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		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	219	10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	736
650×1500	650	1500		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	610
650×2600	650 650 800 800	2600		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	636
650×4000		4000		10~100	0~50	YCT160- 4A	2.2	893
800×2000		2000		15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	721
800×3000		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	1000	4500	400	15~150	0~80	YCT160- 4A	2.2	1200
1000×2000		2000		200~450	0~80	YCT160- 4B	3	1549
1000×2500		2500		200~450	0~100	YCT160- 4B	3	2105
1000×6000		6000		200~450	0~100	YCT225- 4A	11	5214