



Zhengzhou Kefid Mechanical Industry
Science & Technology Co., Ltd. (Siège sociale)

Adresse: No. 169 Kexue Avenue, National HI-TECH Industrial
Development Zone, Zhengzhou, China.
Tel Fixe: 0086-371-55520391 / 67988500
Code Postal: 450001
Site Internet: www.kefid.com
Email: sales@kefid.com

Zhengzhou Kefid Mechanical Industry
Science & Technology Co., Ltd. (Shanghai Branch)

Adresse: Room 802A, Building 16th, City of Elite, No.1000,
Jinhai Road, Pudong New Area, Shanghai China.
Tel Fixe: 0086-21-50471909
Code Postal: 200120
Site Internet: www.kefidchina.com
Email: sales@kefidchina.com



—2016-09-FR—



破碎筛分系列产品
STATION DE CONCASSAGE
ET CRIBLAGE



KEFID MECHANICAL INDUSTRY SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD



» 公司简介

科菲达机械工业科技有限公司，坐落于郑州，竭诚欢迎您的光临。Kefid依托现代化规模化的生产基地，专业生产破碎筛分与磨粉设备。生产基地拥有占地逾14万平方米的车间和现代化加工设备。我们以一流的技术，过硬的产品质量和完善的售后服务体系赢得客户的信赖。Kefid将始终致力于为客户提供破碎筛分与磨粉解决方案，努力实现客户利益的最大化。

ENTREPRISE INTRODUCTION

Zhengzhou Kefid Mechanical Industry Science & Technology Co., Ltd se situe à Zhengzhou, la ville au centre de la Chine, vous êtes très bienvenu de nous visiter. Kefid est un fabricant professionnel sur l'équipement de concassage, criblage et broyage. Nous avons une superficie de plus de 140,000 mètres carrés d'atelier et une quantité des machines-outils modernes. Nous gagnons la confiance des clients avec la technologie la plus avancée, la qualité excellente des produits, et le service après vente parfait. Kefid fournit les meilleurs solutions de concassage, criblage et broyage, pour maximiser les intérêts des clients.



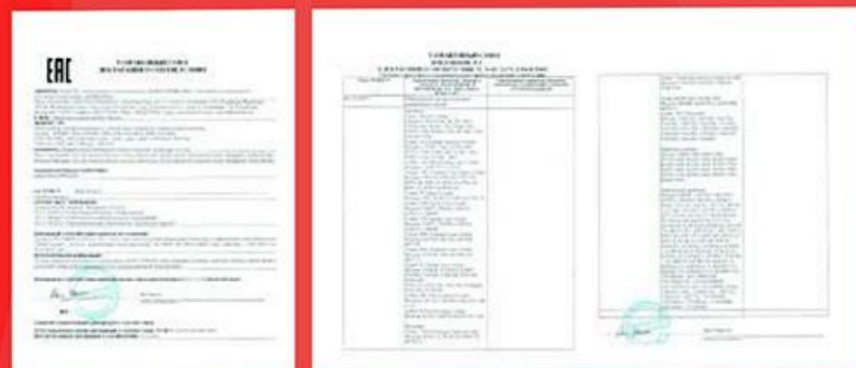
01

02

认证 CERTIFICAT



CE认证
Certificat CE



CU-TR认证
Certificat CU-TR



CU-TR认证
Certificat CU-TR



ISO认证
Certificat ISO

SOMMAIRE

目录



移动破碎站 Station de Concassage Mobile	05	
欧版颚式破碎机 Concasseur à Mâchoire Hydraulique Série JC	07	PE鄂式破碎机 Concasseur à Mâchoire Série PE
欧版液压反击破碎机 Concasseur à Percussion Hydraulique Série PFS et PFP	09	反击破碎机 Concasseur à Percussion Série PF
CS系列高效弹簧圆锥破 Concasseur à Cône Série CS	12	
HST单缸液压圆锥破碎机 Concasseur à Cône Hydraulique Série HST	14	
DR系列立轴冲击破碎机 Broyeur à Axe Vertical Série DR	17	PY系列弹簧圆锥破碎机 Concasseur à Cône Ressort Série PY
欧式锤磨 Broyeur à Marteaux Hydraulique	19	
YZS系列振动筛 Crible Vibrant Série YZS	23	HPT多缸液压圆锥破 Concasseur à Cône Hydraulique Série HPT
振动给料机 Alimentateur Vibrant	27	
电气系统 Système de Contrôle Electrique	31	VSI立轴冲击破 Broyeur à Axe Vertical Série VSI
我们的客户 Nos Clients	33	
集团生产基地总览 Images des Bases de Fabrication	35	VSI6S高效立轴冲击破碎机 Broyeur à Axe Vertical Série VSI6S
	37	皮带输送机 Convoyeur à Bande
	38	
	39	SSX系列振动筛 Crible Vibrant Série SSX
	40	
	41	洗砂机 Laveur du Sable
	42	
	43	全球现场 Kefid Dans le Monde
	44	
	47	我们的团队 Notre Equipe
	48	
	49	

移动破碎站

STATION DE CONCASSAGE MOBILE



【产品简介】
Introduction

移动破碎站是我公司推出的一种新颖的岩石破碎分设备，分为轮胎式与履带式两大类，大大拓展了破碎分作业的应用范围。其设计理念与宗旨是：站在客户的立场，消除场地与环境带给客户破碎作业的障碍，为客户提供高效、低成本的移动破碎分设备。

La conception et l'objectif de la station de concassage mobile de KEFID est offrir les meilleurs solutions pour éliminer les obstacles apporté par le site de travaille et l'environnement et fournir les équipements avec haute efficacité et faible coût basé sur la position des clients. La station de concassage mobile de KEFID a deux formes, la station de concassage mobile sur pneu et sur chenille, qui élargit considérablement la gamme d'application de concassage et de criblage.



【性能特点】

Caractéristiques

一体化整套机组

机组合理紧凑的设计，最大限度优化了设备在场地驻扎空间以及物料堆放和转运空间。

机动灵活

移动破碎站车载底盘高，转弯半径小，便于在普通公路及破碎场区复杂的道路环境中行驶。为快捷的进驻工地节省了时间。

车身通用化

一种车身为10多种机型通用，根据工况，主破碎机可做到实时替换；直接为客户带来交货快捷、后续石料生产线规模品种技术升级和备选品种丰富的便利。

液压化程度高，操作简便

液压控制完成工作状态举升架设，运输折叠，等智能化延展动作，彰显高科技魅力。

可实现0基础安装

车体配置液压支腿油缸，液压支腿大行程同步升降车身底盘，自身选配快装支脚钢板，快速就位驻扎作业场地（无需基础硬化及固定），可在作业场地快速固定作业。

智能电控报警系统，安全可靠

实时监控整条生产线的设备运行状态，若出现故障，系统及时断电停机，更加有利于规范操作。

Intégration d'Équipement Complète

Équipement raisonnable et compact, l'optimisation maximale de l'espace de l'équipement stationné, d'empilage des matériaux et de manutention.

Flexibilité

Haut châssis de la station de concassage mobile, petit rayon de braquage, facile à conduire sur la route ordinaire et la route complexe dans la carrière, entrer rapidement au site et gagner du temps.

Châssis Universel

Le châssis est d'un usage courant de plus de 10 types d'autres station de concassage mobile, selon les conditions de travail, le concasseur principal peut être remplacé en temps réel, fournir directement aux clients les avantages comme la livraison rapide, la mise à jours facile de la technologie et l'échelle de la chaîne de production, les variétés de choix de matériel.

Haute Niveau Hydraulique, Facile à Utiliser

Le système de contrôle hydraulique peut effectuer les actions intelligents du levage, de mettre en place, de pliage etc, soulignant le charme d'haute technologie.

Sans Fondation d'Installation

En utilisant le cylindre hydraulique, les pieds de support hydraulique peuvent monter et descendre automatiquement. Avec les pieds de tôle d'acier en option, l'installation est rapide sur la place de travail (sans durcissement et fixation de fondation).

Système d'Alarme de Contrôle Electrique Intelligent, Sécuritaire et Fiable

La surveillance est en temps réel de l'état de fonctionnement de la ligne de production. En cas de panne, la mise hors tension du système est automatique, qui est plus propice pour normaliser l'opération.

PE鄂式破碎机 CONCASSEUR À MÂCHOIRE SÉRIE PE



【产品简介】

Introduction

PE鄂式破碎机是传统型初破设备，具有稳定耐用的特性，该产品规格齐全，是初破二破配置生产线的最佳选择，给料粒度可达1米，可破碎的物料强度高达350MPa。

Le concasseur à mâchoire série PE est un équipement traditionnel pour le concassage primaire avec la propriété stable et durable. Il peut traiter les pierres de 1 mètre et de 350MPa, qui est le meilleur choix pour le concassage primaire et secondaire dans la chaîne de production avec les modèles variés.

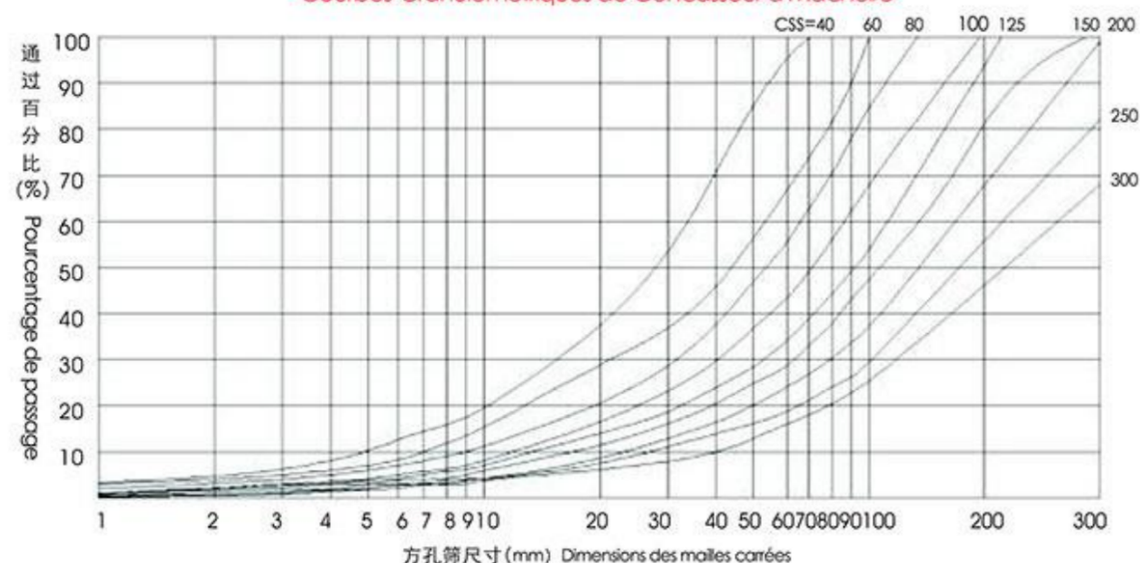
【性能特点】

Caractéristiques

- 1.性能稳定，坚实耐用；
- 2.结构简单，成本经济；
- 3.垫片调整，操作简单。

1. Performance stable, solidité et durabilité;
2. Structure simple, investissement économique;
3. Réglage des rondelles, opération simple.

Courbes Granulométriques de Concasseur à Mâchoire



型号 Modèle	进料口尺寸 Dimension d'ouverture (mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacité de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H)(mm)	重量 Poids(t)
PE250×400	250×400	200	20-50	5-20	15	1430×1310×1340	2.8
PE250×1000	250×1000	210	15-60	15-50	30	1550×1964×1380	6.8
PE400×600	400×600	350	40-100	15-60	30	1700×1732×1653	6.5
PE500×750	500×750	425	50-100	50-100	55	2035×1921×2000	10.3
PE600×900	600×900	480	65-160	60-130	75	2290×2206×2370	16.5
PE750×1060	750×1060	630	80-140	100-250	110	2620×2302×3110	27
PE900×1200	900×1200	750	95-165	160-380	130	3789×2826×3025	54
PE1000×1200	1000×1200	850	195-265	315-550	130	3889×3182×3025	57
PE1200×1500	1200×1500	1020	150-300	400-800	200	4930×3148×3560	88

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



欧版颚式破碎机

CONCASSEUR À MÂCHOIRE HYDRAULIQUE SÉRIE JC



【产品简介】

Introduction

欧版颚式破碎机在矿山物料破碎中常用于一级或二级破碎，抗压强度不超过350MPa。欧版鄂破具有产量大、耗能低、轴承规格更大、承载能力更高、低故障率、配件耐磨性强和使用寿命更长的特点。

Le concasseur à mâchoire hydraulique série JC est utilisé pour le concassage primaire et secondaire de pierre dont la résistance d'écrasement ne dépasse pas 350MPa. Il présente les avantages comme le débit grand, la consommation d'énergie faible, le modèle de roulement plus grand, le taux d'échec bas, la résistance à l'usure plus forte et la durée de vie prolongée.



1. L'ensemble de mâchoire mobile adopte des moulages d'acier de haute qualité, afin d'assurer la stabilité du fonctionnement de l'équipement.

