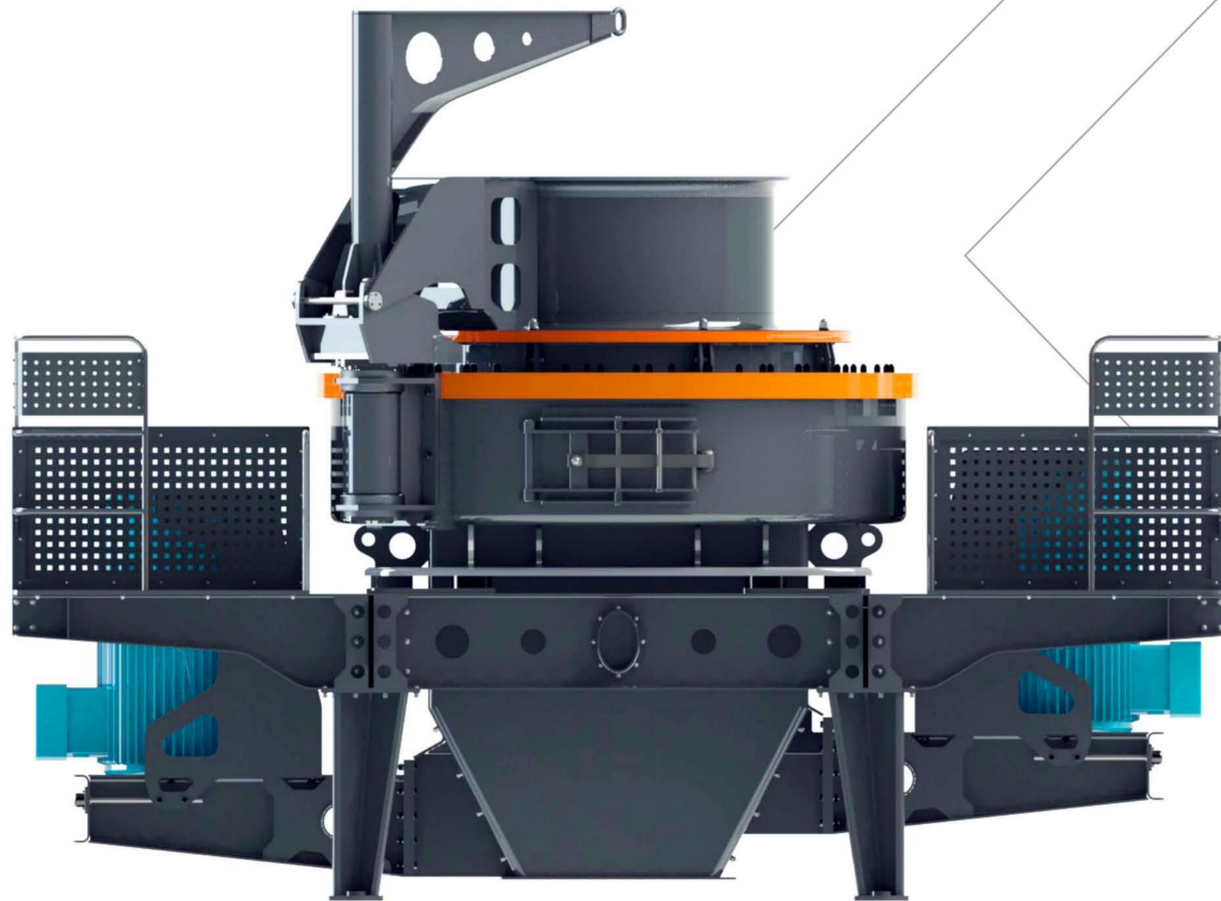
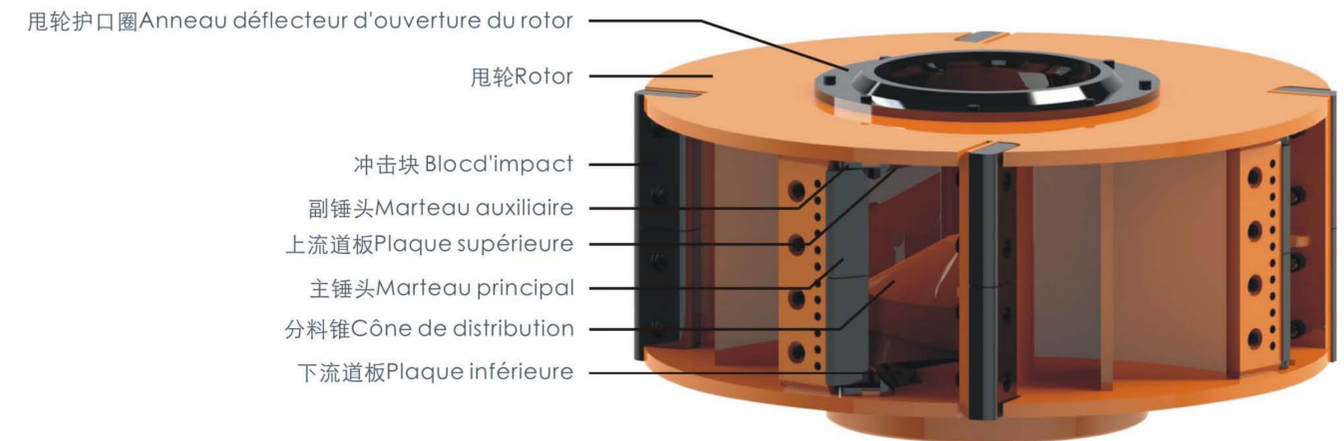


