

## كسارة DVSI ذات العمود الرأسي عالية الكفاءة

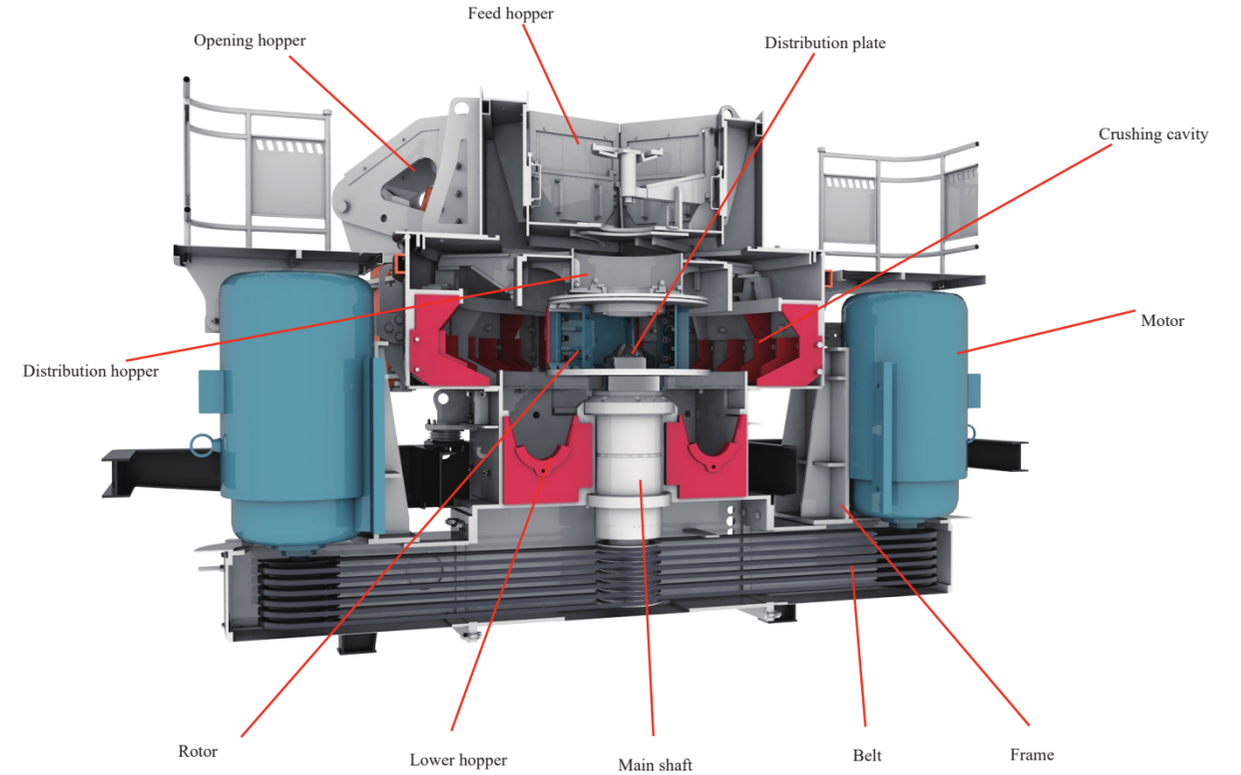


### وصف موجز:

تستخدم كسارة الصدم العمودية ذات الكفاءة العالية DVSI على نطاق واسع في صناعات المحاجر والتعدين، وتعتبر خيارًا شائعًا في إنتاج الرمل أو المواد الدقيقة الأخرى. تم تصميم وبناء هذه الآلات باستخدام أحدث نتائج الأبحاث الألمانية، وقد أصبحت آلات متطورة جدًا لصنع الرمل عالية الإنتاجية. تضم السلسلة 6 أنواع من المعدات، بقدرات تتراوح من 100 طن في الساعة حتى 580 طن في الساعة.

### المزايا والخصائص:

■ كسارة DVSI ذات العمود الرأسي عالية الكفاءة تتميز بخصائص تشكيل منتج ممتازة، مع معدلات تآكل منخفضة للغاية، واستهلاك طاقة أقل مقارنةً بالآلات الأخرى. تأتي الماكينات مزودة بنظام تزييت وجهاز غطاء فتح هيدروليكي للوصول إلى تجويف التكسير لإجراء الإصلاحات أو استبدال الأجزاء حسب الحاجة.



الطراز	سرعة الدوار (دورة/ دقيقة)	قطر الدوار (مم)	أقصى حجم تغذية (مم)	قوة المحرك (كيلوواط)	القدرة (طن/ساعة)	الوزن (طن)	الأبعاد (مم)
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