2. Après le forgeage à haute température, le traitement thermique et le meulage de l'arbre excentrique lourd, la résistance et la précision augmentent.

3. L'ensemble de palier en acier fondu renforce la résistance radiale. Le modèle de roulement plus grand augmente la capacité de charge.

4. La chambre de concassage en forme de "V" symétrique augmente la dimension et la quantité de matière à traiter.

5. Equipé du système de graissage centralisé permet la lubrification des roulements rapide et facile. Le joint à labyrinthe garantit pleinement le fonctionnement normal du système de lubrification. Qui prolonge considérablement la durée de vie des roulements.

6. Le système de réglage de coin avec l'entraînement hydraulique est plus simple, rapide et sécuritaire.

【性能特点】

Caractéristiques



1. 动颚总成采用高质量的铸钢件，保证了设备运行的稳定性；

2. 重型偏心轴经过高温锻打、热处理以及磨削加工，提高了轴的强度和精度；

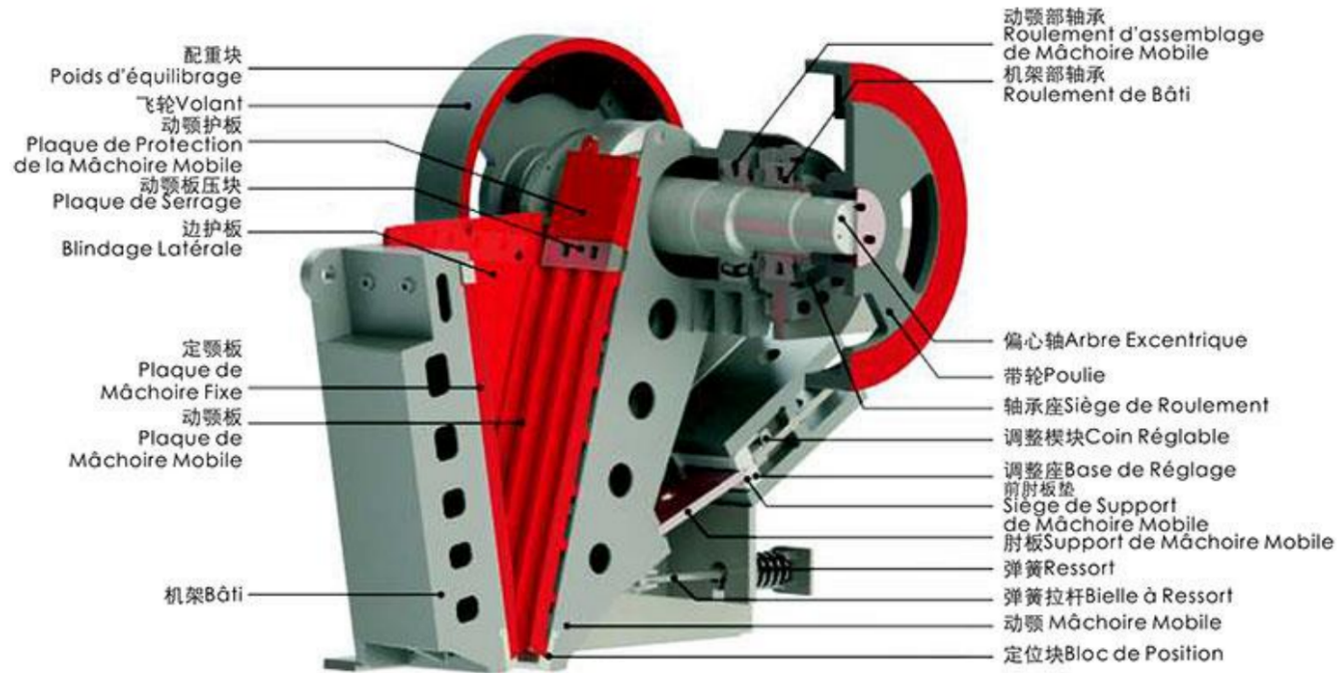
3. 整体铸钢轴承座极大地增强了径向强度，轴承规格更大、承载能力更高；

4. 欧版颚破破碎腔采用对称“V”形结构，使得进料更多更大；

5. 配备集中润滑装置，使得轴承润滑方便快捷，迷宫密封充分保证润滑系统正常工作，极大延长了轴承使用寿命；

6. 采用楔块调整装置，该装置更加简单、安全和快捷，而且为液压驱动调整。

反击式破碎机 CONCASSEUR À PERCUSSION SÉRIE PF



【产品简介】

Introduction

反击式破碎机是一种利用冲击能来破碎物料的破碎机械，使物料在高速转动的转子板锤以及反击衬板的撞击作用下达到破碎目的。加工成品呈立方体，无张力和裂缝，能破碎进料粒度不超过300mm、抗压强度不超过250MPa的各种粗、中、细物料。

Le concasseur à percussion est un concasseur qui utilise la force d'impact. Les matières sont concassées par le choc contre les marteaux de turbine avec grande vitesse et le choc contre les blindages à percussion. Les produits finis sont cubiques sans fissure. Il peut concasser une variété de matière grossière, moyenne et fine dont la dimension est inférieure de 300mm et la résistance d'écrasement ne dépasse pas 250MPa.

型号Modèle	进料口尺寸 Dimension d'ouverture(mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacité de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H)(mm)	重量Poids(t)
JC200×1300	200×1300	180	10-30	20-45	30	1320×2150×1175	7.5
JC250×1000	250×1000	220	20-40	15-50	30	1400×1850×1310	6.8
JC250×1200	250×1200	220	20-40	20-50	37	1450×2150×1310	7.8
JC400×600	400×600	350	35-85	15-70	37	1920×1460×1840	8
JC760×1100	760×1100	620	75-200	150-350	110	2950×2360×2760	24
JC840×1100	840×1100	720	100-225	200-500	132	3300×2320×3120	32
JC1100×1200	1100×1200	930	150-275	300-650	185	4140×2660×3560	59.2

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



【性能特点】

Caractéristiques

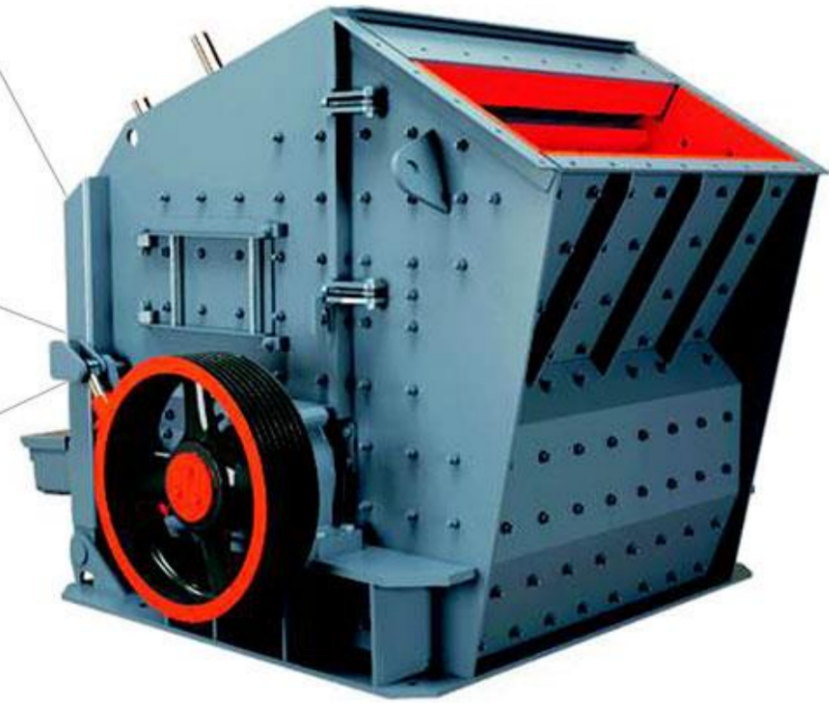
1. 进料口大、破碎腔深，适应物料块度大，加工成品呈立方体；
2. 反击板和板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度；
3. 转子和主轴无键连接，检修方便，经济可靠。

1. Avec le grand orifice d'alimentation et la chambre de concassage profonde, il peut traiter la matière de dimension grande. Les produits finis sont cubiques.
2. Le réglage de l'espace entre l'écran de choc et les marteaux est pratique, qui contrôle les dimensions des produits finis efficacement.
3. La connection entre le rotor et l'arbre principal est sans clé. L'entretien est plus facile et économique.

型号Modèle	转子尺寸 Dimension de rotor (mm)	进料口尺寸 Dimension d'ouverture(mm)	最大进料粒度 Dimension maximum alimentaire(mm)	处理能力 Capacité de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量Poids(t)
PF-1010	Φ1040×1000	510×1040	200	50-90	75	2455×2090×2800	12.5
PF-1210	Φ1260×1050	465×1150	250	70-130	110	2582×2052×2810	15.5
PF-1214	Φ1260×1400	465×1500	300	90-180	132	2582×2410×2810	18.5
PF-1315	Φ1280×1500	700×1540	300	120-250	200	2930×2765×3053	24.5

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

➤ 欧版液压反击破碎机
**CONCASSEUR À PERCUSSION
 HYDRAULIQUE SÉRIE PFS ET PFP**



【产品简介】

Introduction

欧版反击式破碎机改良了调整装置，采用重型转子，适用于各种软、中等硬度的矿石。最大破碎抗压强度250MPa,湿度应低于10%。PFP两腔液压反击破最大破碎粒度700mm适用于粗碎和中碎。PFS三腔液压反击破在细碎和超细碎作业中表现非凡。

Le concasseur à percussion hydraulique améliore le système de réglage et adopte le rotor lourd. Il peut traiter une variété de matière de dureté moyenne dont la résistance d'écrasement ne dépasse pas 250MPa et l'humidité est inférieure de 10%. Le concasseur à percussion série PFP peut concasser les pierres de 700mm au plus et s'adapte au concassage primaire et secondaire. Le concasseur à percussion série PFS a une performance extraordinaire dans le concassage secondaire et tertiaire.

