



Dây chuyền chế biến khoáng sản Terex®

MÁY NGHIÊN VÀ ĐẬP TRỰC ĐỨNG TEREX® CANICA



WORKS FOR YOU.™

Hơn 35 năm hoạt động trong ngành công nghiệp chế biến vật liệu



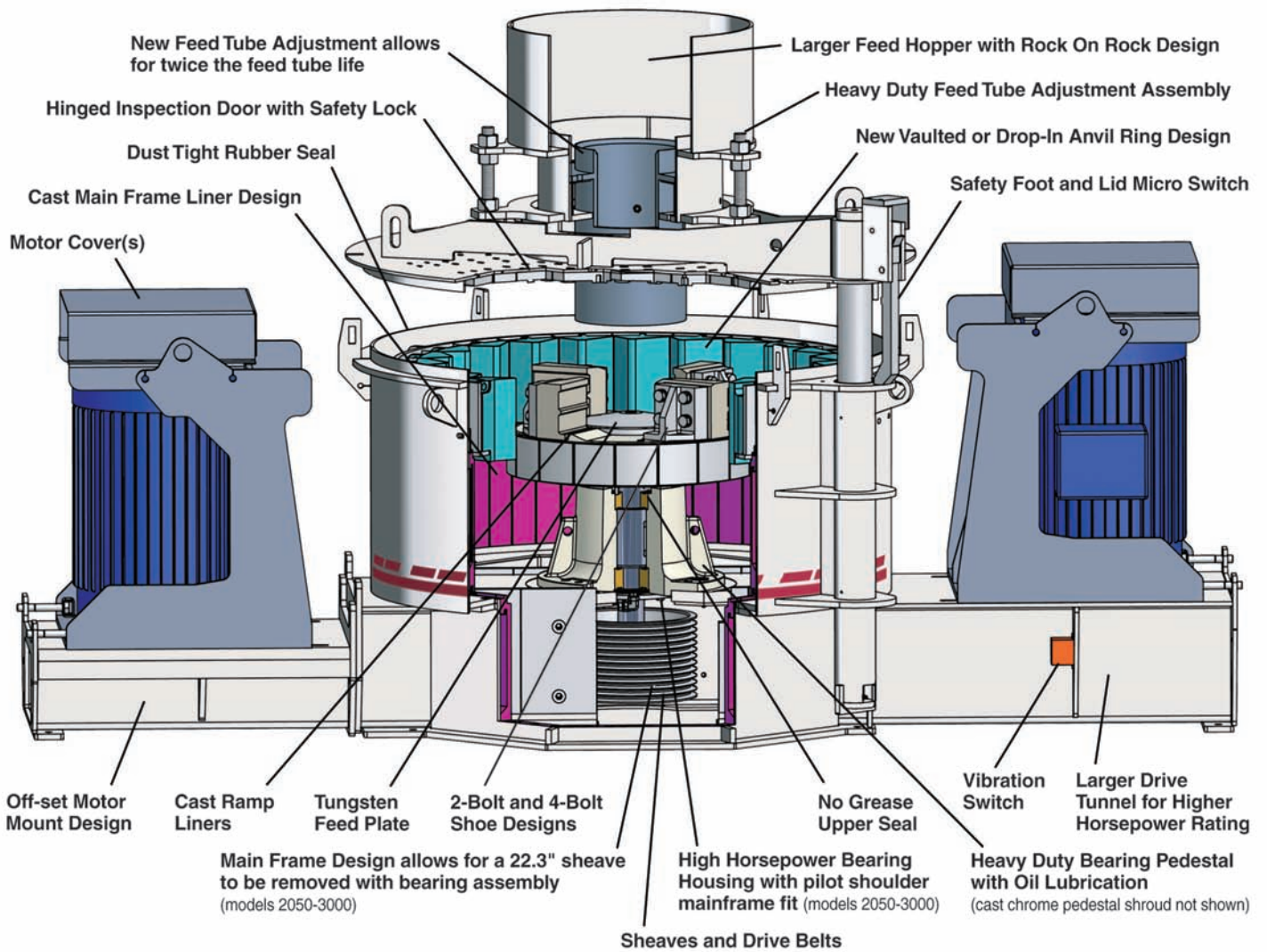
Lợi ích của VSI

- Sản phẩm tròn đều
- Có lợi với tất cả các loại vật liệu (loại trừ đá mềm)
- Cấp hạt ổn định
- Sản phẩm chất lượng cao
- Phần trăm vỡ vụn cao
- Bảo dưỡng đơn giản
- Công suất cao
- Đầu tư thấp

