

## مقدمة المنتج:

كسارة DMV95 DongMeng ذات العمود الرأسي المتحركة على جنزير هي جيل جديد من آلات صنع الرمل المتحركة والفعالة التي تم تصميمها وإطلاقها من قبل شركتنا استجابةً للطلب المتزايد على الرمل الصناعي عالي الجودة. تستخدم على نطاق واسع في صناعات مثل المحاجر ومحطات الخلط والملاط الجاف ومعالجة مواد البناء المتبقية وغيرها. توفر ركامًا عالي الجودة من الرمل والحصى للطرق السريعة والسكك الحديدية والبناء والأعمال البلدية وبناء السدود الكهرومائية ومحطات خلط الخرسانة.



## المزايا والخصائص:

- يمكن أن يصل معدل الإنتاجية لأكثر طراز لها إلى 380 طن في الساعة. بالمقارنة مع المعدات التقليدية من نفس القوة، فإن إنتاجية جهاز VSI الخاص بالمخرجات ذات الشكل المكعب والتدرج المعقول، مناسبة بشكل خاص لصنع الرمل الاصطناعي وتشكيل الحجر.
- تتميز بالتصميم الأمثل لزاوية الاصطدام في غرفة التكسير، إلى جانب نظام التغذية القابل للتعديل، والذي يقلل بشكل مباشر من تكلفة استخدام المعدات.
- تحلّ محطة التزييت القياسية بالزيت الخفيف مشكلة سخونة المحامل تمامًا، مما يمكن المحمل من الحفاظ على درجة حرارة ثابتة، وتبسيط دورة الصيانة وعمر الخدمة.
- سهولة التشغيل وراحة الصيانة. مزودة بجهاز فتح غطاء هيدروليكي، مما يجعل الأجزاء داخل الكسارة سهلة الصيانة والاستبدال، مما يوفر الوقت والجهد. تجويف سهل الإصلاح والاستبدال، مما يوفر الوقت والجهد.
- مجهزة بنظام تدوير الهواء ذاتيًا فريد من نوعه، مما يقلل بشكل كبير من كمية هواء العادم الخارجي والغبار، وهو ما يتوافق بشكل أكبر مع معايير الحفاظ على البيئة الحالي.
- مجهزة بنظام تدوير الهواء ذاتيًا فريد من نوعه، مما يقلل بشكل كبير من كمية هواء العادم الخارجي والغبار، وهو ما يتوافق بشكل أكبر مع معايير الحفاظ على البيئة الحالي.

## المواصفات الفنية الرئيسية:

الطراز	DMV95	DMV95H
القدرة (طن/ساعة)	150 - 380	150 - 380
قوة المحرك (كيلوواط)	950	950
أقصى حجم للتغذية (مم)	40	40
(كيلوواط) قوة VSI	315	315
قوة المحرك (كيلوواط)	93	420
الطاقة الخارجية (كيلوواط)	365	365
ارتفاع التغذية/التفريغ (مم)	3200/3300	3200/3300
أبعاد الشكل للنقل (الطول × العرض × الارتفاع)	20 x 3.65 x 3.8	20 x 3.65 x 3.8
الوزن (طن)	50	52