

## Britadores de Maxilas Série JCE

A Shanghai Zenith Company é a maior fabricante de equipamentos de processamento de rochas e minérios no mundo. Temos instalados centenas de equipamentos em todo o mundo desde o final do século 20. Hoje em dia, a série de britadores de maxilas de estilo europeu (série JCE) são os mais avançados equipamentos adotados mundialmente, considerando a alta eficiência de britagem, elevada resistência a dureza e abrasividade do material a britar, são sem margem de dúvida os equipamentos mais populares no mundo.



### Características dos britadores da série JCE:

1. Construídos com matérias prima de máxima qualidade.
2. Tempo de serviço prolongado, devido à qualidade e inovação na construção destes equipamentos. A maxila móvel é constituída por uma estrutura de aço fundido de alta qualidade, com duas rodas de grande dimensão, também feitas em aço de alta qualidade, as quais são de eixo excêntrico e fabricadas em molde forjado. Todas estas características fazem dos britadores da série JCE equipamentos de altíssima fiabilidade.
3. Estrutura integral em aço fundido é adotada para encaixe do rolamento. Rolamento integral em aço fundido encaixa perfeitamente na estrutura exterior do britador, ao mesmo tempo que, a resistência à força radial do encaixe do rolamento é altamente reforçada. Contudo os britadores de encaixe único não possuem esta vantagem.
4. Tecnologia de análise de elementos finitos é aplicada para garantir a fiabilidade e resistência dos britadores.

### Dados técnicos de britadores da série JCE:

Model\Data\Item	JCE1302	JCE1003	JCE1303	JCE604	
Feed Inlet Size (mm)	180×1300	250×1000	250×1300	400×600	
Max Feed Size (mm)	150	220	220	350	
BinOutletRange (mm)	10-30	20-40	70-100	35-85	
Shaft Speed (r/min)	320	330	290	250	
Capacity (t/h)	12-35	15-50	26-85	15-70	
Moter	Mode	Y225M-6	Y225M-6	Y250M-6/Y280S-6	Y225M-6
	Power (KW)	30	30	37/45	30
	Speed (r/min)	980	980	980	980
Weight (T)	6000	5600	6800	7000	
Supply Voltage (V)	380	380	380	380	
Power Frequency (Hz)	50	50	50	50	