

Concasreur à axe vertical série DR

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

Le **Concasreur à axe vertical série DR** est un nouveau Concasreur VSI de haute efficacité, qui introduit la technologie allemande et possède de nombreux brevets exclusif. Concasreur à axe vertical série DR intègre de trois méthodes de broyage et devient le broyeur principal dans le domaine de la fabrication de sable artificiel.



Application

C'est un concasreur critique pour fournir d'excellents matériels à la construction de l'autoroute, du chemin de fer, du pont et de l'industrie hydroélectrique. **Concasreur à axe vertical** série DR est largement utilisé dans des domaines miniers et carrières, des industries de cimenterie et métallurgiques, des travaux public, etc.

Données Techniques

Mod èle		DR-7615	DR-8522	DR-9532	DR-1145
Capacit é de production(t/h)	Aliment er par chute et central	150~280	240~380	350~540	500~640
	Aliment er Central	70~140	120~200	180~280	250~360
Mati ère à traiter(mm)	Mati ère souple	<35	<40	<45	<50
	Mati ère dure	<30	<35	<40	<45
Vitesse de rotation(r/min)		1700~1900	1500~1700	1300~1510	1100~1310

Puissance moteur double kW	110~150	180~220	260~320	400~440
Dimension LxAxH(mm)	4100×2330×2300	4140×2500×2700	4560×2600×2900	5100×2790×3320
Poids(t)	8.6	11.8	17.5	27.5
Source électricité	380v, 50Hz			
Station de lubrification	Puissance de pompe double	2X0.31kW		
	Système de protection	Injection automatique ; cessez de travailler sans huile ; refroidissement à l'eau ; démarrage préchauffer en hiver.		
	Puissance boîte d'huile	2kW		
	Dimension LxAxH (mm)	820X520X1270		

Note: Aucune modification de données de **Concasseur à axe vertical série DR** 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>Concasseeur mobile</u></p> <p><u>Concasseeur mobile sur chenille</u> <u>Concasseeur à mâchoire mobile</u> <u>Concasseeur à percussion mobile</u> <u>Concasseeur à cône mobile</u> <u>Concasseeur VSI mobile</u></p> <p><u>Station de concassage</u></p> <p><u>Concasseeur à mâchoire</u> <u>Concasseeur à percussion</u> <u>Concasseeur à cône</u> <u>Concasseeur 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> <u>Broyeur Raymond</u> <u>Broyeur à boulets</u></p> <p><u>Crible et Laveur</u></p> <p><u>Crible vibrant</u> <u>Laveur du sable à vis</u> <u>Laveur du sable à roue</u></p> <p><u>Alimentateur et Convoyeur</u></p> <p><u>Alimentateur vibrant</u> <u>Convoyeur à bande</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> <p><u>Vibrating Feeder</u> <u>Belt Conveyor</u></p> <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p>