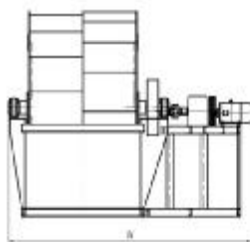
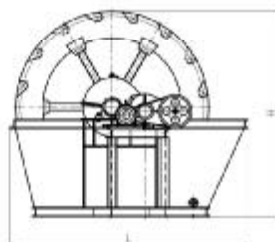


XS Série da máquina de lavagem de areias XS Series Sand Washer

XS série da máquina de lavagem de areias é um tipo único de equipamento para areia lavagem, e principalmente utilizado por lavagem e deságua da areia escurando.

XS Series Sand Washer is a bucket-typed sand washer, mainly used in washing and deswater sand.



Benefícios e Características:

- Possui a estrutura simple para facilitar a manutenção.
- Possui a eficiência alta com consumo de energia baixa.
- Metos de usar peças desgaste com custo baixa.

Features and Benefits:

- Simple structure, convenient to repair.
- High processing capacity and low power consumption.
- Low wear-parts consumption, low cost.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo	Model	XS2030	XS2500 II	XS2930	XS3200	XS3850
Diâmetro do balde (mm)	Diameter of The Bowl (mm)	2000	2500	2900	3200	3800
Velocidade de rotação	Rotation (R/min)	2.5	2.5	1.2	1	1
Abertura da entrada	Maximum Feeding Size (mm)	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Capacidade	Processing Capacity (t/h)	25-50	30-70	50-100	80-120	120-180
Potência do motor	Motor Power (kw)	5.5	5.5	7.5	11	15
Dimensões	Overall Dimensions (mm)	315×270×252	315×270×252	380×330×295	385×440×340	455×455×325
Peso	Weight (kg)	2000	2000	3980	7275	9430

Correia transportadora Belt Conveyors



Parâmetros técnicos da correia transportadora

Largeza da correia Belt Width (mm)	Comprimento da correia Belt Length (m)	Velocidade de transporte Transmission Speed (m/s)	Capacidade Capacity (t/h)		
400	0 ~ 12—1.5	12 ~ 20—2.2 ~ 4	20 ~ 25—4 ~ 7.5	1.3 ~ 1.5	40 ~ 80
500	0 ~ 12—3	12 ~ 20—4 ~ 5.5	20 ~ 30—5.5 ~ 7.5	1.3 ~ 1.6	78 ~ 191
650	0 ~ 12—4	12 ~ 20—5.5	20 ~ 30—7.5 ~ 11	1.3 ~ 1.6	131 ~ 323
800	0 ~ 6—4	6 ~ 15—5.5	15 ~ 30—7.5 ~ 15	1.3 ~ 1.6	278 ~ 546
1000	0 ~ 10—5.5	10 ~ 20—7.5 ~ 11	20 ~ 40—11 ~ 22	1.3 ~ 2.0	435 ~ 853
1200	0 ~ 10—7.5	10 ~ 20—11	20 ~ 40—15 ~ 30	1.3 ~ 2.0	655 ~ 1284

Correia transportadora transporta as matérias por usar o princípio da unidade da fricção, e está usado pelo interface entre as máquinas para realizar continuidade e automação dos processos de produção, melhorar a produtividade e reduzir a intensidade do trabalho.

Belt conveyors using friction transmission principle for moving can be used for connecting different equipments of the plants. It realizes continuous and automated operation of the production line. It improves the production efficiency and reduces labor intensity.

Composição e propriedades

Equipamento do transporte foi composição principalmente pelo rack, correia transportadora, dispositivo de tensão, dispositivo de engrenagem, tem duas maneira da engrenagem (1) Motores de engrenagem (2) Cilindro elétrico, o rack foi ligado pelo placa de aço com alta qualidade, com características da peso leve, a estrutura compacta, o operação estável, eficiência, fácil de manutenção.

Structures and Features:

Belt conveyors are consisting of rack, belt, tension and transmission device etc. Two types of transmission modes: gear motor and electric roller. The rack connected with high quality steel plate with the following features and advantages: Light weight, compact structure, reliable operation, high efficiency and easy maintenance.