

Tipo de producto: Transportador de tornillo

Información técnica

El transportador de tornillo se divide normalmente en un transportador de tornillo de eje y un transportador de tornillo sin eje en forma de transporte, y se divide en un transportador de tornillo en forma de U y un transportador de tornillo tubular en forma exterior. Los transportadores de tornillo con eje son adecuados para materiales secos en polvo antiadherentes y materiales granulares pequeños (por ejemplo, cenizas, cal, granos, etc.) y los transportadores de tornillo sin eje son adecuados para los materiales viscosos y enredados. (Por ejemplo: lodo, biomasa, basura, etc.) Los transportadores de tornillo son ampliamente utilizados en varias industrias, como materiales de construcción, productos químicos, energía eléctrica, metalurgia, carbón vegetal, granos y otras industrias. Son adecuados para transportar materiales en polvo, granulares y de bloques pequeños de forma horizontal u oblicua.



1. Súper resistencia al desgaste y durabilidad, larga vida útil.
2. Tiene una superioridad especial para la cinta transportadora y los materiales de fácil bobinado para prevenir accidentes causados por el bloqueo.
3. Adaptar el transporte totalmente cerrado y fácil de limpiar la superficie de la espiral, sin contaminación secundaria y fugas.
4. Operación de baja velocidad, transmisión suave, reduce el consumo de energía.
5. Gran capacidad de transporte.
6. Estructura compacta y fácil de operar

SPECIFICATION	ECOZONE - Screw Conveyor Model List				
	EC-PL3-500	EC-PL3-1000	EC-PL3-4000	EC-PL3-5000	
Capacity 8m ³ /h	0°	3.0	6.0	9.5	12.0
	15°	2.0	4.5	6.5	9.0
	30°	1.5	2.5	4.5	5.5
Rotation Speed (rpm)	18	18	18	18	
Screw Diameter (mm)	220	260	320	380	
Delivery Length (m)	6	6	6	6	
Powe Consumption (KW)	1.1	1.5	2.2	3	
Installation Angle	0-20	0-20	0-20	0-20	