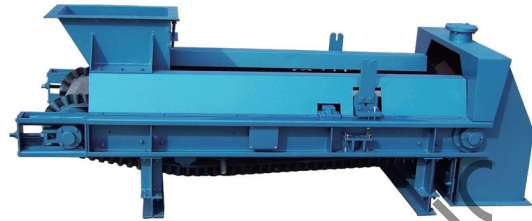


▶ Alimentador de Correa

Principio

Los materiales a través de la tolva de alimentación fluyen a la superficie del alimentador de correa. Con la rotación del motor de velocidad ajustable AC, la correa se mueve lentamente hacia delante y los materiales en la superficie fluyen al siguiente proceso mediante la cabeza de la rueda con el fin de realizar una alimentación continua.



Característica

Hay dos formas de regular la capacidad de producción: una es ajustar la velocidad del motor AC y la otra es ajustar la compuerta de la tolva de alimentación.

Aplicación

Puede ser ampliamente utilizado para el transporte de todo tipo de materiales de bloque y granulares con densidad de apilamiento de 0.5 -2.5 t/m³ en el sector de metalurgia, procesamiento de minerales, materiales de construcción, carbón, agua y electricidad, etc.

Parámetros Técnicos

Modelo	Ancho de Correa (mm)	Distancia Centro de Cabeza y Cola de la Rueda o Tambor Rueda (mm)	Diámetro de Cabeza y Cola de la Rueda (mm)	Capacidad de Alimentación (t/h)	Tamaño de Partícula de Alimentación (mm)	Modelo de Motor	Potencia del Motor (kW)	Peso (kg)	
500×1000	500	1000	219	10~100	0~50	YCT112- 4B	0.75	266	
500×1300		1300		10~100	0~50	YCT160 -4A	2.2	345	
500×1500		1500		10~100	0~50	Y2.2-1.0-50-32	2.2	552.7	
500×2000		2000		10~100	0~50	Y2.2-1.0-50-32	2.2	767	
500×2800		2800		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	670	
500×3000		3000		10~100	0~50	YCT160 -4A	2.2	697	
500×4000		4000		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	736	
650×1500	650	1500	400	10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	610	
650×2600	650	2600		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	636	
650×4000	650	4000		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	893	
800×2000	800	2000		15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	721	
800×3000	800	3000		15~150	0~80	YCT200- 4B	7.5	857.3	
800×4000	800	4000		15~150	0~80	YCT200- 4B	7.5	1012	
800×4500	800	4500		15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	1200	
1000×2000	1000	2000	400	200~450	0~80	YCT160- 4B	3	1549	
1000×2500		2500		200~450	0~100	YCT160- 4B	3	2105	
1000×6000		6000		6000	200~450	0~100	YCT225- 4A	11	5214