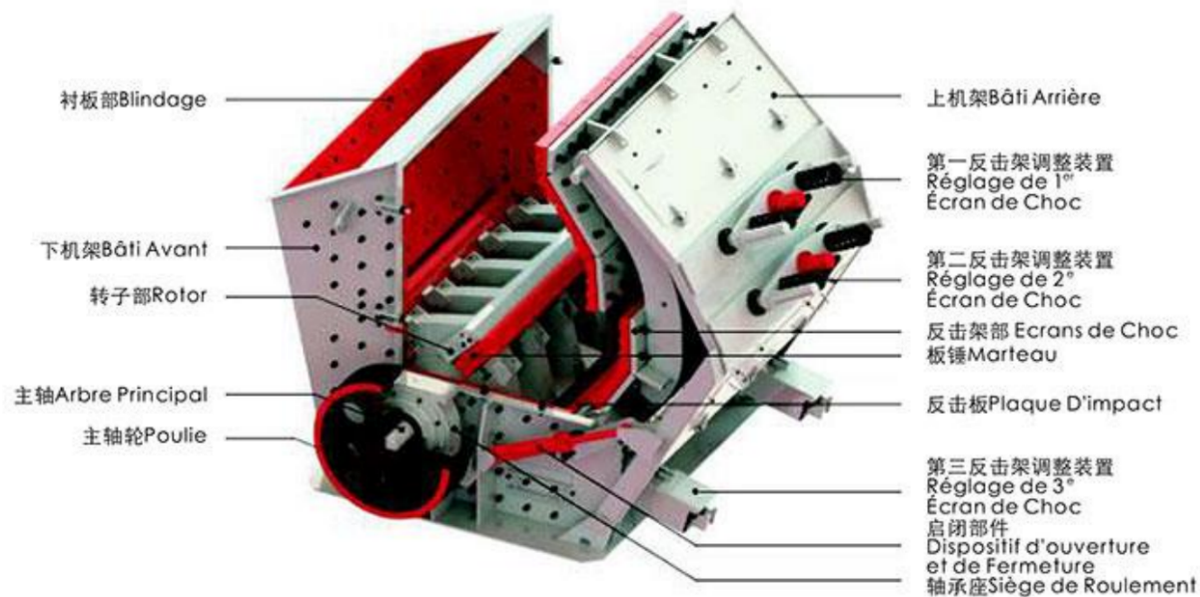


【性能特点】

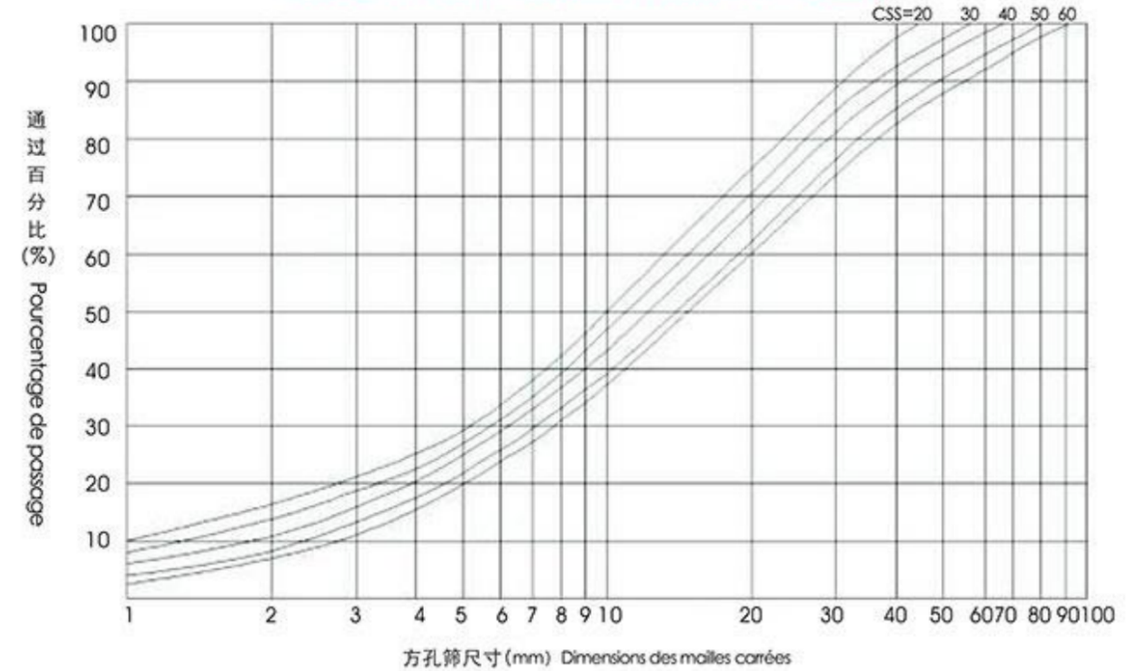
Caractéristiques

1. 整体铸钢轴承座，增强了轴承座的径向强度；
2. 独特的板锤固定装置，更换方便快捷；
3. 采用液压调整装置，可迅速完成排矿口大小调整，减少了停机检修时间；
4. 液压开顶装置，可迅速完成板锤等易损件的更换；
5. 新型耐磨材料的高铬板锤，可掉头使用，使用寿命更长。

1. L'ensemble de palier en acier fondu renforce la résistance radiale.
2. La manière de fixer les marteaux est spéciale et c'est pratique de changer.
3. Le réglage de sortie de concasseur est rapide avec le système hydraulique, qui réduit le temps de maintenance.
4. Avec le dispositif hydraulique pour ouvrir la chambre de concassage, le changement des pièces d'usure est plus rapide.
5. Les marteaux sont de haute chrome pour résister l'usure et nous pouvons changer la tête. La durée de vie est plus longue.



Courbes Granulométriques de Concasseur à Percussion



型号Modèle	转子尺寸 Dimension de rotor (mm)	进料口尺寸 Dimension d'ouverture (mm)	最大进料粒度 Dimension maximum alimentaire(mm)	处理能力 Capacité de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量Poids(t)
PFS1214	φ1150×1400	570×1430	250	90-170	132	2550×2310×2100	16
PFS1315	φ1300×1500	625×1530	300	180-270	200	2960×2570×2380	20
PFS1318	φ1300×1800	625×1830	300	220-300	250	2960×2870×2380	23
PFS1415	φ1400×1500	800×1530	350	280-350	250	3120×2650×2660	22.5
PFP1214	φ1150×1400	1100×1430	500	130-200	132	2400×2310×2550	18.5
PFP1315	φ1300×1500	1200×1530	600	180-320	200	2700×2570×2800	21.5
PFP1318	φ1300×1800	1200×1830	700	240-400	250	2700×2870×2800	25.5
PFP1415	φ1400×1500	1300×1530	700	300-480	250	2900×2700×3000	25

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

PY系列弹簧圆锥破 CONCASSEUR À CÔNE RESSORT SÉRIE PY



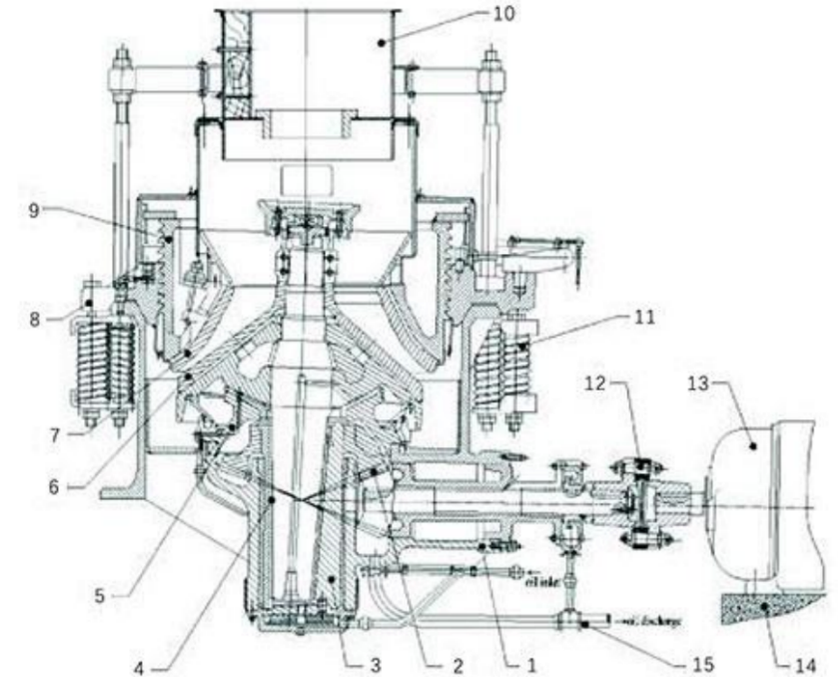
【性能特点】

Caractéristiques

1. 结构可靠，运行稳定；
2. 投资成本较低，属于经济型破碎设备；
3. 多种型号和腔型，客户选择多样。

1. Structure fiable, fonctionnement stable.
2. Coût d'investissement faible, équipement économique.
3. Plusieurs modèles et cavités au choix.

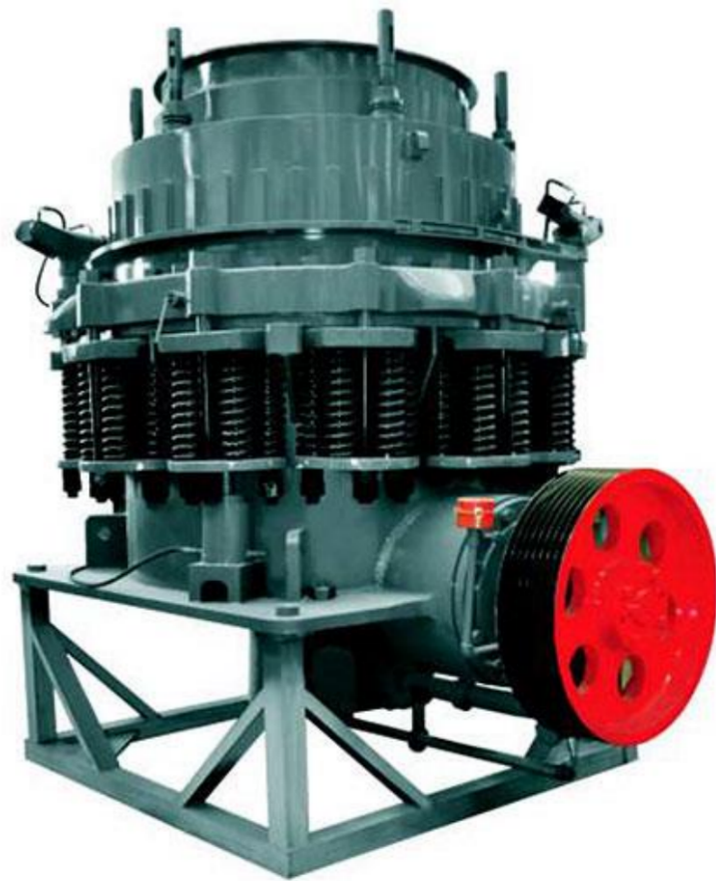
1. 机架部Bâti
2. 传动部Dispositif de Transmission
3. 偏心套部Manchon Excentrique
4. 锥套Manchon Conique
5. 碗型瓦Coussinet Sphérique
6. 破碎壁Cône Fixe
7. 轧白壁Cône Mobile
8. 调整装置部Dispositif de Réglage
9. 调整套部Manchon de Réglage
10. 进料部Trémie d'alimentation
11. 弹簧部Ressort
12. 联轴器Accouplement
13. 电机Moteur
14. 基础Fondation
15. 润滑部Lubrification



型号Modèle	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire (mm)	排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacité de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids(t)
PYB	600	65	12-25	20-40	2234×1370×1675	5
PYD	35	3-15	12-23	30		5.5
PYB	900	115	15-50	50-90	2692×1640×2350	11.2
PYZ	60	5-20	20-65	55		11.2
PYD	40	3-13	15-50	110	2790×1878×2844	11.3
PYB	1200	145	20-50	110-168		24.7
PYZ	100	8-25	42-135	160	3910×2894×3809	25
PYD	50	3-15	18-105	110		25.6
PYB	1750	215	25-60	280-480	4622×3302×4470	50.3
PYZ	185	10-30	115-320	160		50.3
PYD	85	5-15	75-230	280	80	50.4
PYB	2200	300	30-60	490-800		80
PYZ	230	10-30	200-580	280	81.4	80
PYD	100	5-15	120-340	280		81.4

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

CS系列西蒙斯圆锥破 CONCASSEUR À CÔNE SÉRIE CS

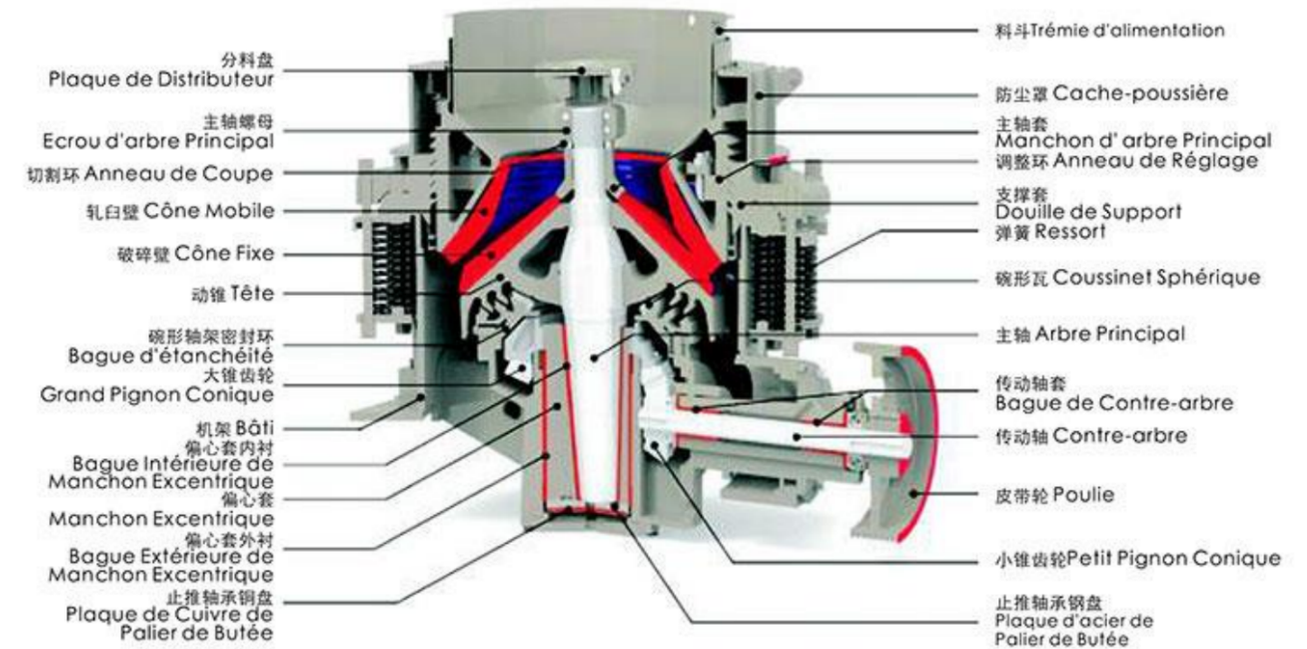


【产品简介】

Introduction

CS系列西蒙斯圆锥破主要适用于破碎中硬及以上的各种矿石与岩石，在破碎壁和轧白壁的挤压作用下完成破碎过程。适合的物料如，铁矿石、石灰石、石英石、花岗岩、河卵石、砂岩、玄武岩、安山岩等等。

Le concasseur à cône CS est principalement utilisé pour l'écrasement de diverse minerais et roche dure, le concassage est effectué par l'extrusion de cône mobile et cône fixe. Les matériaux appropriés sont le minerai de fer, le calcaire, le quartz, le granit, la pierre de rivière, le grès, le basalte, l'andésite, etc.



