

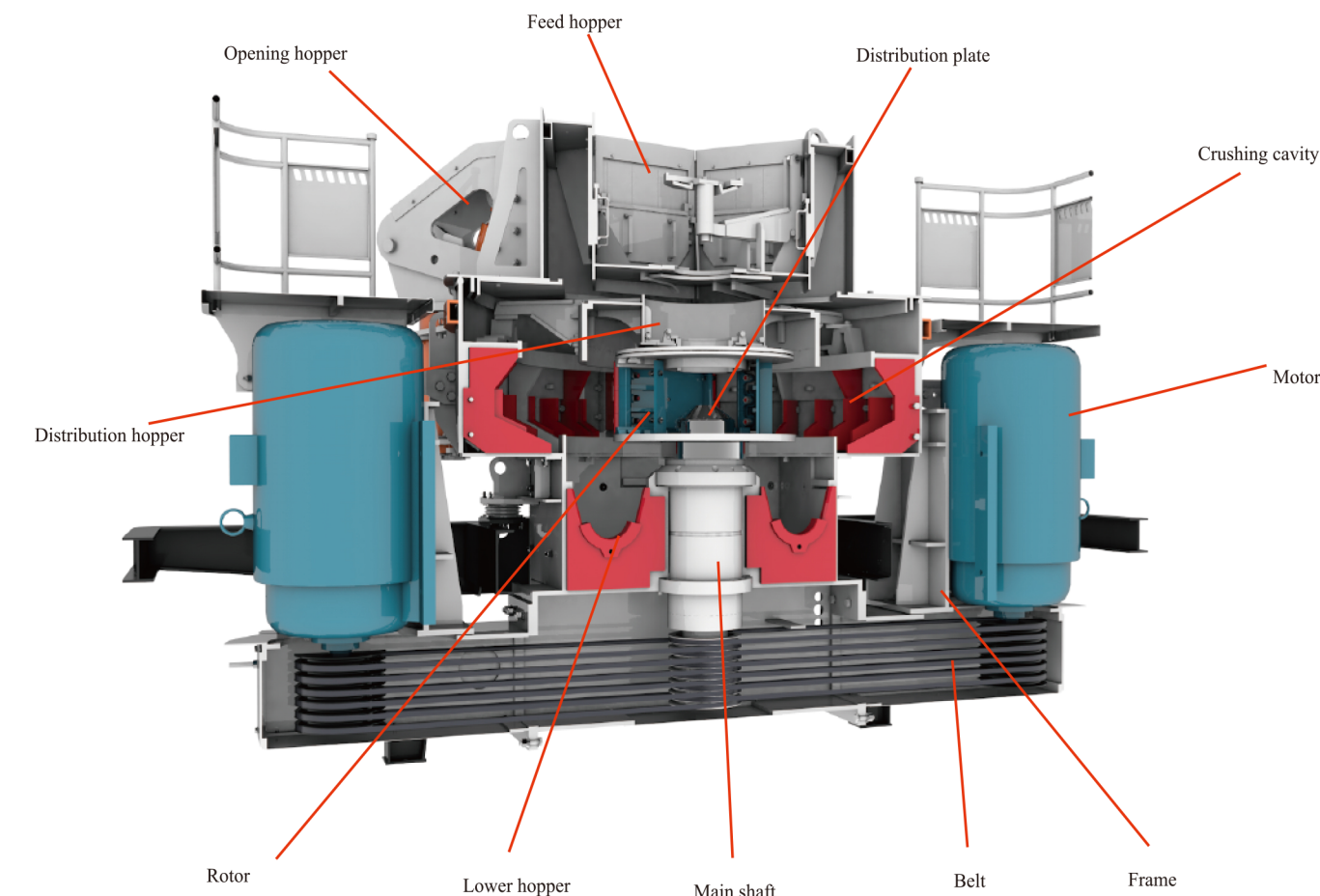
Brève Description

Le Concasseur à percussion à arbre vertical à haute efficacité DVSI est largement utilisé dans les industries des carrières et des mines, généralement pour la production de sable ou d'autres matériaux fins. Ces machines ont été conçues et construites en utilisant les derniers résultats de recherche allemands, et sont devenues des machines de fabrication de sable très avancées à haute production. Il existe 6 types de machines dans cette série, avec des capacités allant de 100 t/h jusqu'à 580 t/h.

Avantages et Caractéristiques

Le Concasseur à percussion à arbre vertical à haute efficacité DVSI présente d'excellentes caractéristiques de mise en forme des produits, avec des taux d'usure minimes et une consommation d'énergie inférieure à celle des autres machines. Les machines sont livrées avec un système de lubrification à huile et un dispositif d'ouverture hydraulique du capot permettant d'accéder à la chambre de concassage pour les réparations ou le remplacement des pièces selon les besoins.

Schéma de structure



Principaux paramètres techniques

Modèle	Vitesse du rotor (tr/min)	Diamètre du rotor (mm)	Taille d'alimentation max. (mm)	Puissance du moteur (kW)	Capacité (t/h)	Poids (t)	Dimensions (mm)
DVSI75	1740	730	35	200	100-180	9.7	4180x2180x2690
DVSI80	1740	730	35	250	150-220	9.8	4180x2180x2690
DVSI85	1630	850	40	160 x 2	250-350	16.5	5200x2620x3040
DVSI95	1630	850	40	200 x 2	300-450	17.5	5200x2620x3040
DVSI110	1400	1000	40	250 x 2	400-500	19.5	5200x2620x3040
DVSI120	1200	1200	50	315 x 2	450-580	23.1	5700x2980x4190