

Concasseur à cône série CS

Link: [Galerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Concasseur à cône série CS répond à tous les exigences du concassage actuel, combinant une excellente mobilité, une capacité élevée et une grande disponibilité. Concasseur à cône série CS concasse tous types de matériaux avec la même efficacité, des roches les plus durs aux matériaux de démolition à base de minerais, ouvrant ainsi de nouvelles opportunités de marchés.



Caractéristiques

1. Divers types de cavité.

Les séries de CS Concasseur à cône possèdent le design spécial, et les clients peuvent sélectionner le type de cavité possédant la haute efficacité, la granulométrie uniforme, la figure belle, l'abrasion uniforme, et la durée d'usage longue de la paroi de concassage.

2. Étanche huile sèche prévient de la poussière.

Le CS Concasseur à cône possède une structure spéciale d'étanche, en conséquence, il a une efficacité d'étanche fiable, et prolonge le cycle de lubrification et la durée d'usage.

3. Matériels spéciaux sont destinés à manufacturer des assemblages clefs pour supporter une large puissance de concassage.

4. Large capacité.

Comparée avec les autres types de broyeur, cette série de S Broyeur à cône possède plus long bras du broyage, frottement plus large, puissance du broyeur plus large. Il peut broyer les matériels plus efficacement.

5. Chaque frottement broie plus de matériels.

6. Le **Concasreur à cône** a une longue distance à la paroi de concassage dans chaque frottement, par conséquent, le broyeur permet plus de matériels d'entrer dans la cavité et produit la capacité plus large, et les matériels pourraient traverser cette cavité plus rapidement.

7. Bas coût de fonctionnement et maintenance quotidiens.

La manufacture et la structure correctes se servent de prolonger la durée d'usage; le long bras du broyage réduit la charge du palier, engrenage, et lame; les granulométries des produits sont uniformes, ce qui réduit la charge de cycle; le système de propreté de la cavité avec la pression hydraulique est commode.

8. Utilisation large

Données Techniques

Standard

Modèle	Diamètre de cône (mm) (inch)	Cavité	Ouverture à l'entrée		Finesse de produit fini (mm)	Vitesse de rotation (r/min)	Puissance de moteur (kw)	Capacité de production (ton/hour)	Poids (T)	Dimension (mm)
			Closing Side (mm)	Opening Side (mm)						
CSB 75	900 (3')	Fine	83	102	9-22	580	75	45-91	15	2821 × 1880 × 2164
		Coarse	159	175	13-38			59-163		
CSB 160	1295 (4 1/4')	Fine	109	137	13-31	485	160	109-181	27	2800 × 2342 × 2668
		Medium	188	210	16-38			132-253		
		Coarse	216	241	19-51			172-349		
CSB 240	1650 (5 1/2')	Fine	188	209	16-38	485	240	181-327	55	3911 × 2870 × 3771
		Medium	213	241	22-51			258-417		
		Coarse	241	268	25-64			299-635		

		e								
CSB 315	2134 (7')	Fine	253	278	19-38	435	315	381-726	110	4613×3251 ×4732
		Medium	303	334	25-51			608-998		
		Coarse	334	369	31-64			789-1270		

Short Head

Modèle	Diamètre de cône mm (inch)	Cavité	Ouverture à l'entrée		Finesse de produit fini (mm)	Vitesse de rotation (r/min)	Puissance de moteur (kw)	Capacité de production (ton/hour)	Poids (T)	Dimension (mm)
			Closing Side (mm)	Opening Side (mm)						
CSD 75	914 (3')	Fine	13	41	3-13	580	75	27-90	15	2821×1880 ×2410
		Coarse	33	60	3-16			27-100		
CSD 160	1295 (4 1/4')	Fine	29	64	3-16	485	160	36-163	27	2800×2342 ×2668
		Medium	54	89	6-16			82-163		
		Coarse	70	105	10-25			109-227		
CSD 240	1676 (5 1/2')	Fine	35	70	5-13	485	240	90-209	55	3917×2870 ×3771
		Medium	54	89	6-19			136-281		
		Coarse	98	133	10-25			190-336		
CSD 315	2134 (7')	Fine	51	105	5-16	435	315	190-408	110	4130×3251 ×4454
		Medium	95	133	10-19			354-508		
		Coarse	127	178	13-25			454-599		

Note: Aucune modification de données de **Concasseur à cône série CS** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Tel: +86-21-58385016

Fax: +86-21-58377628

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com

Matériel	Gallerie
<p><u>Concasreur mobile</u></p> <p><u>Concasreur mobile sur chenille</u> <u>Concasreur à mâchoire mobile</u> <u>Concasreur à percussion mobile</u> <u>Concasreur à cône mobile</u> <u>Concasreur VSI mobile</u></p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p><u>Concasreur à mâchoire</u> <u>Concasreur à percussion</u> <u>Concasreur à cône</u> <u>Concasreur à axe vertical</u></p> <p><u>Chaîne de Production</u></p> <p><u>Chaîne de production de pierre</u> <u>Chaîne de production de sable</u></p> <p><u>Broyeur industriel</u></p> <p><u>Broyeur vertical</u> <u>Broyeur à trapèze de série MTW</u> <u>Broyeur à marteaux hydraulique</u> <u>Broyeur à poudre ultra-fin</u> <u>Broyeur à trapèze série TGM</u> <u>Broyeur à suspension série YGM</u></p>	<p><u>Crushing</u></p> <p><u>Mobile Crushing Plant</u> <u>Stationary Crushing Plant</u> <u>Jaw Crusher</u> <u>Impact Crusher</u> <u>Cone Crusher</u> <u>VSI Crusher</u></p> <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <p><u>Vertical Grinding Mill</u> <u>MTW Series Trapezoid Mill</u> <u>Micro Powder Mill</u> <u>Trapezium Mill</u> <u>High Pressure Mill</u> <u>Raymond Mill</u> <u>Ball Mill</u> <u>European Hammer Mill</u></p> <p><u>Screening & Washing</u></p> <p><u>Vibrating Screen</u> <u>Sand Washing Machine</u></p> <p><u>Feeding & Conveying</u></p>

[Broyeur Raymond](#)

[Broyeur à boulets](#)

Crible et Laveur

[Crible vibrant](#)

[Laveur du sable à vis](#)

[Laveur du sable à roue](#)

Alimentateur et Convoyeur

[Alimentateur vibrant](#)

[Convoyeur à bande](#)

[Vibrating Feeder](#)

[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture