

## CARGADOR DE TOLVA DE VACÍO SEPARADO ESTÁNDAR

Serie de Alimentación y Transporte



### DETALLES

#### Componentes de Alta Calidad

Las piezas eléctricas de SIEMENS aseguran un funcionamiento estable y confiable de la máquina. Alarma por sobrecarga y falta de material.



#### Controlador LCD

Controlador avanzado de carga LCD con microcomputadora que proporciona una experiencia ergonómica novedosa; Opción de función de comunicación RS485 para realizar el funcionamiento automático.

#### Diseño Separado

Máquina principal separada de la tolva, fácil y segura de operar; Con un cubo de polvo y una ventana, es conveniente observar y limpiar el polvo.



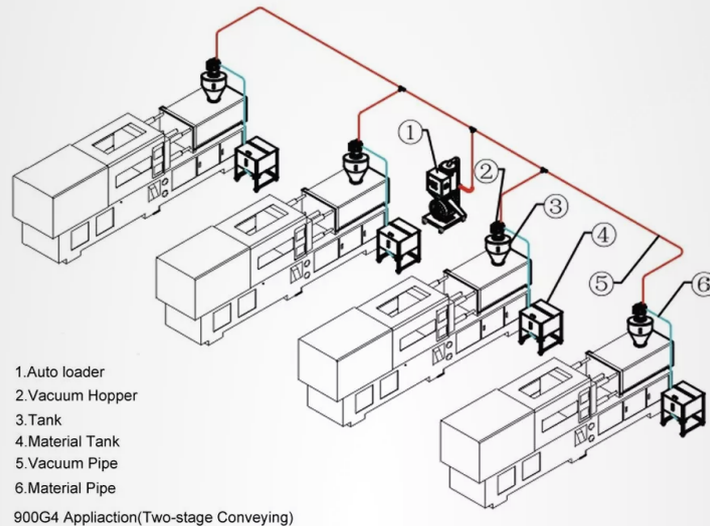
#### Motor de Inducción

Garantiza eficazmente la limpieza de la tolva y evita la contaminación secundaria de las materias primas; Diseño estándar europeo, modelo de 5HP y superiores con función de ruptura de vacío por defecto.

## CARGADOR DE TOLVA DE VACÍO SEPARADO ESTÁNDAR

Serie de Alimentación y Transporte

### DIAGRAMA DE LA ESTRUCTURA



### ESPECIFICACIONES

Modelo	Xcal-1.5hp	XCAL-2HP	XCAL-3HP	XCAL-5HP	XCAL-7.5HP	XCAL-10HP	Xcal-15hp
Motor	1.5 /1.1	2/1.5	3/2.2	5/3.75	7.5/5.5	10/7.5	15/11
Capacidad de transmisión (kg/h)	450	500	590	820	1000	1300	1500
Distancia de carga (M)	5	5	5	5	6	6	6
Presión del viento estático (mm/H2O)	2800	2800	2800	3200	4200	4500	4500
Capacidad del tanque de almacenamiento (L)	7.5	7.5	12	24	30	30	30
Tubo de transmisión Diámetro interno (mm)	φ38	φ38	φ51	φ51	φ63	φ63	φ63
Especificación de las mangueras adjuntas	φ38 mm × 8m 1pc	φ38 mm × 8m 1pc	φ51 mm × 10m 1pc	φ51 mm × 10m 1pc	φ63 mm × 12m 1pc	φ63 mm × 12m 1pc	φ63 mm × 12m 1pc
Dimensiones (CM)	Anfitrión	50x42x109			69x52x144		99x85x142
	tolva	38x28x45	38x28x45	43x33x58	43x33x69	43x33x83	
Aprox. Peso neto / kg)	56	56	68	81	137	152	168