



Brève Description

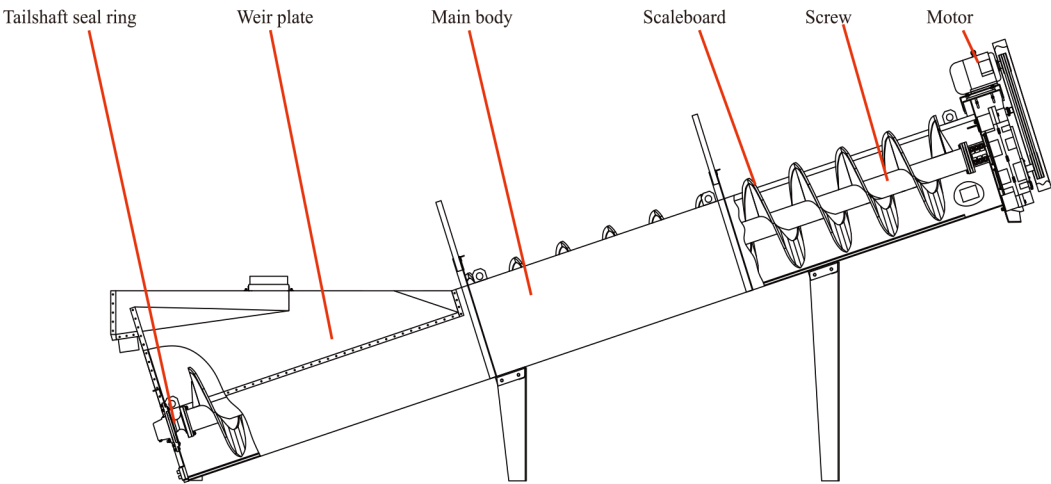
Les machines LSX et XSD sont largement utilisées dans les industries des carrières et des mines, généralement pour la production de matériaux de sable. La série LSX comprend des laveurs à vis équipés d'un déversoir à l'extrémité d'alimentation et d'une vis élévatrice jusqu'au point de décharge. Ces machines sont disponibles en 2 tailles avec des vis simples ou jumelées. Les capacités varient de 100 t/h à 350 t/h. La série XSD comprend des laveurs à roue unique disponibles en 2 tailles avec des capacités allant de 50 t/h à 80 t/h.

Avantages et Caractéristiques

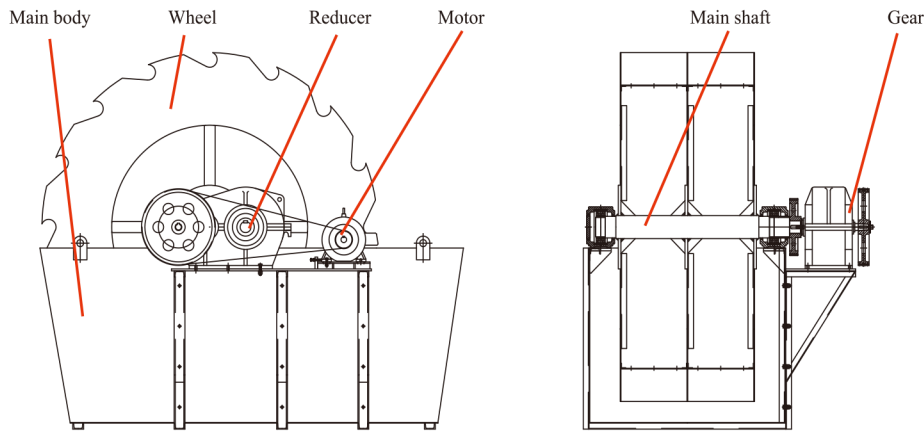
Les laveurs de sable des séries LSX et XSD sont toutes deux conçues pour laver le sable en éliminant les débris et les particules d'argile, produisant ainsi un sable lavé fini de qualité acceptable. Les deux types consomment un faible volume d'eau et sont équipés de roulements entièrement étanches pour une longue durée de vie. Le modèle LSX dispose de pièces d'usure remplaçables sur les volutes de la vis.

Schéma de structure

LSX



XSD



Principaux paramètres techniques

Modèle	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la cuve (mm)	Taille sélectionnée (mm)	Capacité (t/h)	Vitesse de la vis (tr/min)	Consommation d'eau (t/h)	Puissance du moteur (kW)	Poids (t)	Dimensions (mm)
LSX915	915	7585	≤10	100	21	10-80	11	6.5	8500x2950x1930
2LSX915	915	7585	≤10	200	21	20-160	11x2	11.8	8420x3765x1930
LSX1115	1115	9782	≤10	175	17	20-150	15	10.18	10970x3945x4720
2LSX1115	1115	9782	≤10	350	17	40-300	15x2	17.94	10970x5250x4720
XSD2610	2600	3220	≤10	50	0.8	4-4.5	5.5	2.7	3220x2125x2800
XSD3016	3000	3810	≤10	80	0.8	16.3	7.5	3.2	3400x3000x3300