

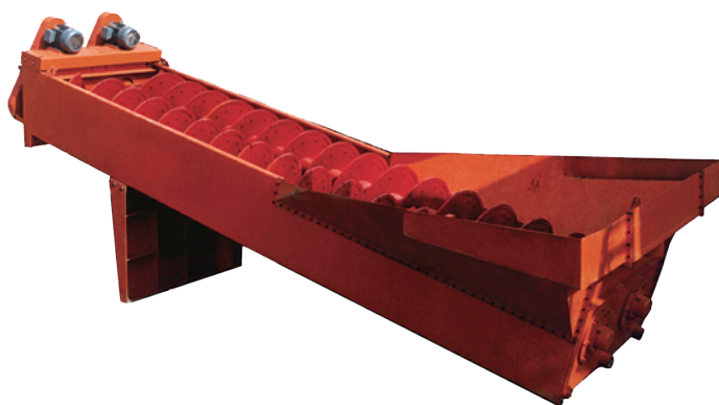


山美

LAVADORA DE ARENA SERIE XS



LAVADORA DE ARENA SERIE XL



Features and Benefits:

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

Lavadora de arena Serie XS

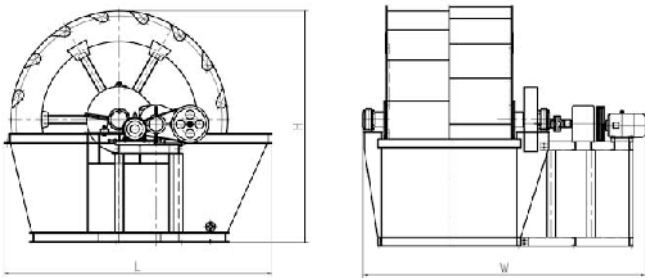
Con una estructura en forma de rueda, se usa para lavar y separar tierras y residuos de las mezclas de arena. Nueva estructura hermética, transmisión fiable garantizan el efecto de limpieza y de deshidratación y es un buen dispositivo de lavado de arena utilizado con la máquina para hacer arena.

Es aplicada para el lavado, pulverización y deshidratación en industria de piedras de arena, sitios de construcción, dique de estación hidroeléctrica y fabricación de vidrio. Esta lavadora presenta una alta proporción de limpieza, estructura razonable, alta capacidad de proceso y bajo consumo de energía. Comparada con la lavadora de arena tradicional, el diseño avanzado hace

Principios de operación:

Por la disminución de velocidad en el sistema de correa triangular, reductor y engranajes, el motor deja girar lentamente al rotor. El material entra en el tanque de lavado la arena a través de embudo, borbota por impulsor de rotor, se pulveriza mutuamente para eliminar residuos y dañar vapor de agua sobre la cubierta de arena; mientras tanto, agregar el agua para crear una fuerte corriente, llevando los residuos de tanque de lavado. Se lleva por hoja la arena limpiada y se deja en embudo de salida, así es realizado el proceso de limpiado.

Dimensiones

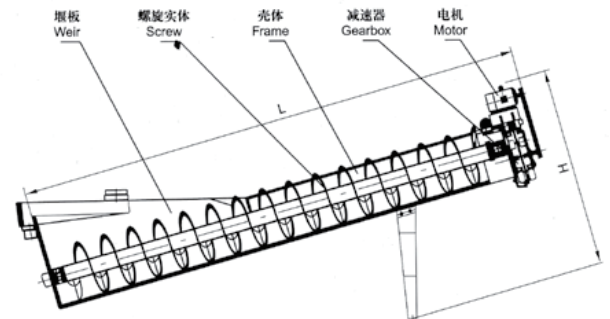
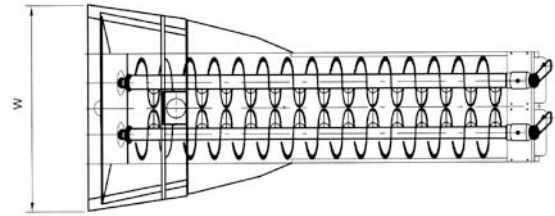


Especificaciones:

Model	XS2600	XS2600 II	XS2800	XS3200	XS3600
Diameter of The Wheel Buckets(mm)	2600	2600	2800	3200	3600
Rotation Speed(r/min)	2.5	2.5	1.2	1	1
Maximum Feeding Size(mm)	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Processing Capacity(t/h)	20-90	30-70	50-100	80-120	100-180
Motor Power(kw)	5.5	5.5	7.5	11	15
Overall Dimensions(mm)	3215×2270×2592	3615×2270×2872	3220×3350×2299	3680×4410×3117	4385×4815×3810
Weight(kg)	2800	3300	3980	7270	9430

Lavadora de arena Serie XL

Se puede lavar y separar tierras y residuos de las mezclas de arena, lo que mejora la calidad de productos. Es aplicada para lavado, clasificación, limpieza, y selección entre grano fino y grano grueso en la industria de carretera, hidroelectricidad, construcción.



Características:

Estructura razonable, fácil mantenimiento, gran capacidad de operación, bajo consumo de energía, buen efecto de limpieza. Nueva estructura hermética, transmisión cerrada con aceite, placa de represa de derramamiento ajustable garantizan las características tales como eficacia, durabilidad, buen efecto de limpieza y de deshidratación, partículas uniformes.

Especificaciones:

Model	XL508	XL810	XL782	XL815	2XL815	XL1115	2XL1115
Screw Diameter(mm)	508	610	782	815	815	1115	1115
Length of Tube(mm)	6705	7225	7820	7585	7585	9782	9782
Max Feed Size(mm)	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Capacity(t/h)	20	40-60	60-75	100	200	175	350
Space of Screw(t/min)	38	32	26	21	21	17	17
Motor Power(kw)	5.5	7.5	11	11	2×11	15	2×15
Water Consumption(t/h)	0-60	6-63	9-63	10-60	20-160	20-160	40-300
Overall Dimensional- L×W×H(mm)	8000×2545×1430	8000×2650×1400	8515×2650×3882	8500×2810×3800	8420×3715×3280	10970×3945×4720	10970×5250×4720
Weight	2.67	3.80	5.23	6.27	11.11	10.18	17.94

Note: The capacity in the chart is the total weight in open-cycle production when the material density is 1.6×103kg/m3 and is relevant to the physical property, feeding method, feeding size and component of the material.

Ámbito aplicable:

Se usa ampliamente en industria de piedras de arena, minería, materiales de construcción, transporte, química, hidroelectricidad, estaciones de mezcla de concreto, etc.

Características:

1. Estructura razonable: aislamiento entre agua, materiales húmedos y dispositivo de cojinete impulsado por rotor para evitar los daños causados por inundaciones, arena y contaminantes.
2. Poca pérdida de arena fina y polvo, llegan estándares del país "Arena para construcción" y Piedras y cascajos para construcción, llegando al grado y la malla de los productos.
3. Además de tamiz, no hay otro repuesto de desgaste.
4. Gran capacidad de operación, bajo consumo de energía.
5. Larga vida de trabajo, fácil mantenimiento.
6. Ahorro de recursos de agua.
7. No contamina, gran capacidad para limpiar.





SHANGHAI SANME MINING MACHINERY CO.,LTD (GERMANY HAZEMAG JV COMPANY)

Head Office

Tel: +86 21 58202968 +86 21 58206909

Fax: +86 21 58200089

Email: sales@sanmecrusher.com

Address: No.899 Dongfang Road,Pudong New District 200122,Shanghai,China