【性能特点】

Caractéristiques

- 1. 破碎腔型多**
用户可以根据物料特性、成品细度与粒形要求，选择合适的腔型。
- 2. 生产效率高**
优化的腔型设计，允许更多的物料进入破碎腔，同时物料通过破碎腔的速度更快，生产能力更高。
- 3. 过铁保护**
不可破碎物料进入破碎腔时，过铁保护装置会将其释放，减少停机时间。
- 4. 排料口调整方便**
液压推杆推动调节排料口，方便快捷。
- 5. 日常运行、维护简单且成本低。**

1. Multi-cavités

Les utilisateurs peuvent choisir la forme de cavité appropriée selon la caractéristique de matière à traiter, la finesse et la forme du produit fini.

2. Haute efficacité de production

La conception optimisée de la chambre de concassage permet plus de matière à l'entrée, la vitesse de concassage plus rapide et la capacité de production plus élevée.

3. Protection contre le fer

Lorsque la matière non-concassée dans la chambre de concassage, le protecteur contre le fer va le libérer, ce qui facilite le dégagement de cavité et réduit le temps d'arrêt.

4. Facilité à régler l'ouverture de décharge

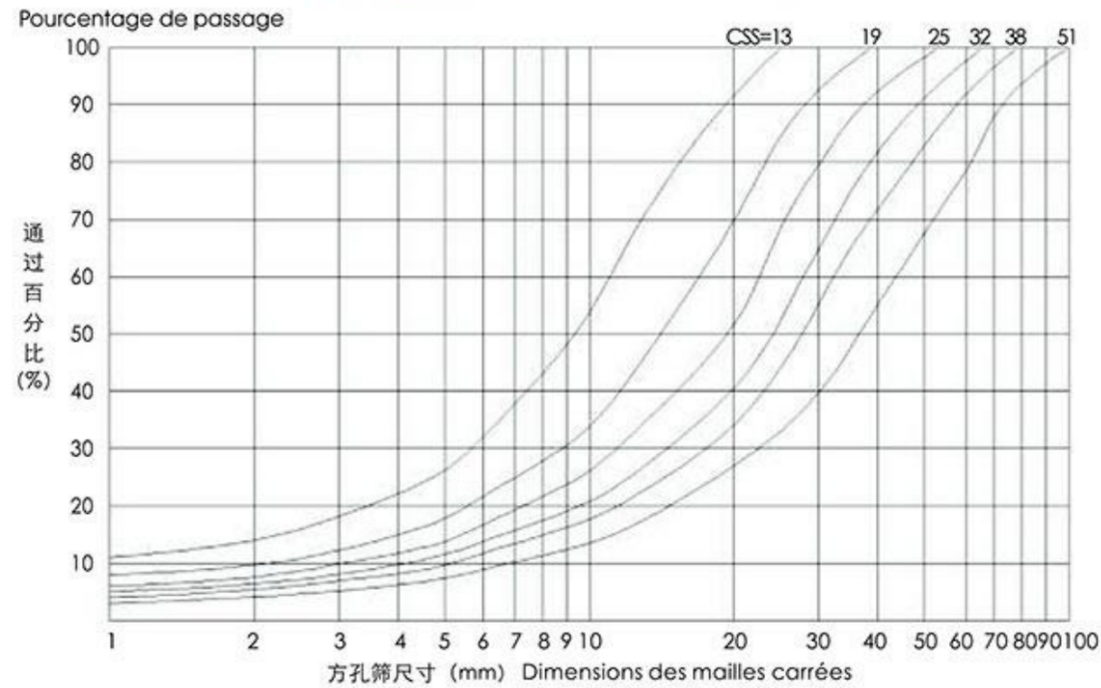
Le réglage hydraulique est plus pratique. Qui réduit la main-d'oeuvre et gagne du temps.

5. Fonctionnement et maintenance quotidien simple avec le coût faible.

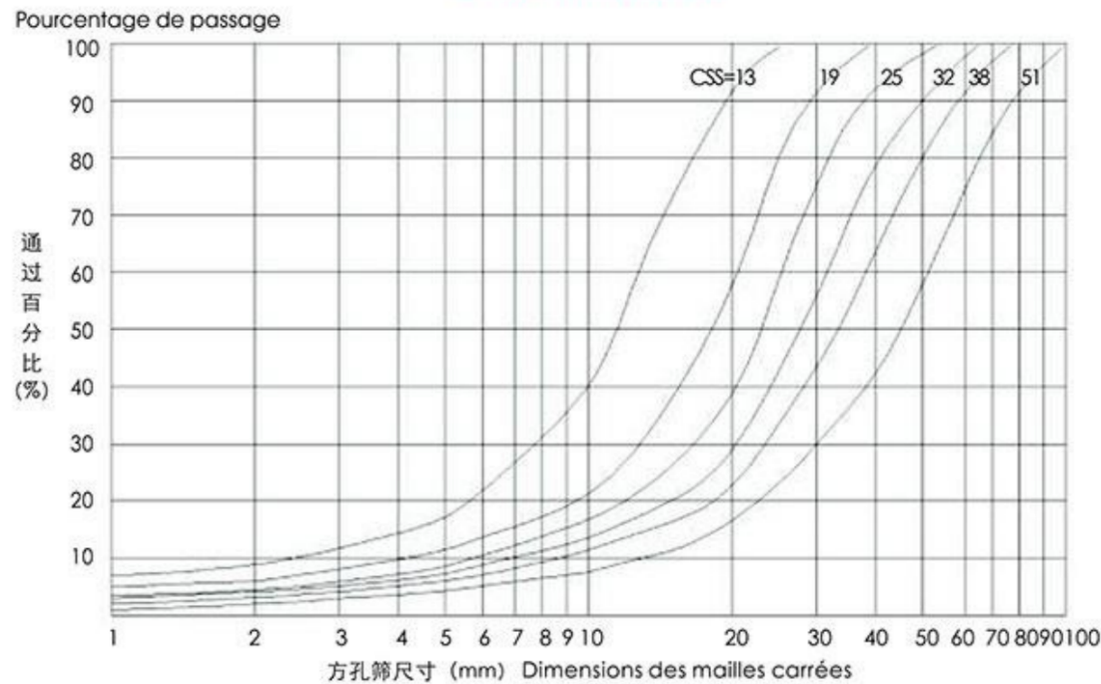
【粒度特性曲线】

Courbes Granulométriques de CS

中等硬度物料 Matériaux de Dureté Moyenne



硬物料 Matériaux Durs



标准腔型 Cavité Standard

型号 Modèle	动锥直径 Diamètre de cône mobile (mm)(pied)	腔型Cavité	进料口尺寸 Dimension d'ouverture (mm)		排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacité de production (t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
			闭口边 Côté fermé (mm)	开口边 Côté ouvert (mm)					
CSB75	900(3')	细型Fin	83	102	9-22	45-91	75	2821×1880×2164	12.2
		粗型Gros	159	175	13-38	59-163			
CSB160	1295(4¼')	细型Fin	109	137	13-31	109-181	185	2800×2342×2668	23.8
		粗型Gros	216	241	19-51	172-349			
CSB240	1650(5½')	细型Fin	188	209	16-38	181-327	240	3911×2870×3771	55
		粗型Gros	241	268	25-64	299-635			

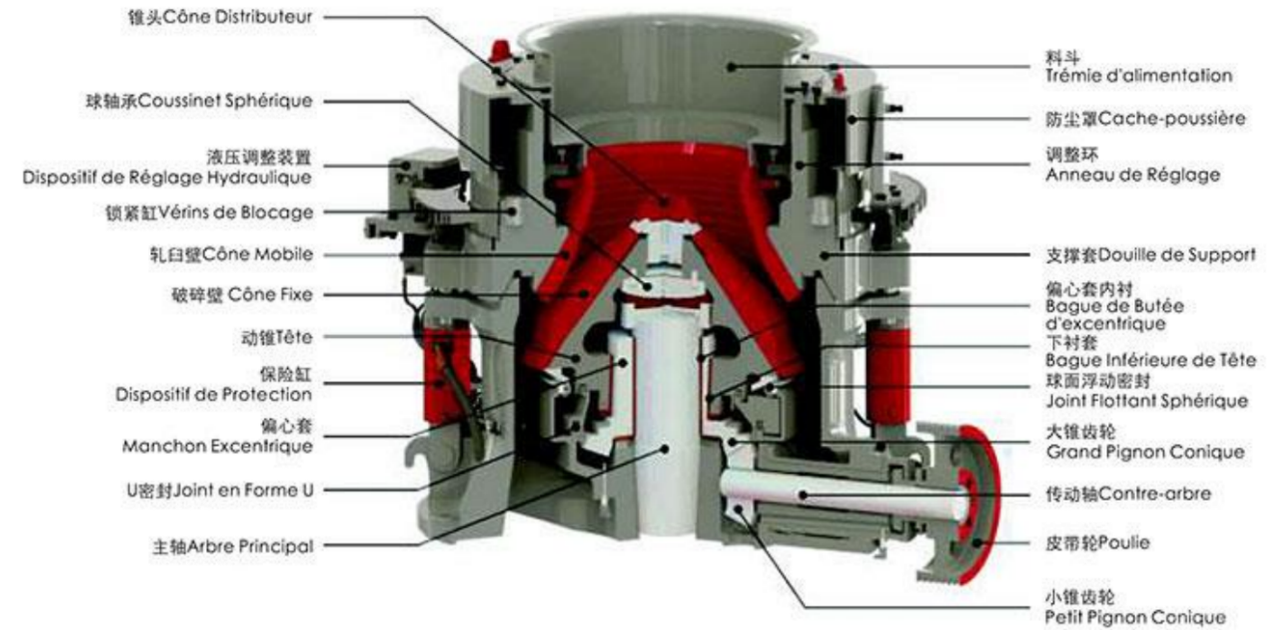
短头腔型 Court Tête

型号 Modèle	动锥直径 Diamètre de cône mobile (mm)(pied)	腔型Cavité	进料口尺寸 Dimension d'ouverture (mm)		排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacité de production (t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
			闭口边 Côté fermé (mm)	开口边 Côté ouvert (mm)					
CSD75	914(3')	细型Fin	13	41	3-13	27-90	75	2821×1880×2410	12.2
		粗型Gros	33	60	3-16	27-100			
CSD160	1295(4¼')	细型Fin	29	64	3-16	36-163	160	2800×2342×2668	23.8
		粗型Gros	70	105	10-25	109-227			
CSD240	1676(5½')	细型Fin	35	70	5-13	90-209	240	3917×2870×3771	55
		粗型Gros	98	133	10-25	190-336			

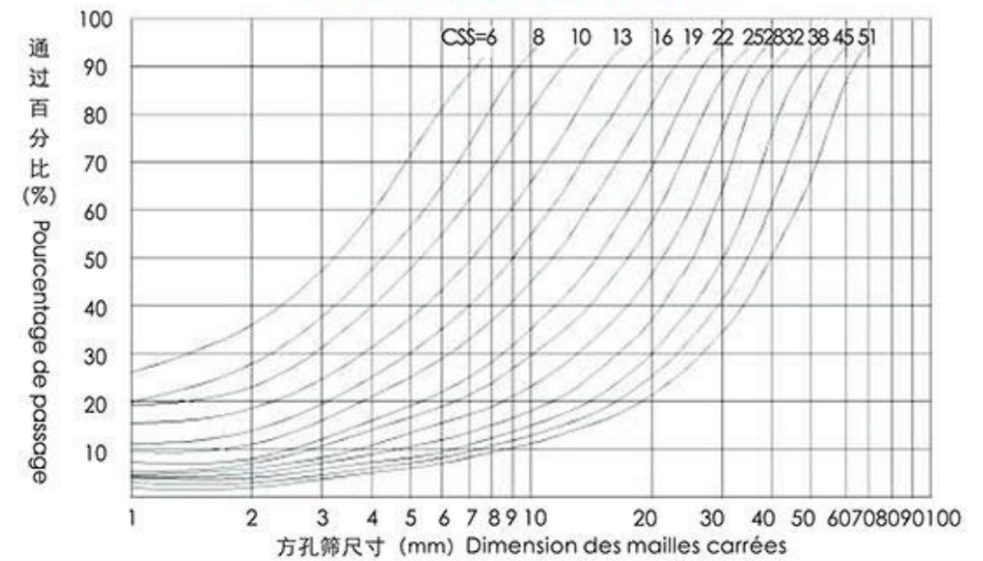
技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.



HPT多缸液压圆锥破 CONCASSEUR À CÔNE HYDRAULIQUE SÉRIE HPT



Courbes Granulométriques de HPT



型号Modèle	腔型Cavité	闭口边进料口尺寸 Dimension d'ouverture de côté fermé (mm)	最小排料口尺寸 Min CSS (mm)	功率 Puissance de moteur (kw)
HPT300	C1 (超粗) Extra Gros	230	25	220
	C2 (粗) Gros	210	19	
	M (中) Moyen	150	16	
	F1 (细) Fin	105	13	
HPT500	F2 (超细) Extra Fin	80	10	400
	C1 (超粗) Extra Gros	330	38	
	C2 (粗) Gros	290	30	
	M (中) Moyen	210	22	
	F1 (细) Fin	130	16	
	F2 (超细) Extra Fin	95	13	

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

【产品简介】

Introduction

HPT系列液压多缸圆锥破碎机集机械、液压、电气、自动化等技术于一体，代表着世界最先进的破碎机技术。

Le concasseur à cône hydraulique série HPT est l'intégration de la technologie mécanique, la technologie hydraulique, la technologie électrique et la technologie d'automatisation. Qui représente la technologie du concasseur la plus avancée du monde.

