

Separador de Yemas y Claras



Rz 1

Máquina que separa la clara de la yema. El dispositivo está equipado con un alimentador por gravedad y un conjunto de cuchillas que rompen los huevos. Un método de ruptura que imita el trabajo de las manos humanas y hace que el contenido del huevo no esté en contacto con la cáscara, siendo el método más higiénico de romper los huevos.

Provista de dos modos de funcionamiento precisos y rápidos:

Modo de Precisión: se debe utilizar para procesar huevos de pobre calidad, las claras son acuosas y la yema es muy débil. Las cuchillas de la máquina ejecuta en modo estricto, rompen la cáscara suave y lentamente, de modo que la yema fluye suavemente de la cáscara rota y el número de yemas rotas cae drásticamente.

Modo Rápido: está diseñado para romper los huevos de calidad corriente. En este tipo de huevos tienen la clara más densa y la yema es compacta. En este modo, la máquina funciona a su máxima eficiencia.



Rz 3

Equipada con regulador de velocidad variable. En cualquier momento y en cualquier modo, puede ralentizar o acelerar la velocidad de trabajo con el potenciómetro.

La máquina también tiene la capacidad de ajustar la altura de las cuchillas y la fuerza de su bateo. Esta propiedad a menudo resulta útil cuando se ha de romper huevos con cáscaras débiles.

Todas las piezas de la máquina que tienen un contacto con los huevos están hechos de acero inoxidable (AISI 304).

	Rz 1 (1 fila)		Rz 3 (3 filas)	
Capacidad	max 3600 huevos/h (función separacion off)	1800	max 9600 huevos/h (función separacion off)	5400
	huevos/h (función separacion on)		huevos/h (función separacion on)	
Potencia	0.37 kW, 1 × 230 V, 50~60 Hz		0,8 kW, 1 × 230 V, 50~60 Hz	
Medidas	90 × 160 × 110(h) cm		80 × 185 × 120(h) cm	
Espacio mínimo trabajo	200 × 150 cm		190 × 260 cm	
Peso	140 kg		230 kg	
Operarios	1-3		1-3	
Nota	La máquina incluye un módulo de control de calidad que no permite que las yemas débiles queden en el producto final. La máquina está equipada con separador de claras y trabaja en 2 modos: rápida y precisa.		La máquina incluye un módulo de control de calidad que no permite que las yemas débiles queden en el producto final. La máquina está equipada con separador de claras y trabaja en 2 modos: rápida y precisa.	