Ưu điểm của máy VSI Terex® Canica

- Có nhiều tính năng tiêu chuẩn
- Công suất ổ bi cao
- Có nhiều lựa chọn cấu hình bên trong máy nghiền
- Tổ chức bán hàng nổi tiếng
- Tiến hành đầy đủ các kiểm tra quá trình nghiền
- Bàn nghiền và rô to mở có ít chi tiết hơn
- Bàn nghiền và rô to mở được cấu thành từ Vomfram các bua và sứ

Tính năng tiêu chuẩn



Tính linh động của VSI Terex® Canica

Chúng tôi hiểu rằng tất cả các quá trình nghiền là không giống nhau. Vì vậy, chúng tôi đưa ra một dải các bàn nghiền và rô to mở để phù hợp với quá trình sản xuất và khai thác của khách hàng. Một cấu hình nghiền thích hợp của VSI là chìa khóa để giảm tối đa chi phí hao mòn, thời gian chết của máy và tối đa lợi nhuận.

Các loại khoang nghiền có thể thay đổi được



Guốc thép và đe
(HD Series)



Đá và đe
(ROS Series)



Đá và đá
(ROR Series)



Đầu vào lớn, vật liệu có độ mài mòn từ nhỏ đến trung bình

Kiểu guốc thép và đe được đưa ra cho việc sản xuất lượng lớn đá nhỏ, tỉ lệ giảm cỡ hạt cao và linh động cỡ hạt đầu vào.



Sự giảm cỡ hạt với vật liệu có độ mài mòn trung bình

Rô to kín và đe là sự kết hợp hoạt động nghiền của rô to với hiệu suất lớn của đe trong việc làm giảm cỡ hạt



Cho tất cả các chủng loại đá và vật liệu có độ mài mòn lớn nhất

Kiểu rô to kín và hộp đá là nguyên nhân để đá và đá va chạm với nhau để sản xuất vật liệu có hình dạng đẹp nhất, rắn nhất với chi phí hao

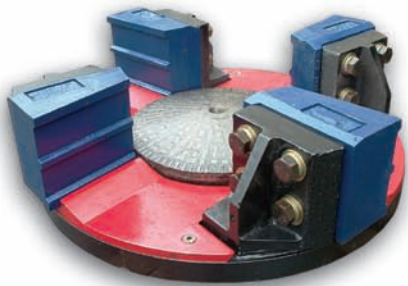
Kiểm tra máy nghiền Terex® Canica



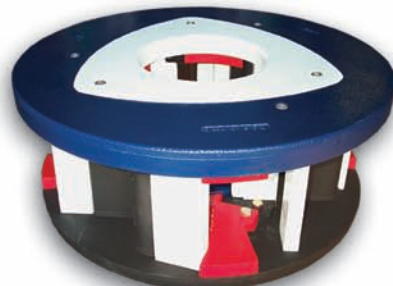
Một dải đầy đủ các máy nghiền va đập trực đứng được sao lại với mỗi model trong gia đình Terex® Canica về máy nghiền.

Một đội ngũ kỹ thuật giám sát tất cả các giai đoạn của quá trình kiểm tra nghiền. Đá dưới 12"(305mm) được nghiền để đảm bảo VSI Terex® Canica đáp ứng được các yêu cầu của bạn.