【性能特点】

Caractéristiques

层压破碎，粒型优良

多缸液压圆锥破采用粒间层压破碎原理，满腔中心喂料模式破碎发生在物料和物料之间，扁平偏长的颗粒首先被破碎，因而产品呈立方体，针片状物料少，衬板磨损慢，钢耗低。

结构改良，省时省力

- (1) 更换衬板不需要浇筑背衬胶(环氧树脂系胶结剂)，方便快捷。锥体结构加厚加强，寿命更长。
- (2) 轧臼壁固定方式更加坚固牢靠，有效避免因锰钢材料延展造成的轧臼壁松动。
- (3) 标配浮动安装底座，安装简洁，省力省时，对地基要求降低，用户投资小。

浮动密封，润滑清洁

除正压防尘装置和U-T型密封外，增加球面浮动密封(全接触式)，更有利于保证润滑油清洁度。该装置可提供摩擦力，在设备空转时能限制动锥自转转速，从而增加设备稳定性。减少配重平衡圈磨损，避免机架甩油，滴油现象。

Concassage stratifié, forme des produits finis supérieure

Le concasseur à cône hydraulique Série HPT adopte le concassage stratifié intergranulaire et le mode d'alimentation central et plein. Le concassage a lieu entre les matières. Les particules longues et plats sont concassés d'abord, de sorte que les produits finis sont cubiques et il y a peu de produits finis en forme de aiguille et tranche. L'usure du blindage doublure est lente et la consommation d'acier est faible.

Amélioration structurelle, gain du temps et l'effort

- (1). Le changement du blindage doublure est pratique sans remplissage l'adhésif époxy. La durée de vie est plus longue en renforçant le corps du cône.
- (2). Le manière de fixer le cône fix est robuste qui empêche le desserrage causé par la ductilité de l'acier au manganèse.
- (3). L'installation est simple et gagne du temps et l'effort avec le base flottante de montage. Qui réduit l'exigence de génie civil et l'investissement de client est faible.

Joint flottant, lubrification propre

L'ajout du joint flottant sphérique au système anti-poussière positif et le joint U-T contribue à assurer la propreté des lubrifiants. Cet dispositif peut fournir le frottement pour limiter la vitesse de rotation du cône mobile lorsque l'équipement tourne sans matière. Alors que la stabilité de l'équipement est augmentée. Aussi il réduit l'usure de l'anneau contrepoids d'équilibrage et évite l'éclaboussement d'huile.



Contrôle complet, sécurité fiable

- (1). Le détecteur de pression de lubrification est placé à côté de l'équipement ainsi la détection de pression est plus précis et plus fiable.
- (2). Le vérinde sécurité utilise le tube de l'huile de grand diamètre et l'accumulateur est de grande capacité. La propriété d'amortissement et la vitesse de réaction sont améliorées. L'équipement est plus sécuritaire.
- (3). La détection de température est plus précise et la protection est plus fiable après ajouter le capteur de température au retour vers le carter d'huile et au retour vers l'arbre de transmission.

Réglage hydraulique, intégration de lubrification et hydraulique

- (1). Les opérations comme le réglage de sortie chambre de concassage, la protection contre le fer, le dégagement du chambre de concassage, et le démontage rapide de l'équipement sont réalisées par inverser la rotation du moteur hydraulique. Le niveau d'automatisation est haut et le temps d'arrêt est court.
- (2). L'intégration de lubrification et hydraulique occupe moins d'espace et pratique à entretenir. La consommation de lubrifiant diminue d'environ 1/5 par rapport à l'équipement de même spécification.
- (3). Le refroidisseur d'air de marque allemande AKG est adopté pour éviter les fuites d'eau. Le fourniture de l'huile est stable et fiable avec le pompe à engrenages de haut débit.

Contrôle intelligent, capacité forte de charge

- (1). Le PLC de Siemens et le système de contrôle intelligent de l'écran tactile sont utilisés. L'opération est facile et intuitive. L'enregistrement de données est complète et la protection est sensible.
- (2). La conception de palier sphérique est plus avancé. La pression portant est petite et la durée de vie est longue.
- (3). Le châssis d'équipement est plus fort en fonte intégrale.
- (4). La plupart des pièces peuvent être démontés et entretenus du haut ou du côté sans démonter le châssis ou serrer les boulons. Par conséquent le changement du blindage doublure est plus efficace.

全面检测，安全可靠

- (1) 润滑压力检测器放在设备旁，压力检测更准确可靠。
- (2) 保险缸油路采取大通径油管，大容量蓄能器，缓冲性能更好，反应更迅速，设备更安全。
- (3) 油池回油处和传动轴回油处增加温度传感器，温度检测更精确，保护更可靠。

液压调整，油液一体

- (1) 通过液压马达的正反向转动实现排矿口大小的调整，过铁保护，清腔，及设备的快速拆装等操作，自动化程度高、停机时间短。
- (2) 润滑站液压站一体化，占地面积小，维护方便。润滑油量较同规格设备减少了约1/5。
- (3) 采用德国AKG风冷散热器，避免缺水漏水。大流量齿轮泵，供油稳定可靠。

智能控制，超强承载

- (1) 采用西门子品牌PLC和触摸屏智能控制系统，操作方便直观，数据记录齐全，保护灵敏。
- (2) 球面轴承设计更先进：承载压强小；轴承寿命长。
- (3) 机架整体铸造，强度更大。
- (4) 大部分零部件都可以从顶部或侧面拆装及维护，无须拆装机架和紧固螺栓，因而更换衬板更为快捷。



HST 单缸液压圆锥破碎机

CONCASSEUR À CÔNE HYDRAULIQUE SÉRIE HST

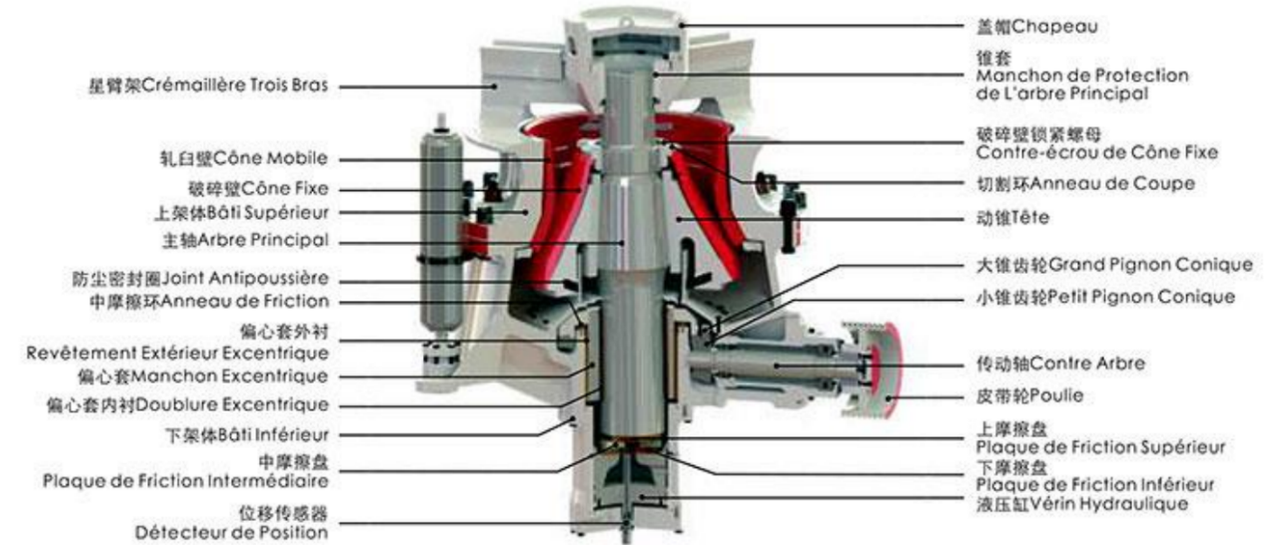


【产品简介】

Introduction

HST单缸液压圆锥破碎机广泛应用于矿山和骨料生产领域，可实现高效，可靠，经济和环保的生产。

Le concasseur à cône hydraulique série HST est largement utilisé dans la domaine de minerais et la fabrication de granulats, il peut réaliser la production efficace, fiable et économique.



【性能特点】

Caractéristiques

同一设备，多样用途

- (1) 可通过更换破碎部件来实现二破，三破甚至四破之间的转换；
- (2) 多种破碎腔型可选。

工作稳定高效

- (1) 机器结构简单，浮动主轴，抗压强度大；
- (2) 易损件采用高耐磨材料，使用寿命延长；
- (3) 出料级配均匀，粒型好；
- (4) 密封系统优化，风冷散热；
- (5) Winner, Sun, Danfoss, MTS等国际一流品牌控制器。

操作维护安全简单

- (1) 生产过程全自动化控制；
- (2) 破碎机参数动态监测及调整；
- (3) 顶部可拆卸，便于维护保养；
- (4) 快速，方便，低成本更换衬板，无须填充胶。

安装成本优化

- (1) 底座一体化设计，安装高度低，减少钢架支撑和皮带机长度；
- (2) 可方便替换生产线中现有设备。

Multi-cavités, multi-usages

- (1). La conversion entre le concassage secondaire et le concassage tertiaire peut être réalisée par le remplacement des pièces.
- (2). Plusieurs formes de cavité au choix.

Fonctionnement stable et efficace

- (1). Structure de matériel simple, l'arbre principale flottante, haute résistance à la compression.
- (2). Matériaux haut résistant à l'usure des pièces de rechange, durée de vie prolongée.
- (3). Bonne granularité et forme de produit fini cubique.
- (4). Optimisation du système d'étanchéité et de l'utilisation énergétique, refroidissement par air.
- (5). Utilisation des meilleurs marques mondiales de contrôleur, comme Winner, Sun, Danfoss, MTS, etc.

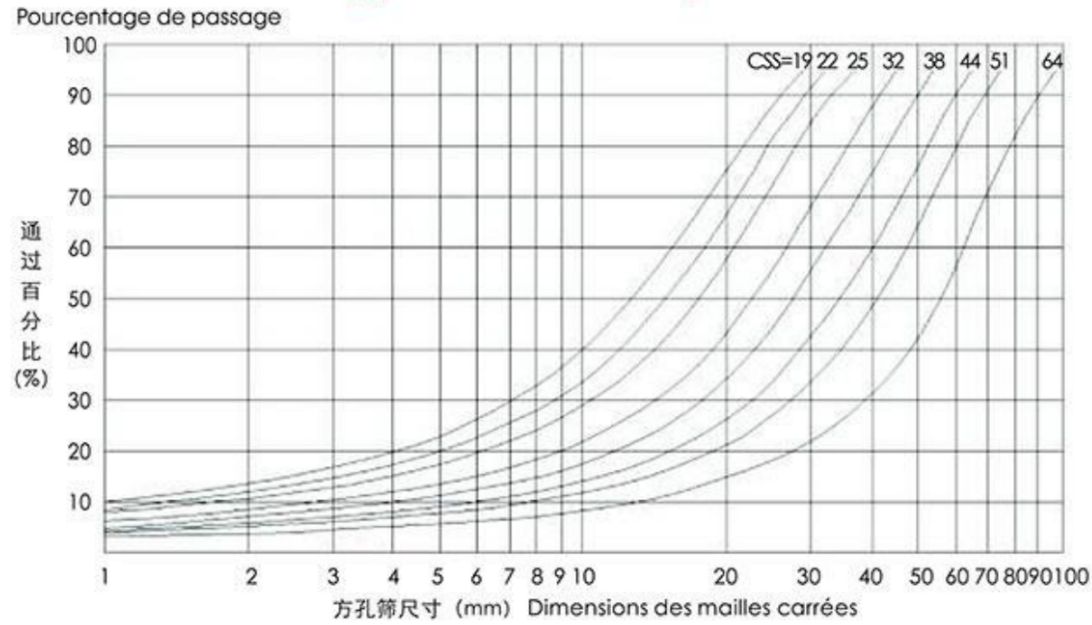
Opération et maintenance simple

- (1). Contrôle automatisé des processus de production.
- (2). Surveillance et réglage des paramètres de concasseur en dynamique.
- (3). Cime de concasseur démontable, maintenance facile.
- (4). Changement de cône mobile et fixe rapide et facile.

