



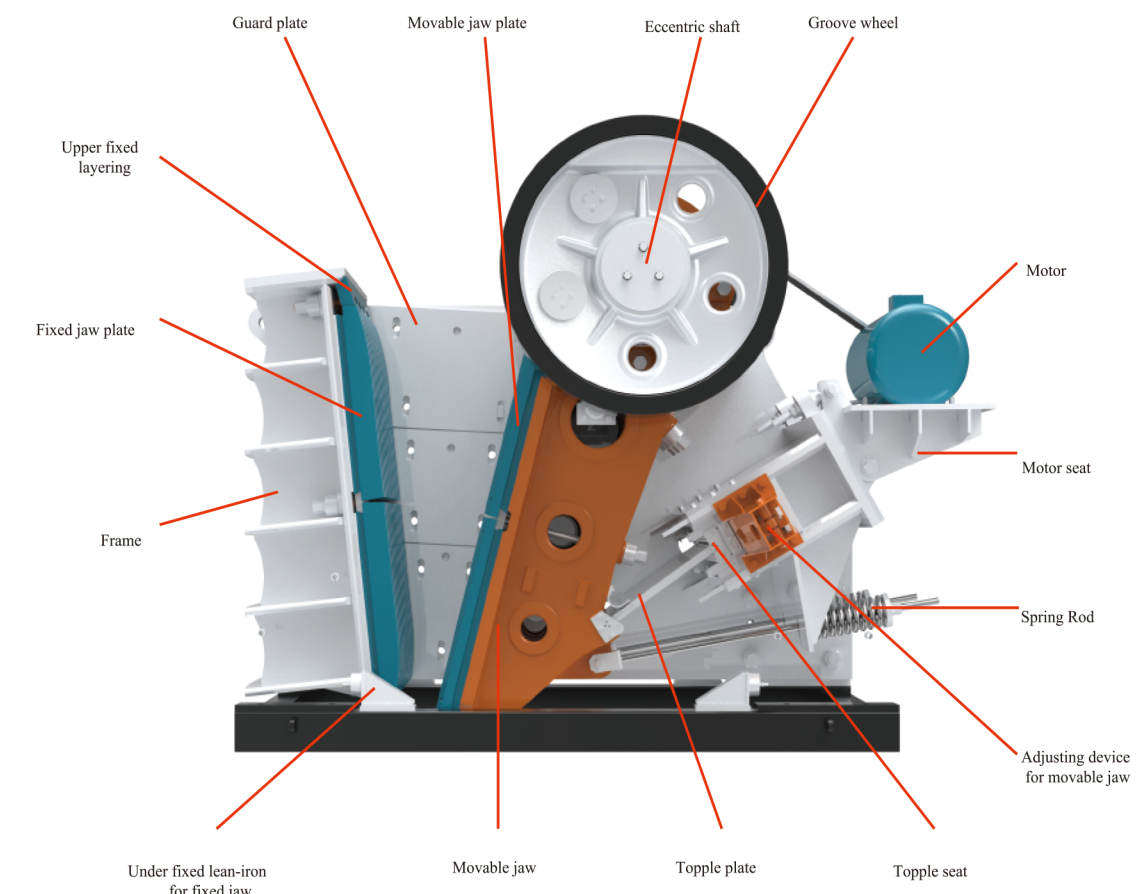
Brève Description

Le Concasseur à mâchoires de style européen à haute efficacité DC est largement utilisé dans le concassage de minéraux, la production de granulats de construction, le traitement des matériaux de construction résiduels, l'aménagement hydraulique et l'hydroélectricité, les autoroutes, les chemins de fer, les ponts et autres industries.

Avantages et Caractéristiques

- Cette série de concasseur à mâchoires de style européen présente un fonctionnement stable et une longue durée de vie utile. Le système d'ouverture de décharge est équipé d'un double bloc de cale, permettant un réglage plus facile et rapide de la taille de décharge. Même lorsque la machine est au ralenti, elle peut être réglée à la valeur pré définie en quelques minutes. Grâce au système de vis, l'automatisation est réalisée ; par rapport aux concasseurs traditionnels dont le système de réglage utilise des cales, le système de réglage de la décharge et le système de vis sont plus simples, plus sûrs et plus rapides.
- Il adopte une conception à grande force centrifuge et à haute fréquence de concassage, de sorte que la course effective inférieure est très importante. Il peut produire plus de matériaux concassés plus fins avec une taille de décharge plus petite par rapport aux autres concasseurs à mâchoires.
- La machine principale et le moteur adoptent une conception intégrée, une structure compacte, un poids réduit, avec une installation simple et un faible coût d'installation.

Schéma de structure



Principaux paramètres techniques

Modèle	Taille de la trémie (mm x mm)	Taille d'alimentation max. (mm)	Capacité (t/h)	Vitesse de rotation de l'arbre excentrique (r/min)	Puissance du moteur (kw)	Réglage du côté fermé (mm)	Poids (t)
DC75	500x750	420	61-198	320	55-75	50-150	9.5
DC90	600x900	500	120-291	306	90	70-175	12.5
DC106	750x1060	630	199-446	270	132	90-200	23.5
DC125	950x1250	800	327-728	240	160	100-250	42.8
DC160	1200x1600	1000	581-1204	220	250	150-300	75