X400G



INNOVATION IN
PLASTIC
INJECTION
EQUIPMENT

PRODUCT AND PLASTIC EQUIPMENT, S.L.

Oficinas Centrales:

C/ Fraguas, 20; Pol. Ind. Urtinsa
Alcorcón 28923 Madrid - Spain
Tels.: +34 902 197 204 Fax: +34 902 197 278
+34 91 152 92 95

Delegación Cataluña:

Tel: +34 93 519 90 23

Características:

Model	Tipo Motor	Power	Conveying Capacity (Kg/h)	Hopper Capacity (L)	Conveying Pipe diameter (mm)	Dimensions(mm)	Weight(Kg)
PC-X400G	Induction	0,75kw/1 hp/3Phase	330	7,5	Ø38	460x390x660	26

Componentes

- Adopta motor de escobillas de carbón, alta velocidad de rotación, gran volumen de aire, pequeño tamaño y fácil de mover e instalar
- Controlador remoto por cable, fácil de manejar con función de autolimpieza.



Sistema de filtración

Con filtro de mangas y autolimpieza del polvo.

Acero inoxidable

Todas las partes de contacto están fabricados en acero inoxidable. No hay polvo en la aspiración del material.



Controlado automáticamente

- La salida del material y la base se pueden ajustar en cualquier dirección.
- Controlado por chip, fácil operación y mantenimiento.
- Con función de sincronización para encender o apagar, ahorrando energía.

Aplicaciones:

El alimentador de vacío de plástico de Papé serie PC-X400G se utiliza principalmente para cargar material plástico en granza y reciclado

Es fácil de operar y mantener

Características:

1. Lleva un motor de cepillo de carbón, alta velocidad de rotación, gran volumen de aire, tamaño pequeño, cómodo de mover y fácil de instalar;
2. Control remoto por cable, fácil de operar, con función de limpieza automática;
3. Todas las piezas de contacto de acero inoxidable, sin contaminación en el transporte de material;
4. Con filtro tipo tela y dispositivo de limpieza por aspersion automática y eliminación de polvo;
5. La salida del material y la base inferior se pueden ajustar en cualquier dirección;
6. Lleva un interruptor de láminas magnético, sensor, calidad contrastada.