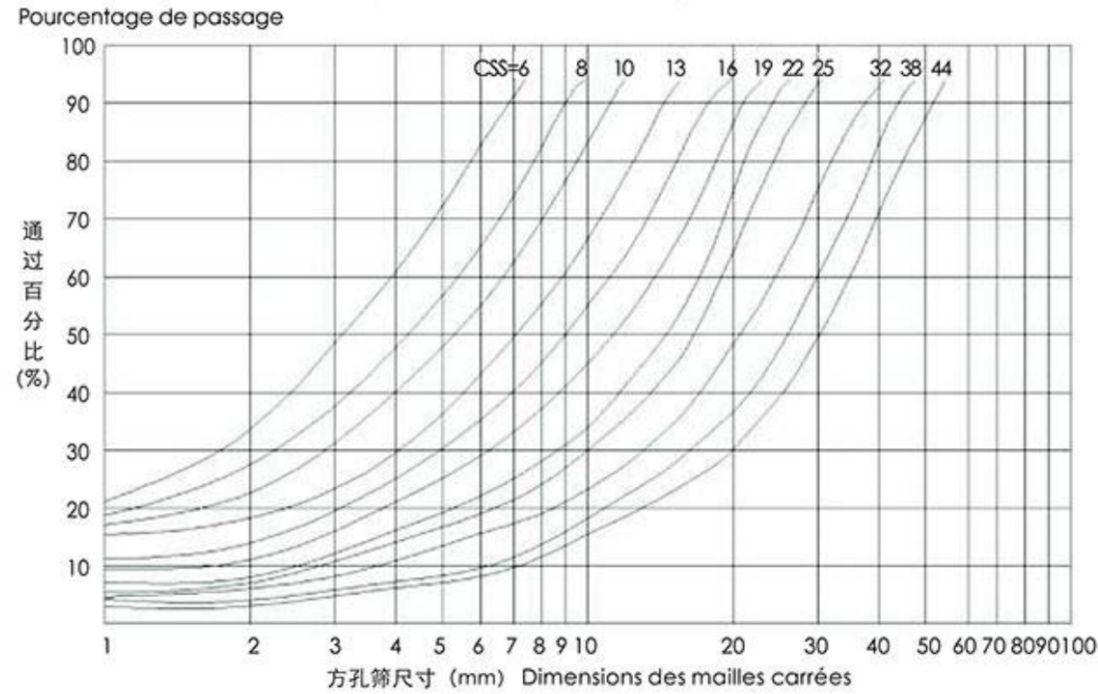
Optimisation de coût d'installation

- (1). Base de concasseur intégrée, à hauteur faible d'installation, diminution de la charpente en acier et la longueur de convoyeur à bande.
- (2). Facile de remplacer l'équipement existant sur la chaîne de production.

粗碎 Courbes Granulométriques de HST-S



细碎 Courbes Granulométriques de HST-H



粗碎型 Cavité Gros

型号Mod�le	腔型Cavit�	最大进料尺寸 Dimension d'ouverture(mm)	排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacit� de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
HST100	S1(超粗)Extra Gros	240	22-38	85-170	90	1535×1275×2710	9.6
	S2(中粗)Moyen Gros	200	19-32	70-130			
HST160	S1(超粗)Extra Gros	360	25-54	120-345	132	2045×1635×3040	15.5
	S2(中粗)Moyen Gros	300	22-48	105-305			
	S3(粗)Gros	235	19-48	90-275			
HST250	S1(超粗)Extra Gros	450	35-54	255-605	220	2675×2550×3940	28
	S2(中粗)Moyen Gros	400	29-51	215-515			
	S3(粗)Gros	300	25-51	190-490			
HST315	S1(超粗)Extra Gros	560	41-76	335-1050	315	3110×2945×4480	43.5
	S2(中粗)Moyen Gros	500	38-70	305-895			

细碎型 Cavité Fin

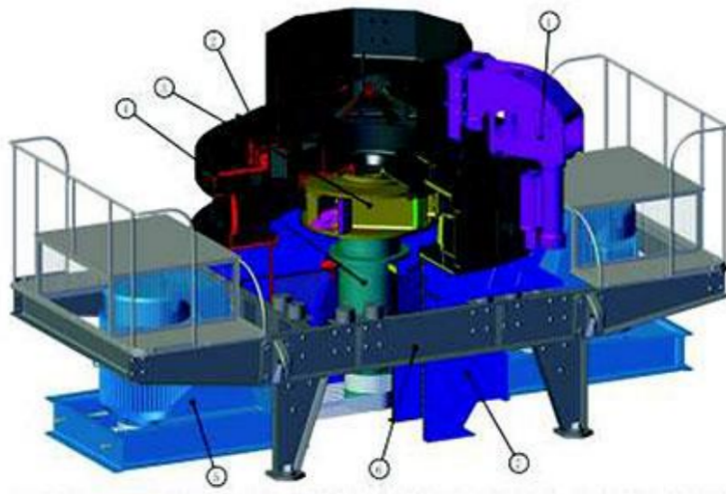
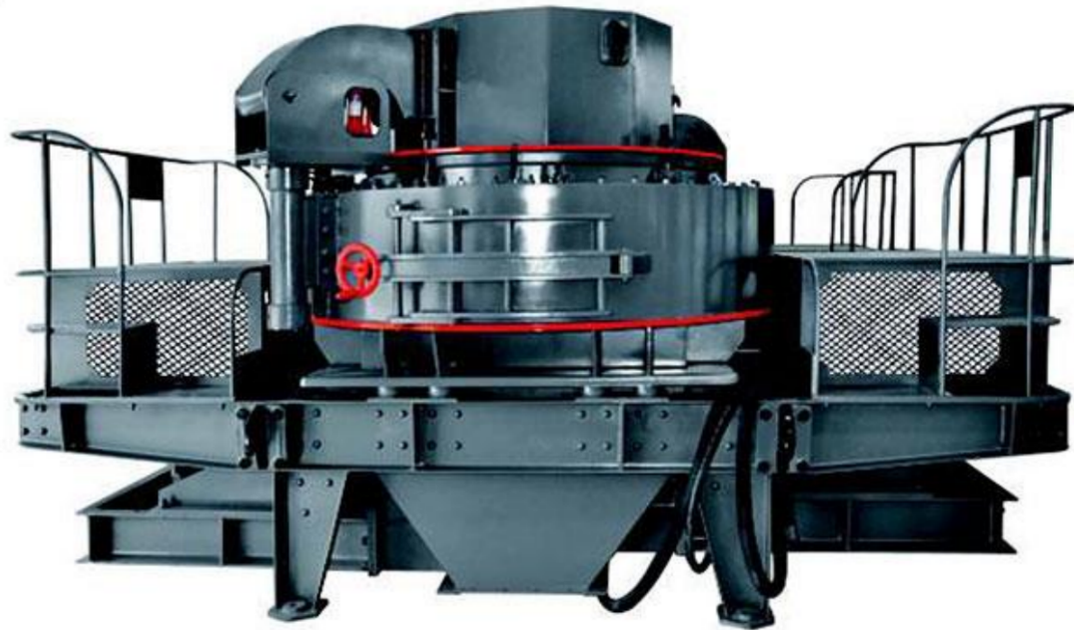
型号Mod�le	腔型Cavit�	最大进料尺寸 Dimension d'ouverture(mm)	排料口调整范围 CSS min-max (mm)	处理能力 Capacit� de production(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
HST100	H1(细)Fin	135	10-32	45-130	90	1540×1280×2300	7.5
	H2(中细)Moyen Fin	65	8-19	35-80			
	H3(超细)Extra Fin	38	4-16	27-60			
HST160	H1(细)Fin	185	13-38	66-210	132	2000×1550×2600	10
	H2(中细)Moyen Fin	90	10-32	65-165			
	H3(超细)Extra Fin	50	6-25	48-105			
HST250	H1(细)Fin	215	16-44	110-395	220	2315×1830×2940	19.5
	H2(中细)Moyen Fin	110	13-38	115-340			
	H3(超细)Extra Fin	70	8-32	90-255			
HST315	H1(细)Fin	275	16-51	170-665	315	2740×2200×3590	28.5
	H2(中细)Moyen Fin	135	16-38	190-505			
	H3(超细)Extra Fin	65	13-22	205-320			

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



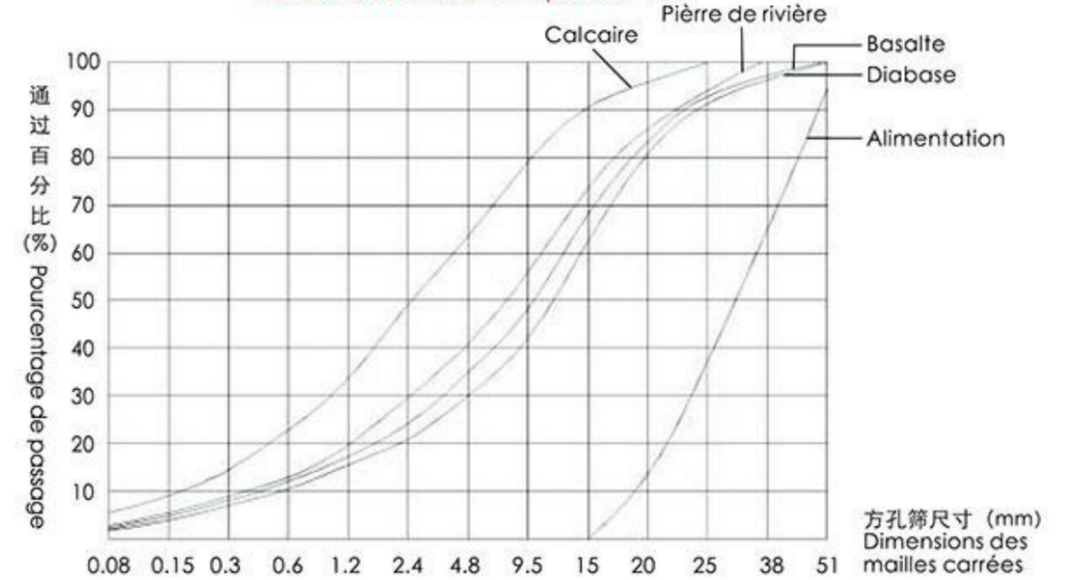
► B系列立轴冲击破

BROYEUR À AXE VERTICAL SÉRIE VSI



1. 顶盖回转总成
Ensemble de Trémie Tournant
2. 机架上部
Châssis Supérieur
3. 转子总成
Ensemble de Turbine
4. 轴承室总成
Ensemble de Roulement
5. 电机传动部分
Dispositif d'entraînement du Moteur
6. 支架总成
Ensemble de Support

Courbes Granulométriques de VSI



【性能特点】

Caractéristiques

1. 双泵供油润滑系统，保证主轴轴承温升低，寿命长；
2. 主轴配置高精度滚动轴承，使主轴运转更加平稳；
3. 完全中心进料和中心进料伴随瀑布进料之间的转换，适应制砂、整形等不同的客户需求；
4. 根据石打石、石打铁粉碎原理设计的粉碎腔，可对物料进行粉碎、整形。

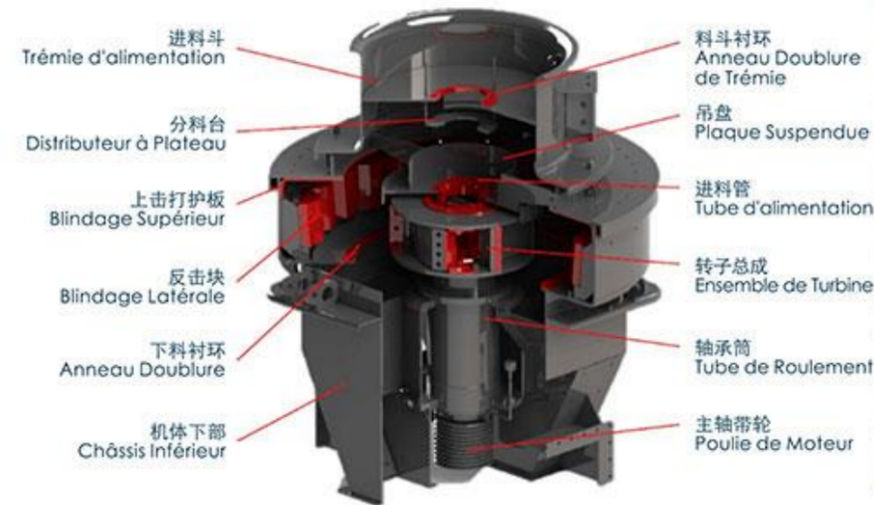
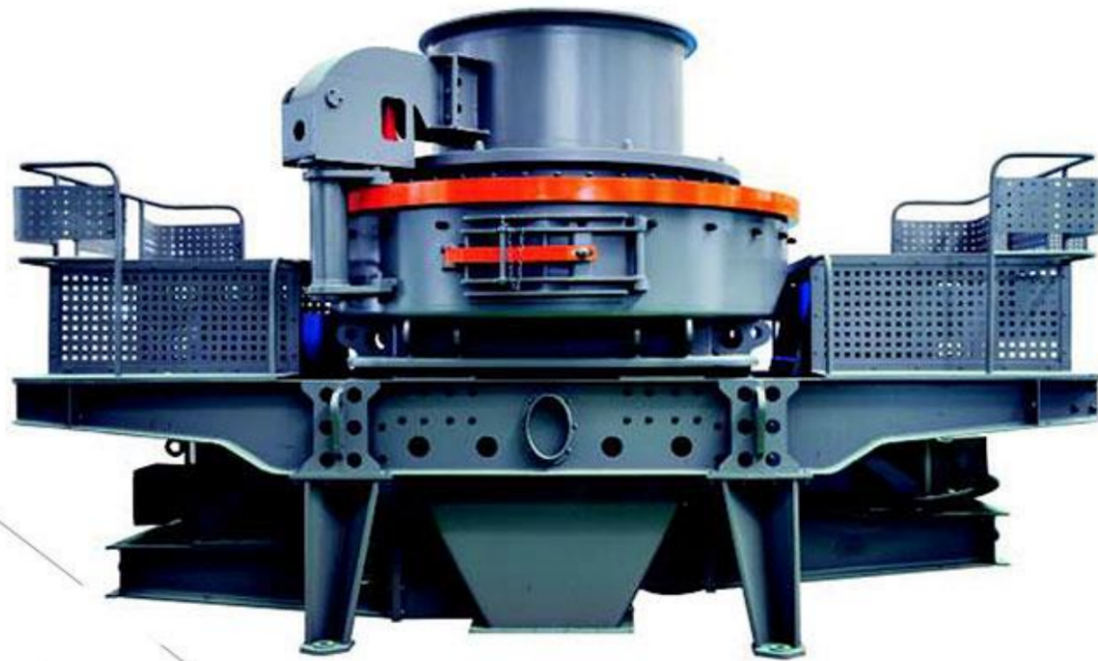
1. Le système de lubrification avec double-pompe assure une faible augmentation de température et une longue durée de vie de roulement.
2. Adoptant le palier à roulement haute précision, l'arbre principale fonctionne plus régulièrement.
3. La conversion entre l'alimentation entièrement centrale et l'alimentation centrale avec annulaire répond les différents besoins des clients.
4. Les matériaux peuvent être écrasés et mise en forme dans la chambre de concassage avec la conception de « pierre contre pierre » et « pierre contre fer ».

