[**Concasseur à cône série CS**](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/CS-Cone-Crusher.html)

**Link:** [Gallerie](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/) [Obtenir ce produit Prix](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/CS-Cone-Crusher.html)

**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](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/) 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 éfficacité, 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 spécials 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 [**Concasseur à cône**](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/) 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 decône(mm) (inch) | Cavité | Ouverture àl'entrée | Finesse deproduit fini(mm) | Vitesse derotation(r/min) | Puissance demoteur(kw) | Capacité deproduction(ton/hour) | Poids(T) | Dimension(mm) |
| Closing Side (mm) | Open Side (mm) |
| CSB75 | 900 (3') | Fine | 83 | 102 | 9-22 | 580 | 75 | 45-91 | 15 | 2821×1880×2164 |
| Coarse | 159 | 175 | 13-38 | 59-163 |
| CSB160 | 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 |
| CSB240 | 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 |
| CSB315 | 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 decônemm (inch) | Cavité | Ouverture àl'entrée | Finesse deproduit fini(mm) | Vitesse derotation(r/min) | Puissance demoteur(kw) | Capacité deproduction(ton/hour) | Poids(T) | Dimension(mm) |
| Closing Side (mm) | Open Side (mm) |
| CSD75 | 914 (3') | Fine | 13 | 41 | 3-13 | 580 | 75 | 27-90 | 15 | 2821×1880×2410 |
| Coarse | 33 | 60 | 3-16 | 27-100 |
| CSD160 | 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 |
| CSD240 | 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 |
| CSD315 | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Contact**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-58385016Fax: +86-21-58377628E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Matériel** | Gallerie |
| [**Concasseur mobile**](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/)[Concasseur mobile sur chenille](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Concasseur à mâchoire mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Concasseur à percussion mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Concasseur à cône mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[Concasseur VSI mobile](http://www.concasseur-mobile.fr/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Station de concassage**](http://www.concasseur-mobile.fr/Crushing-Plant/)[Concasseur à mâchoire](http://www.concasseur-mobile.fr/Jaw-Crusher/)[Concasseur à percussion](http://www.concasseur-mobile.fr/Impact-Crusher/)[Concasseur à cône](http://www.concasseur-mobile.fr/Cone-Crusher/)[Concasseur à axe vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/VSI-Crusher/)[**Chaîne de Production**](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/)[Chaîne de production de pierre](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Chaîne de production de sable](http://www.concasseur-mobile.fr/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**Broyeur industriel**](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/)[Broyeur vertical](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[Broyeur à trapèze de série MTW](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[Broyeur à marteaux hydraulique](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[Broyeur à poudre ultra-fin](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Broyeur à trapèze série TGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Broyeur à suspension série YGM](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[Broyeur Raymond](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[Broyeur à boulets](http://www.concasseur-mobile.fr/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[**Crible et Laveur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/)[Crible vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Laveur du sable à vis](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[Laveur du sable à roue](http://www.concasseur-mobile.fr/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Alimentateur et Convoyeur**](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/)[Alimentateur vibrant](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[Convoyeur à bande](http://www.concasseur-mobile.fr/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |