

Laveur de Sable

Le laveur de sable de série XSD de Zenith est un type de l'équipement nettoyant au niveau avancé international pour le sable et la crasse, il est développé sur la base d'excellente technique étrangère d'introduction des produits identiques



Le laveur de sable est amplement employé de laver les matériaux dans les industries ci-dessous : la carrière, le minerai, les matériaux de construction, le transport, l'industrie chimique, les travaux hydrauliques, l'hydro-électricité, la station mixte de ciment, etc...

Caractères :

1. Structure simple. L'appareil de roulement disposé dans l'entraînement de roue à aubes est séparé de l'eau et les matériaux avec d'eau, pour éviter que les roulements soient endommagés en étant en contact avec de l'eau, du sable ou quelques choses de polluées.
2. Etant utilisé pour laver le sable dans les carrières, il comporte de nombreux avantages par rapport à la machine traditionnelle spirale à laver le sable.

Il y a peu de perte pour le sable et la poudre de pierre de série moyenne et fine. Le grade et la finesse du sable pour construction après qu'ils sont lavés peut achever le niveau national, par exemple, le sable pour construction et les pierres abîmées pour construction.

Il n'y pas des autres pièces abîmées sauf le réseau de crible. Il a une vie de service plus longue et une fréquence d'entretien plus basse.

Data technique de machine à laver de sable:

Modèle	XSD2610	XSD2816	XSD3016	XSD3620
Spec. de roue à aubes(mm)	Φ2600×1000	φ2800×1600	Φ3000×1600	φ3600×2000
Vitesse de roue à aubes(r/min)	1.178	1.177	1.179	1.179
Capacité(t/h)	20-50	30-60	50-120	60-150
Taille d'importation(mm)	≤10	≤10	≤10	≤10
Puissance du moteur(kw)	7.5	11	15	18.5
Modèle de ralentissement	ZQ50-50-I-Z	ZQ65-50-I-Z	ZQ65-50-I-Z	ZQ65-50-I-Z
Dimension générale (mm) (L×W×H)	3255x1982x2690	3540x3000x2880	3845x3000x3080	4500x3206x3480