

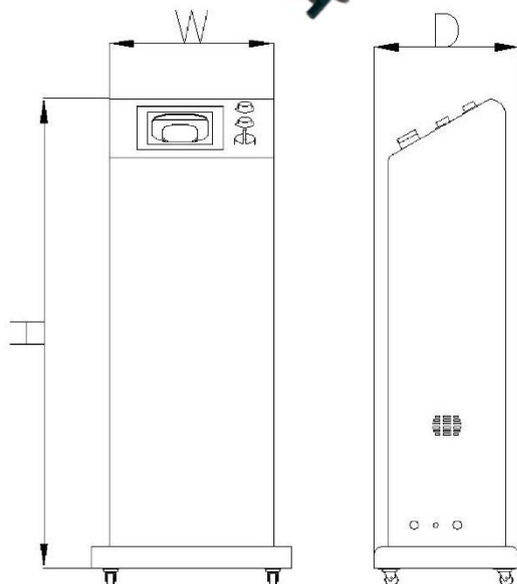
DOSIFICADOR DE MASTER BATCH POR PERDIDA DE PESO

CARACTERÍSTICA:

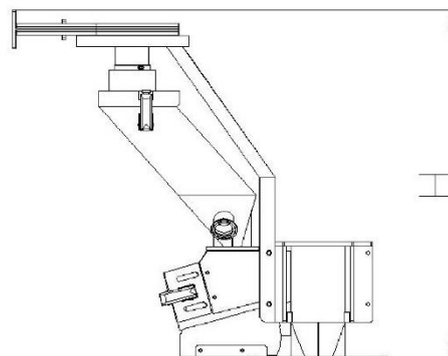
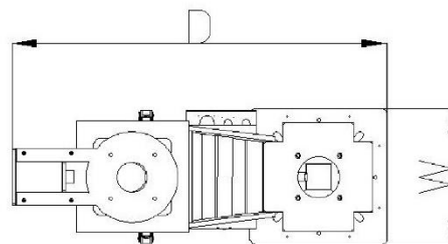
1. Coloración simultánea automáticamente para ahorrar horas de trabajo y espacio de almacenamiento.
2. El diseño de desvío de lote maestro es para asegurar una mezcla más consistente y precisa y un cambio rápido de material.
3. Se puede mezclar perfectamente con el lote maestro y el material con precisión sin mezclador.
4. El servomotor tiene un control perfecto de la velocidad de RPM, y con el PLC y el avanzado sistema de pérdida de peso, el dosificador puede calcular automáticamente las RPM más precisas. Por lo tanto, el dosificador Flying Tiger puede funcionar como el más eficiente, preciso y estable.
5. La interfaz PLC y hombre-máquina es fácil de usar y puede guardar hasta 20 conjuntos de datos.
6. Hay una alarma de bajo nivel de material en el tanque de compensación, lo que no preocupa la escasez de material.
7. Para evitar que la máquina de inyección a veces tenga un tornillo inestable, el temporizador de dosificación está diseñado en la serie IMD-L para resolver la inestabilidad de la adición del lote maestro causada por un tornillo inestable en la parte posterior de la máquina de inyección.
8. Para garantizar la consistencia del color, la serie EMD-L funcionará simultáneamente cuando se ajusten las RPM del tornillo del extrusor.



Tornillo de dosificación



Controlador



Dosificador de pérdida de peso



FLYING TIGER KJ CO., LTD.

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

ESPECIFICACIONES

Modelo	Inyección		KIMD-06L	KIMD-08L	KIMD-15L	KIMD-30L	KIMD-45L	KIMD-60L
	Extrusión		KEMD-06L	KEMD-08L	KEMD-15L	KEMD-30L	KEMD-45L	KEMD-60L
Tornillo de dosificación	Diameter	MM	φ 6	φ 8	φ 15	φ 30	φ 45	φ 60
Motor de dosificación	Tipo		Servo Motor, 220V, 1Phase					
	Esfuerzo de torsión	W	200	400	400	400	400	400
	Velocidad	RPM	1~1000					
Tipo de control			Panel táctil a color de 5.7 ", con control de pérdida de peso y PLC					
Peso de dosificación per Turn	GRAM/TURN		0.28	0.5	2.1	4.1	28.9	145.8
Capacidad de dosificación per Hour	KG/HR		0.02~16.8	0.03~30.0	0.13~126.0	0.30~246.0	1.74~1,734	8.75~8,748
Tolva tampón	LITER		6	6	6	15	30	60
El consumo de energía	KW		0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensión (W*D*H)	Dosificador	CM	26.3*72*68			53*140.7*127		
	Controlador	CM	46*34*113					
Opciones			1. Receptor de material 2. Cargador automatico 3. Marco de la tolva de pérdida de peso					
Observaciones			1. La capacidad de dosificación variará según el tipo de material. 2. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.					