型号Modèle		VSI B7611	VSI B8518	VSI B9526	VSI B1140
处理能力 Capacité de production(t/h)	瀑布与中心进料 Alimentation de chute et centrale	120-180	200-260	300-380	450-520
	全中心进料 Alimentation centrale	60-90	100-130	150-190	225-260
最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	软料Matière souple	35	40	45	50
	硬料Matière dure	30	35	40	45
主轴转速 Vitesse de rotation(r/min)		1700-1890	1520-1690	1360-1510	1180-1310
双电机功率 Puissance de moteur double (kw)		2×55	2×90	2×132	2×200
外形尺寸(长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)		4100×2250×2285	4140×2280×2425	4560×2450×2780	5100×2700×3300
重量 Poids (t)		10	12.5	14.5	19
液压润滑站 Station de lubrification	功率 Puissance de pompe double (kw)	2×0.25			
	安全保护Sécurité	无油流自动停机；风冷降温；冬季加热系统启动 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			
	油箱加热器功率 Puissance de chauffage du réservoir	2KW			
	外形尺寸(长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	820×520×1270			

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

DR系列立轴冲击破

BROYEUR À AXE VERTICAL SÉRIE DR



【性能特点】

Caractéristiques

1. 采用深腔转子，使物料通过量提高30%；
 2. 周护板可上下调头使用，延长使用寿命；
 3. 组合式锤头设计，可降低使用成本30%以上；
 4. 两用散料盘，操作简单，实现两种进料（工作）方式方便转换。
1. Avec profonds rotor, le débit de matière augmente 30%.
 2. Blindage latéral peut être tourné verticalement, qui prolonge la durée de vie.
 3. La conception de marteau combiné réduit au moins 30% du coût.
 4. Adoptant double-usage de distributeur à plateau, l'opération est plus simple et c'est facile de réaliser la conversion entre les deux modes d'alimentation.

型号Modèle		VSI DR7615	VSI DR8522	VSI DR9532	VSI DR1145
处理能力 Capacité de production(t/h)	洒落与中心进料 Alimentation de chute et centrale	150-280	240-380	350-540	500-640
	全中心进料 Alimentation centrale	70-140	120-190	180-280	250-360
最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	软料Matière souple	<35	<40	<45	<50
	硬料Matière dure	<30	<35	<40	<45
主轴转速 Vitesse de rotation(r/min)		1700-1900	1500-1700	1300-1510	1100-1310
双电机功率 Puissance de moteur double (kw)		2x75	2x110	2x160	2x220
外形尺寸(长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)		4100×2330×2300	4140×2500×2700	4560×2600×2900	5000×2790×3320
重量 Poids (t)		9.5	12	14	18.5
液压润滑站 Station de lubrification	功率 Puissance de pompe double (kw)	2x0.25			
	安全保护Sécurité	无油流自动停机；风冷降温；冬季加热系统启动 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			
	油箱加热器功率 Puissance de chauffage du réservoir	2KW			
	外形尺寸(长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	820×520×1270			

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



【产品简介】

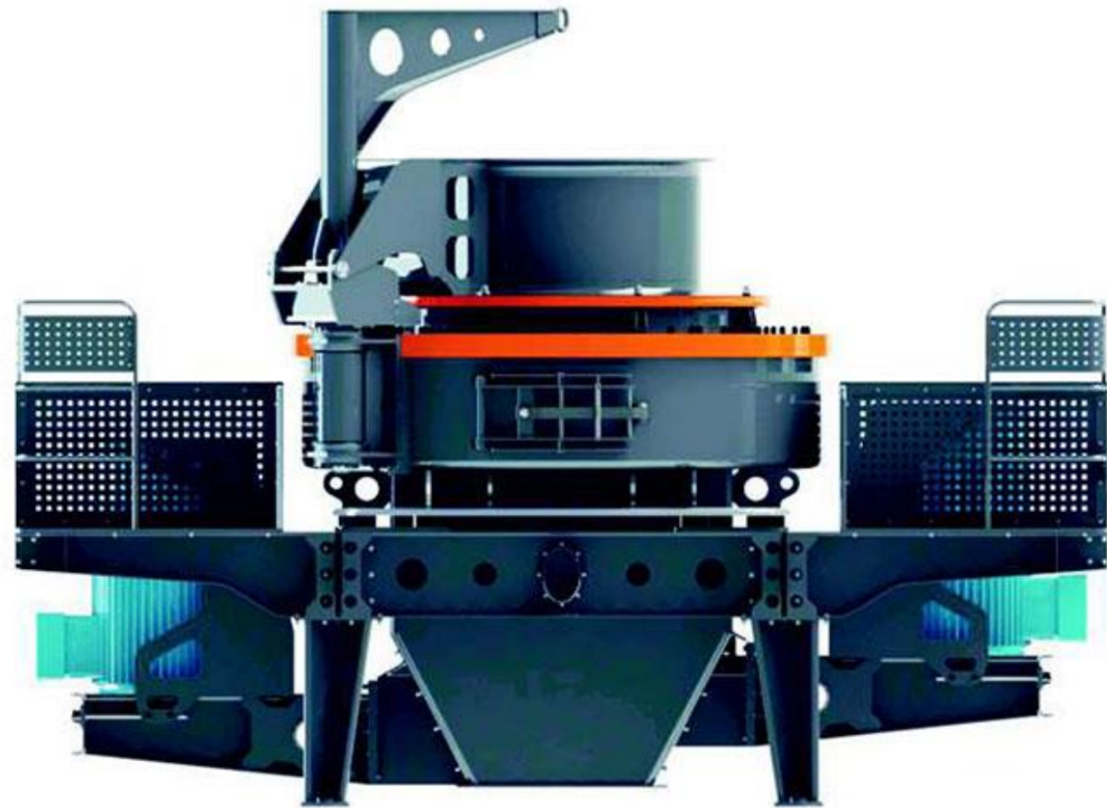
Introduction

立轴冲击破碎机是利用高速运动的物料相互自行破碎及物料与锤头、周护板之间的冲击而粉碎。可广泛应用于建筑骨料整形和人工制砂。

Le broyeur à axe vertical série DR concasse la pierre par l'impact entre les matériaux en mouvement à grande vitesse, entre les matériaux, les marteaux et les blindages latéraux. Il peut être largement utilisé dans la mise en forme d'agrégat de construction et la fabrication de sable artificiel.



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

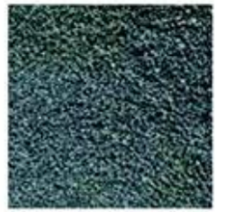
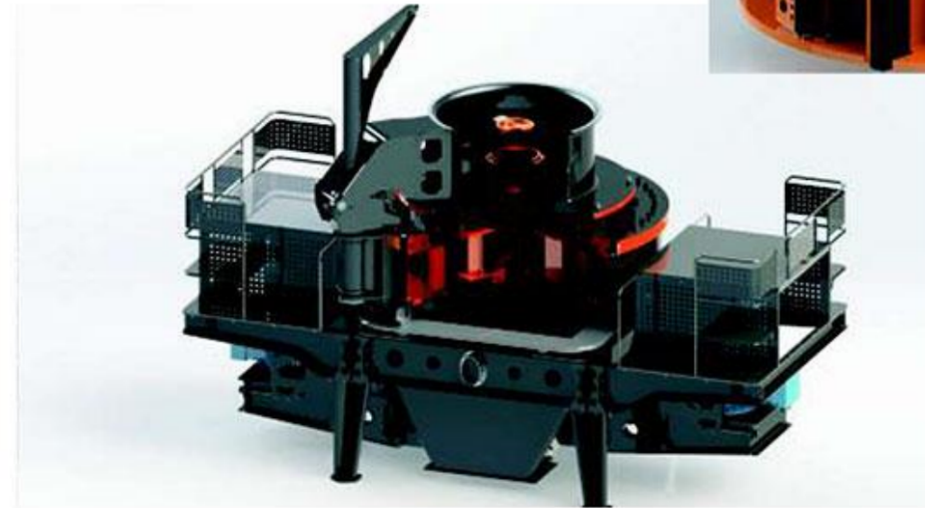
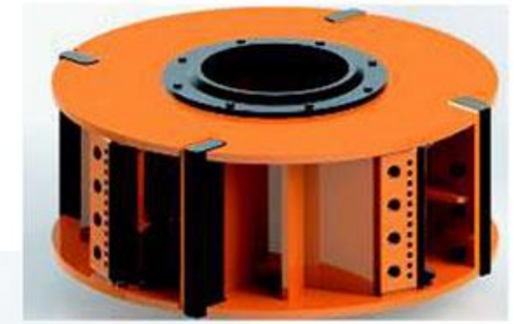


【产品简介】

Introduction

VSI6S 高效立轴冲击式破碎机是基于第五代立轴冲击破的基础上，针对制砂逐步规模化，集中化，环保化，及提高设备成砂率的需求加以改进的新一代制砂、整形设备。配件采用高耐磨件，大大延长了使用寿命。

Le broyeur à axe vertical VSI6S est une nouvelle série qui est largement utilisé à la production de sable et mise en forme, amélioré base sur le broyeur à sable série DR, afin de satisfaire les besoins comme la production de grande échelle et centralisé, la protection de l'environnement et l'augmentation de taux de sable. Les pièces de haute résistance à l'usure prolongent la durée de vie.



【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。

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 inférieur de l'équipement prévient le colmatage de matière avec humidité excessive.

型号Modèle		VSI 6S1150	VSI 6S1263
处理能力 Capacité de production(l/h) 中心进料 Alimentation centrale	一般破碎Concassage	344-368	454-486
	整形Mise en forme	413-442	545-583
最大进料尺寸 Max.feeding size(mm)	一般破碎Concassage	<45	<50
	整形Mise en forme	<55	<60
主轴转速 Vitesse de rotation(r/min)		1000-1300	900-1200
双电机功率 Puissance(kw)		2×250	2×315
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×L×H)(mm)		5500×2750×3950	5700×2980×4190
重量 Poids(t)	石打石Pierre contre pierre	17.6	20
	石打铁Pierre contre fer	20	23
稀油润滑站 Station de lubrification	流量(l/min) Débit	4-16(L/Min)	
	泵电机功率(kw) Puissance de pompe	0.75KW	
	油箱加热器功率 Puissance de chauffage du réservoir	4KW	
安全保护Sécurité		无油流自动停机；风冷降温；冬季加热系统启动 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	

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

» 欧式锤磨 BROYEUR À MARTEAUX HYDRAULIQUE



【产品简介】

Introduction

欧式锤磨广泛用于冶金、矿山、化工、水泥、煤研石、建筑、制砂、耐火材料及陶瓷等工矿企业中，从事物料粉碎作业。它主要适宜粉碎抗压强度不高于320兆帕的各种软硬矿石。欧版锤磨主要由框架、转子、锤头、篦条和其他部件构成。

Le broyeur à marteaux hydraulique est largement utilisé pour le broyage des matières dans les domaines de métallurgie, la mine, la chimie, le ciment, la construction et d'autres industries. Il est adapté à une variété de matière dont la résistance d'écrasement ne dépasse pas de 320MPa. Le broyeur à marteaux hydraulique se compose du cadre principale, du rotor, des marteaux, des grilles et d'autres pièces.