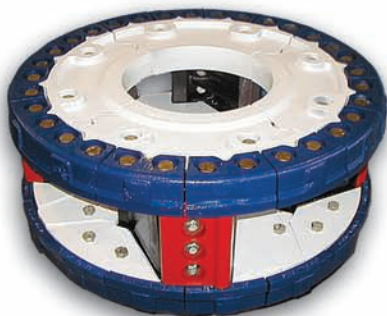
Các lựa chọn cấu hình bên trong



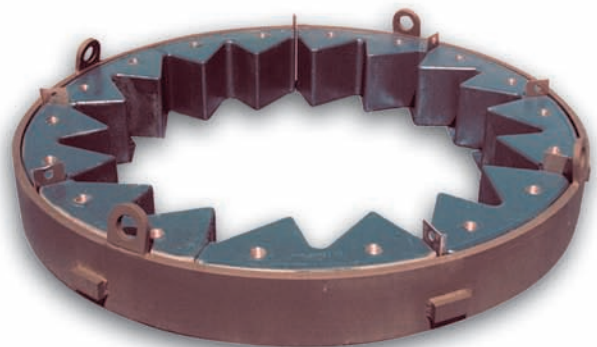
Bàn nghiền siêu tải



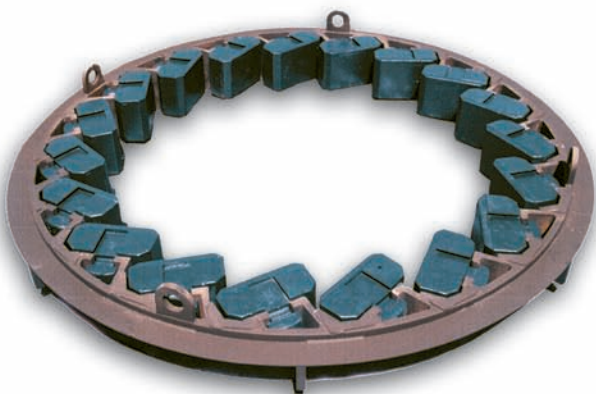
Rô to đá và đá



Rô to vòng đe



Lắp ráp vòng đe hình vòm



Lắp ráp vòng đe Stob

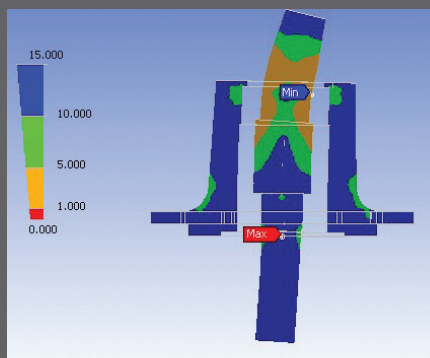
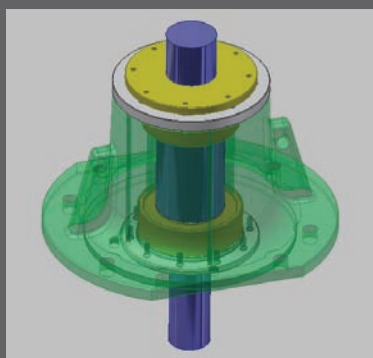


Hộp đá

Terex® Canica VSI — Chi phí thấp công suất cao



Các loại máy phù hợp với nhu cầu – Di động, cố định, kết hợp



Ổ bi công suất cao

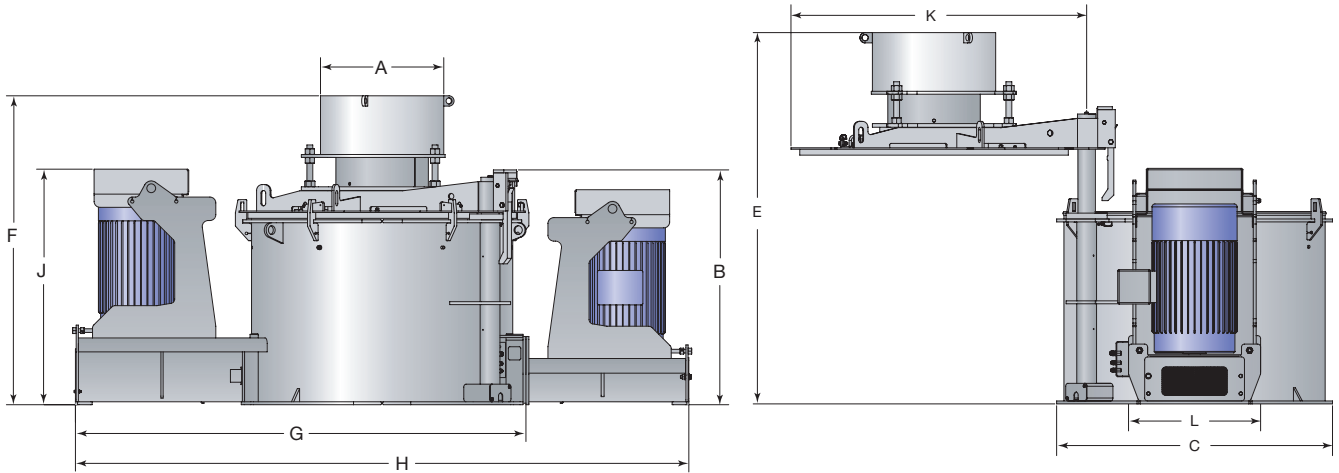
Lợi thế cao của Terex® Canica VSI, được thiết kế bởi đội ngũ chuyên gia sử dụng phần mềm phần tử hữu hạn, thiết kế đạt được tuổi thọ cao và khả năng sản xuất lớn.



