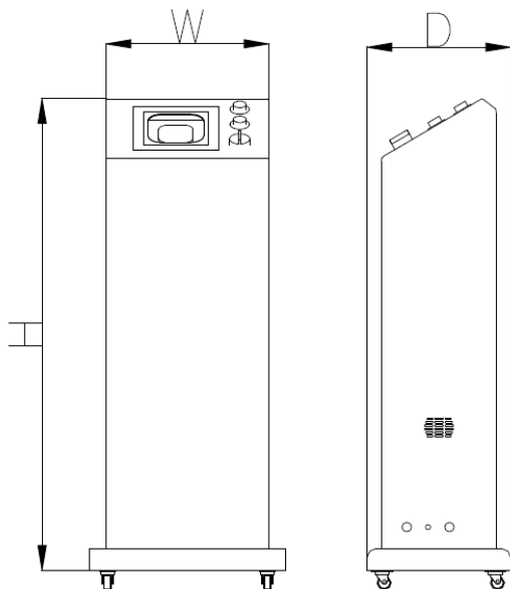


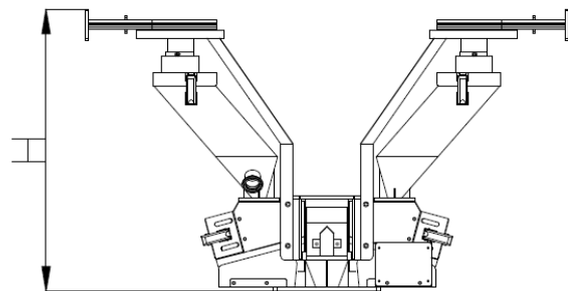
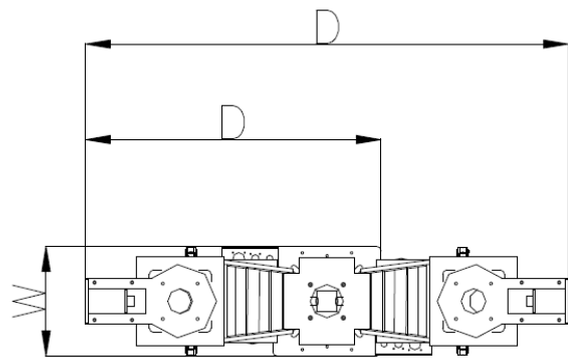
# MEZCLADORA DOSIFICADORA POR PERDIDA DE PESO

## CARACTERÍSTICA :

1. Detective de pérdida de peso aislado para cada estación, el servomotor controla RPM estables y precisas entre 1 ~ 1000.
2. La pérdida de peso, el PLC y el panel táctil a color crean una interfaz fácil de usar. Calcule automáticamente las RPM más perfectas para garantizar una dosificación estable y precisa.
3. Todas las estaciones de dosificación están diseñadas para un sistema de dosificación continua, se ENCENDERÁ N / APAGARÁ N juntas de acuerdo con el componente del material para mantener una relación de mezcla constante en cualquier momento.
4. Agregar una pequeña mezcladora para asegurar una mezcla completa de los materiales.



**CONTROLLER**



**DOSER**



**FLYING TIGER KJ CO., LTD.**

PLASTIC AUXILIARY EQUIPMENTS & TURNKEY SOLUTION EXPERTS

Email. service@tigerkj.com

www.tigerkj.com

## ESPECIFICACIONES

Modelo		KLIW-2	KLIW-3	KLIW-4	KLIW-5	KLIW-6	
Estacion de material	SET	2	3	4	5	6	
Capacidad	KG/HR	MAX . 1200					
Tipo de control		Panel táctil a color de 7 ", control de pérdida de peso y PLC					
Motor de dosificación	Tipo	Servo Motor, 220V, 1Phase					
	Velocidad	RPM	1~1000				
Motor de mezcla	KW	0.2					
Consumo máximo de energía	KW	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	
Dimensión (W*D*H) CM	Tornillo $\phi$ 6~ $\phi$ 15	30*150*67	90*150*67	150*150*67	128*141.5*68		
	Tornillo $\phi$ 30~ $\phi$ 60	53*229*127	141*229*127	229*229**127	261*237*127		
	Controlador	45*35*115	58*39*115				
Aprox. peso (KG)	Tornillo $\phi$ 6~ $\phi$ 15	51	71	92	120	141	
	Tornillo $\phi$ 30~ $\phi$ 60	98	142	184	240	282	
	Controlador	40	60				
Motor de dosificación							
Tornillo de dosificación	MM(OD)	$\phi$ 6	$\phi$ 8	$\phi$ 15	$\phi$ 30	$\phi$ 45	$\phi$ 60
Diámetro	MM(ID/OD)	12.7/17	15.6/19	27.7/33.3	39/41.8	54.5/60.5	85.9/88.9
Capacidad de dosificación	Gram/Turn	0.05	0.50	2.10	4.10	28.90	145.80
	KG/HR	0.01~3	0.03~30	0.13~126	0.30~246	1.74~1,734	8.75~8,748
Tanque de la tolva	LITER	6	6	6	15	30	60
Célula de carga	KG	15	20	20	30	75	100
Motor de dosificación	KW	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Color	TYPE	White	Green	Red	Blue	Black	Grey
Opciones	1. Recibidor Centralizado de Material      2. Controlador Centralizado 3. Sistema central de transporte de material      4. Marco de pérdida de peso      5. Tipo de marco						
Observaciones	1. Por favor calcular la estación de dosificación por tipo de material, cantidad y características. 2. Dimensión, aprox. El peso y el consumo máximo de energía variarán según el tamaño y la estación del tornillo dosificador. 3. 1200 kg / h máx. Para estación individual, se pueden organizar más de 1200 kg / h por diseño del cliente. 4. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						