型号Modèle	转子直径 Diamètre de rotor (mm)	转子长度 Longueur de rotor (mm)	转子转速 Rotation de rotor (r/min)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire (mm)	出料粒度 Dimension de produit fini (mm)	处理能力 Capacité de production (t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	锤头个数 Quantité de marteau (pcs)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
EHM4008-75	750	800	800-1000	30	0-3	10-25	75	18	2310x1665x1610	5.2
EHM4012-90	900	1200	800-1000	40	0-3	30-50	90	32	2840x2100x2020	8.2
EHM4015-132	1150	1500	700-1000	50	0-3	40-75	132	32	3720x2650x2540	12.5

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

» 皮带输送机 CONVOYEUR À BANDE

胶带宽度 Largeur de bande	输送长度/功率 Longueur de bande(m)/Puissance de moteur(kw)		输送速度 Vitesse de bande(m/s)	输送量Débit(t/h)	
500	≤12/3	12-20/4-5.5	20-30/5.5-7.5	1.3-1.6	45-100
650	≤12/4	12-20/5.5	20-30/7.5-11	1.3-1.6	70-120
800	≤10/4	10-15/5.5	15-25/7.5-15	1.3-1.6	120-180
1000	≤10/5.5	10-20/7.5-11	20-25/11-22	1.3-2.0	160-250
1200	≤10/7.5	10-20/11	20-25/15-30	1.3-2.0	200-400

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



YZS系列振动筛 CRIBLE VIBRANT SÉRIE YZS

型号 Modèle	筛网尺寸 Dimension de tamis (mm)	筛面层数 Etage	筛孔尺寸 Dimension de maille (mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire (mm)	振动频率 Fréquence de vibration (r/min)	处理能力 Débit (t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
2YZS1237	1200x3700	2	3-75	200	750-950	10-80	11	4566x1892x1205	3.1
3YZS1237	1200x3700	3	3-75	200	750-950	10-80	11	4728x1892x1650	3.4
2YZS1548	1500x4800	2	3-75	200	750-950	30-150	15	5742x2172x1195	4.1
3YZS1548	1500x4800	3	3-75	200	750-950	30-150	15	5908x2172x1650	4.8
2YZS1848	1800x4800	2	3-75	200	750-950	50-250	18.5	5742x2542x1195	4.5
3YZS1848	1800x4800	3	3-75	200	750-950	50-250	18.5	5908x2542x1650	5.5
4YZS1848	1800x4800	4	3-75	200	750-950	50-250	18.5	6073x2542x2105	6.7
2YZS1860	1800x6000	2	3-75	200	750-950	80-280	22	6962x2542x1195	5.1
3YZS1860	1800x6000	3	3-75	200	750-950	80-280	22	7128x2542x1650	6.2
4YZS1860	1800x6000	4	3-75	200	750-950	80-280	22	7293x2542x2105	7.3
2YZS2160	2100x6000	2	3-75	200	700-900	120-350	22	7011x2980x1380	6.8
3YZS2160	2100x6000	3	3-75	200	700-900	120-350	30	7157x2980x1780	8
4YZS2160	2100x6000	4	3-75	200	700-900	120-350	30	7325x2980x2240	9
2YZS2460	2200x6000	2	3-75	200	700-900	150-500	30	6989x3280x1320	7
3YZS2460	2200x6000	3	3-75	200	700-900	150-500	37	7157x3280x1780	8.5
4YZS2460	2200x6000	4	3-75	200	700-900	150-500	37	7325x3280x2240	10

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



S5X系列振动筛 CRIBLE VIBRANT SÉRIE S5X

【产品简介】

Introduction

S5X系列圆振筛适用于重型、中型和精细筛分等各种筛分作业，是处理初级破碎和二级破碎之后出料的理想筛分机，也可用于筛分最终成品物料。

Le crible vibrant série S5X s'applique au criblage lourd, moyen et fin. Qui est un choix idéal pour cribler la matière après le concassage primaire, le concassage secondaire et les produits finis.



型号 Modèle	筛网尺寸 Dimension de tamis (mm)	筛面层数 Etage	筛孔尺寸 Dimension de maille (mm)	振动频率 Fréquence de vibration (r/m)	处理能力 Débit (t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)
S5X1230-2	1200x3000	2	2-70	800-900	25-200	11
S5X1545-2	1500x4500	2	2-70	800-900	45-380	11
S5X1545-3	1500x4500	3	2-70	800-900	45-380	15
S5X1845-2	1800x4500	2	2-70	800-900	60-450	15
S5X1845-3	1800x4500	3	2-70	800-900	60-450	22
S5X1860-2	1800x6000	2	2-70	800-900	75-600	15
S5X1860-3	1800x6000	3	2-70	800-900	75-600	30
S5X1860-4	1800x6000	4	2-70	800-900	75-600	37
S5X2160-2	2100x6000	2	2-70	800-900	85-700	22
S5X2160-3	2100x6000	3	2-70	800-900	85-700	30
S5X2160-4	2100x6000	4	2-70	800-900	85-700	37
S5X2460-2	2400x6000	2	2-70	800-900	100-800	22
S5X2460-3	2400x6000	3	2-70	800-900	100-800	30
S5X2460-4	2400x6000	4	2-70	800-900	100-800	37
S5X2760-2	2700x6000	2	2-70	800-900	120-900	30
S5X2760-3	2700x6000	3	2-70	800-900	120-900	37
2YK3X2675	2600x7500	2	350	700-900	250-800	45
3YK3X2675	2600x7500	3	350	700-900	250-800	45
2YKN3075	3000x7500	2	350	700-900	300-1000	2x37
3YKN3075	3000x7500	3	350	700-900	300-1000	2x37

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

振动给料机 ALIMENTATEUR VIBRANT

【产品简介】

Introduction

TSW系列振动给料机可为破碎设备连续均匀地给料，并对物料进行初筛分。
L'alimentateur vibrant série TSW alimente uniformément continue au concasseur, et présélectionne les matières.

【性能特点】

Caractéristiques

1. 采用4级电机，偏心轴转速高，增加了通过量；
2. ZGMn13-4筛条采用二段阶梯且安装倾角结构，提高筛分效率，结构承载能力更强；
3. 采用变频控制器，调速精准；
4. 结构简单紧凑，增加了设备运转的可靠性。

1. TSW adopte le moteur 4 pôles qui améliore la vitesse de rotation de l'arbre excentrique et augmente le débit.
2. Les grilles à 2 étages en l'acier manganèse Mn13-4 et l'installation avec l'angle améliorent l'efficacité de la présélection et la portance structurale.
3. TSW adopte le convertisseur de fréquence, qui est plus précis dans l'ajustement de la vitesse.
4. La structure simple et compacte augmente la fiabilité de fonctionnement de l'équipement.



【TSW系列参数表】Alimentateur Vibrant Série TSW

型号Modèle	进料槽尺寸 Dimension de goulotte d'alimentation(mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	处理能力 Débit(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
TSW0936	960×3600	500	130-280	15	3680×2136×1953	3.95
TSW1139	1100×3900	600	150-350	15	3980×2276×1953	4.32
TSW1345	1300×4500	700	250-450	22	4580×2570×1980	4.97
TSW1548	1500×4800	850	350-650	30	4880×2832×2044	6.57

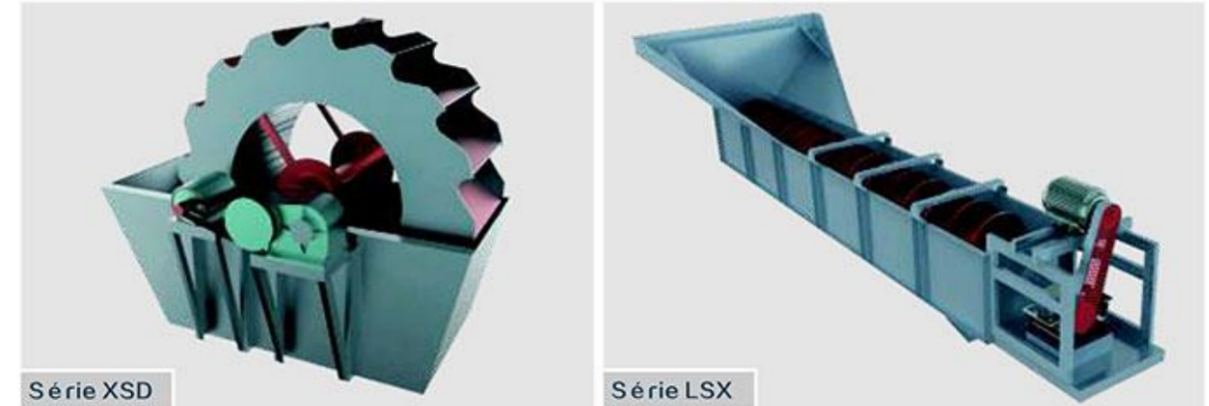
技术数据如有变动，恕不另行通知。Aucune modification des données techniques ne sera affichée ultérieurement.

【ZSW系列参数表】Alimentateur Vibrant Série ZSW

型号Modèle	进料槽尺寸 Dimension de goulotte d'alimentation(mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	处理能力 Débit(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
ZSW960×3800	960×3800	500	90-160	11	3880×1550×1120	3.98
ZSW1100×4200	1100×4200	600	120-240	15	4300×1700×1180	4.17
ZSW1300×4900	1300×4900	600	150-400	18.5	5000×1820×1220	5.2
ZSW1500×6000	1500×6000	800	460-575	30	6160×2240×1440	9

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

洗砂机 LAVEUR DU SABLE



【产品简介】

Introduction

洗砂机是配合制砂机使用的高效洗砂设备，兼具清洗、脱水的功能。

Le laveur du sable est un équipement haute efficace et utilisé conjointement avec le broyeur à sable, à la fois la fonction de nettoyage et déshydratation.

【XSD轮式洗砂机参数表】Laveur du Sable à Roue Série XSD

型号Modèle	转轮尺寸 Dimension de roue (mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	处理能力 Débit(t/h)	功率 Puissance de moteur (kw)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
XSD2610	φ2600×1000	10	20-50	5.5	3255×1982×2690	2.6
XSD2816	φ2800×1600	10	30-60	11	3540×3000×2880	4.2
XSD3016	φ3000×1600	10	50-100	15	3845×3000×3080	5.5

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

【LSX螺旋洗砂机参数表】Laveur du Sable à Vis Série LSX

型号Modèle	螺旋直径 Diamètre de vis(mm)	水槽长度 Longueur d'auge à eau (mm)	最大进料尺寸 Dimension maximum alimentaire(mm)	产量 Débit(t/h)	螺旋转速 Rotation de vis(r/min)	功率 Puissance de moteur (kw)	耗水量 Consommation d'eau(t/h)	外形尺寸 (长×宽×高) Dimension (L×L×H) (mm)	重量 Poids (t)
LSX-920	920	7585	10	50-100	21	11	10-80	8420×2180×3960	6.2
2LSX-920	920	7585	10	100-200	21	2x11	20-160	8420×3970×3961	11.5
LSX-1120	1120	9750	10	50-175	17	18.5	20-150	10770×3950×4860	10.9
2LSX-1120	1120	9750	10	100-350	17	2x18.5	40-300	10770×5260×4861	17.8

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

电气系统

SYSTÈME DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

【产品简介】

Introduction

配套电气系统可用来查看设备运行状况、数据传输、控制整个设备现场和直接参与设备运行的各个电气设备等。

Le système de contrôle électrique est utilisé pour vérifier le fonctionnement de l'équipement, transporter les données, contrôler le site de travail complète et diverses pièces électriques de l'équipement.

【性能特点】

Caractéristiques

1. 控制可视化、生产自动化；
2. 运行数据及时记录，便于随时查询，故障及早干预，及时排除；
3. 强大通讯功能，系统扩展性能优秀，可实现远程物联网控制；
4. 设备运行自动化程度高，模糊控制，极大降低人工和材料的成本；
5. 根据生产工艺的优化，快速完成生产线升级改造。

1. Visualisation de contrôle, automatisation de production.
2. Enregistrement en temps opportun des données de fonctionnement pour faciliter les enquêtes à tout moment et dépanner les pannes à l'heure.
3. Fonction de communication puissante, évolutivité excellente du système, réalisation du contrôle à distance.
4. Haut niveau d'automatisation de fonctionnement de l'équipement, commande floue, réduction considérable le coût de la main-d'œuvre et des matériaux.
5. Achèvement rapide de la modernisation de la ligne de production selon l'optimisation de processus de production.

全球现场

KEFID DANS LE MONDE





我们的客户 NOS CLIENTS



我们的团队 NOTRE EQUIPE



郑州总部基地
ZHENGZHOU SIEGE BASE



上海机械装备工业园生产基地
SHANGHAI MACHINERIE
INDUSTRIEL PARC BASE



集团研磨设备实验基地 (机械研究所)
GROUPE CONCASSAGE & BROYAGE
EXPERIENCE BASE(MACHINERIE
RECHERCHE INSTITUTE)



➤ 集团生产基地总览
IMAGES DES BASES DE FABRICATION

上街机械装备工业园生产基地
SHANGJIE MACHINERIE
INDUSTRIEL PARC BASE

