

Concasseur à mâchoires

Les concasseurs à mâchoires sont principalement utilisés pour le broyage de roches mi- dures à très dures dans l'industrie minière, la sidérurgie, les mines et dans le domaine du recyclage de matériaux. Ces concasseurs sont équipés d'une mâchoire fixe et d'une mâchoire mobile qui composent, comme pièces d'usure, une chambre de broyage de forme conique. Le concasseur mobile décrit un mouvement elliptique et modifie ainsi la géométrie de la chambre de broyage de manière à broyer les produits entre les deux mâchoires.



Produits broyés : granite, basalte, diabase, calcaire, minerais, scories

Caractéristiques:

1. Structure simple et facile à opérer.
2. Faible consommation d'énergie.
3. Capacité flexible.
4. Dimension moyenne de produit fini.
5. Rapport de concasseur grand.

Données Technique:

Modèle	Dimension de l'entrée d'alimentation (mm)	Dimension particulaire d'alimentation maximale (mm)	Production (t/h)	Puissance de moteur électrique (kW)	Dimensions hors LxH (mm)	Poids (t)
PE150×250	150×250	125	1-3	5.5	896×745×935	0.8
PE250×400	250×400	200	5-20	15	1150×1275×1240	2.8
PE400×600	400×600	350	15-60	30	1700×1732×1653	6.5
PE500×750	500×750	425	50-100	55	2035×1921×2000	10.3
PE600×900	600×900	480	60-130	75	2290×2206×2370	16.5
PE750×1060	750×1060	630	80-180	110	2620×2302×3110	29
PE900×1200	900×1200	750	140-260	110	3789×2826×3025	54.5
PE1000×1200	1000×1200	850	315-550	110	3335×3182×3025	57
PE1200×1500	1200×1500	1000	400-800	160	4200×3750×3820	100.9

PEX250×750	250×750	210	10-40	22	1667×1545×1020	5
PEX250×1000	250×1000	210	15-50	30	1550×1964×1380	6.5
PEX250×1200	250×1200	210	20-60	37	1560×2104×1415	7.7

Notice : N'importe quel changement de raymond moulin les données techniques ne doit pas être conseillé supplémentaires.