6S系列高效立轴冲击破 BROYEUR À AXE VERTICAL SÉRIE VSI6S



1. La structure de la turbine adopte la nouvelle conception de quatre sorties, qui augmente 20% de débit de matière en comparaison avec celle avec trois sorties.
2. En optimisant la structure et la technique de fabrication de la turbine, la durée de vie des pièces de rechange est prolongée.
3. La structure spéciale d'étanchéité empêche la fuite de l'huile de tube de roulement. L'utilisation des roulements importés réduit les pannes de système de transmission.
4. L'entretien et la réparation sont plus pratiques avec l'ajout de système de grue.
5. La conception de la structure simple du corps inférieure de l'équipement prévient le colmatage de matière avec humidité excessive.



制砂机转子图 Turbine de Broyeur à Axe Vertical

【性能特点】

Caractéristiques

1. 叶轮结构采用全新四口设计，相较于三口叶轮通过量提高约20%；
2. 对叶轮结构及工艺进行调整，延长了易损件的使用寿命；
3. 特殊密封结构防止轴承筒漏油；采用进口轴承，保证传动系统稳定运行；
4. 新增起吊装置方便客户对设备的维护；
5. 简约的机体下部结构设计，有效防止物料含水量过大导致的机体下部堵塞。

Modèle 型号		VSI6S1263	VSI6S1150	VSI6S1040	VSI6S9026
中心进料处理能力 Capacité de production (t/h) Alimentation centrale	一般破碎 Concassage	454-486	344-368	264-283	167-179
	整形 Mise en forme	545-583	413-442	317-342	200-215
最大进料尺寸 (mm) Max. feeding size (mm)	一般破碎 Concassage	≤50	≤45	≤40	≤35
	整形 Mise en forme	≤60	≤55	≤50	≤45
主轴转速 Vitesse de rotation (r/min)		900-1200	1000-1300	1100-1400	1200-1500
功率 Power KW (HP)		2×315 (400)	2×250 (350)	2×200 (270)	2×132 (175)
外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)		5700×2980×4190	5500×2750×3950	5880×2560×3725	4640×2380×3500
重量 Poids (t)	石打石 Pierre contre pierre	20	17.6	14.1	12.6
	石打铁 Pierre contre fer	23	20	15.8	14.1
液压润滑站 Station De Lubrification Hydraulique	功率 Puissance KW (HP)	2×0.75 (1)			
	安全保护 Sécurité	Double pompe pour assurer la fourniture de l'huile; arrêt automatique sans huile ou pression hydraulique; refroidissement à l'air; démarrage du moteur de chauffage en hiver 无油流自动停机; 风冷降温; 冬季自启动加热。			
	流量 Débit	4-16L			
	油箱加热器功率 Puissance de chauffage réservoir d'huile	4KW			

技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.