

Concasseur à Mâchoires de Série JCE



La compagnie de Zenith de Shanghai est le producteur principal d'équipement du traitement de pierre & minéral du monde. Depuis la fin de 20ème siècle nous avons installé presque des milliers des équipements de concassage du monde entier. Aujourd'hui, le concasseur à mâchoires de série JCE de type Européen qui adopte la technique avancée internationale, en prévision du concassage efficace, robuste et le matériel de preuve d'abrasion, il est incontestablement devenu l'équipement le plus populaire du monde entier.

Les caractères de concasseur à mâchoires :

1. Excellente première matière avec la technique au niveau mondial de fabrication.
2. L'assemblage de mâchoire mobile plus avancé prolonge le temps de service. L'assemblage de mâchoire mobile, composé de structure de la fonte d'acier de haute qualité, est roulé par deux grandes roues volantes qui sont aussi faites de fonte d'acier. De plus, l'axe excentrique lourd est traité par le moule forgé. Tout cela fait le concasseur à mâchoires de série JCE extrêmement fiable.
3. La structure de la fonte d'acier intégrale est adoptée pour le piège de roulement. Le roulement de la fonte d'acier intégral s'harmonise bien avec le bâti du concasseur à mâchoires. Simultanément, la force radiale du piège de roulement est pleinement renforcée. Mais le seul piège de roulement n'a pas cet avantage.
4. La technique d'analyse des éléments limités est adoptée pour assurer le concasseur à mâchoires plus fort.

Data technique de concasseur à mâchoires de série JCE :

Modèle	Data\Article	JCE1302	JCE1003	JCE1303	JCE604
Taille d'ouverture d'alimentateur (mm)		180×1300	250×1000	250×1300	400×600
Max taille d'alimentation (mm)		150	220	220	350
Coffre issue Série (mm)		10-30	20-40	70-100	35-85
Vitesse d'axe (r/min)		320	330	290	250
Capacité (t/h)		12-35	15-50	26-85	15-70
Moteur	Type	Y225M-6	Y225M-6	Y250M-6/Y280S-6	Y225M-6
	Puissance (KW)	30	30	37/45	30
	Vitesse (r/min)	980	980	980	980
Poids (T)		6000	5600	6800	7000
Voltage d'alimentation (V)		380	380	380	380
Fréquence de puissance (Hz)		50	50	50	50