Conversion Kit

With a Terex® Canica Crushing Chamber Conversion Kit, you can benefit from all of the latest advancements in high chrome, ceramic, and tungsten carbide technologies in most existing VSI

Đặc điểm công nghệ



Model	1200	1400	2000SD Single Drive	2000DD Twin Drive	2050	100	2300	105	2350	2500	3000
A Feed Hopper	18" 457 mm	26" 660 mm	29" 737 mm	37" 940 mm	42" 1067 mm	37.5" 953 mm	42" 1067 mm	38" 965 mm	42" 1067 mm	48" 1219 mm	48" 1219 mm
B Crusher Height	53" 1346 mm	55" 1397 mm	70" 1778 mm	70" 1778 mm	80" 2032 mm	70" 1778 mm	80" 2032 mm	75" 1905 mm	80" 2032 mm	77" 1956 mm	85" 2159 mm
C Crusher Width	50" 1356 mm	65" 1651 mm	85" 2159 mm	85" 2159 mm	90" 2286 mm	95" 2413 mm	94" 2388 mm	95" 2413 mm	94" 2388 mm	107" 2718 mm	125" 3175 mm
E Height, Open	87" 2210 mm	93" 2362 mm	109" 2769 mm	109" 2769 mm	128" 3251 mm	115.5" 2934 mm	128" 3251 mm	119" 3023 mm	128" 3251 mm	119" 3023 mm	126" 3200 mm
F Height, Operating	65" 1651 mm	72" 1829 mm	87" 2209 mm	87" 2209 mm	105" 2667 mm	92.5" 2350 mm	105" 2667 mm	96" 2438 mm	105" 2667 mm	98" 2489 mm	102" 2591 mm
G Single Electric Base	90" 2286 mm	118" 2997 mm	151" 3835 mm	no	153" 3886 mm	151.5" 3848 mm	153" 3886 mm	151.5" 3848 mm	153" 3886 mm	162" 4115 mm	180" 4572 mm
H Dual Electric Base	no	no	no	196" 4978 mm	208" 5283 mm	208" 5283 mm	208" 5283 mm	208" 5283 mm	208" 5283 mm	216" 5486 mm	236" 5994 mm
J Motor Mount Height	38" 965 mm	55" 1397 mm	69" 1753 mm	69" 1753 mm	80" 2032 mm	74.5" 1892 mm	80" 2032 mm	74.5" 1892 mm	80" 2032 mm	69" 1753 mm	72" 1829 mm
K Lid Swing Radius	53" 1346 mm	66" 1676 mm	84" 2134 mm	84" 2134 mm	91" 2311 mm	96.5" 2451 mm	101" 2565 mm	96.5" 2451 mm	101" 2565 mm	106" 2692 mm	127" 3226 mm
L Motor Mount Width	26" 660 mm	34" 864 mm	42" 1067 mm	42" 1067 mm	44" 1118 mm	42" 1067 mm	44" 1118 mm	42" 1067 mm	44" 1118 mm	42" 1067 mm	49" 1245 mm
*Crusher Weight lbs (kg)	8,000 (3629)	12,000 (5443)	24,220 (10,986)	27,500 (12,474)	31,000 (14,062)	31,200 (14,152)	34,000 (15,423)	40,000 (18,144)	36,000 (16,330)	51,000 (23,134)	58,000 (26,309)
Maximum Feed Size Longest Dimension	1-1/2" 38 mm	2" 51 mm	4" 102 mm	4" 102 mm	4" 102 mm	5" 127 mm	5" 127 mm	6" 152 mm	6" & 8" 152 mm & 203 mm	8" & 10" 203 mm & 254 mm	12" 305 mm
**Maximum Through-put Capacity TPH (tonnes)	70 TPH (64)	125 TPH (113)	250 TPH (227)	350 TPH (317)	400 TPH (363)	400 TPH (363)	500 TPH (454)	500 TPH (454)	600 TPH (544)	800 TPH (726)	1000 TPH (907)
Horsepower (kW) for Maximum Through-put <small>Depending on application</small>	50-150 (37-112)	100-250 (75-186)	200-400 (149-248)	400-700 (298-522)	400-700 (298-522)	400-700 (298-522)	400-700 (298-522)	500-800 (373-594)	500-800 (373-594)	600-1000 (447-746)	700-1200 (522-894)

Note: *Weights are without motors. **Feed size and tons per hour dependent on type of feed and HP available.



Terex[®] Minerals Processing Systems

Main Locations



Give us a call to learn more about our extensive equipment range.

www.terexmps.com

Effective Date: June 2010. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries. © 2010 Terex Corporation.

Terex[®] Minerals Processing Systems
Form 25522 A4 (6/10)



WORKS FOR YOU.™