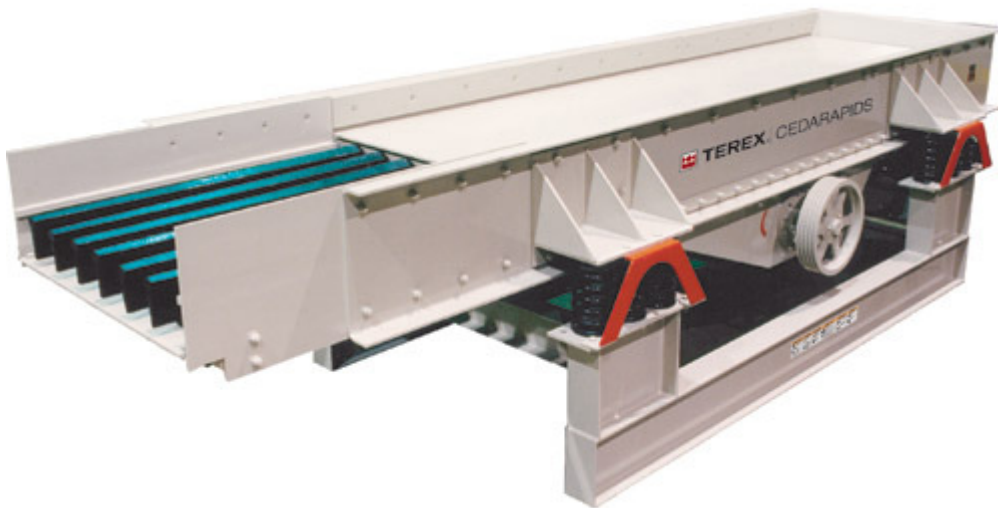


II. CẤP LIỆU

2.1. Cấp liệu sàng rung

2.1.1. Máy cấp liệu Terex® Cedarapids Serial VGF

Series cấp liệu sàng rung cung cấp cho việc sản xuất lớn và lâu dài với một dải rộng các ứng dụng chặt chẽ. Cấp liệu được thiết kế cho phép tận dụng tốt hơn các thiết bị nghiền sàng. Với hành trình lớn giúp cấp liệu đạt được hiệu suất cao với khả năng phân tách vật liệu tại thanh sàng cực tốt. Vì vậy sau giai đoạn nghiền thô bằng cấp liệu, bạn nhận được những vật liệu cần nghiền. Chi phí tổng thể giảm, tạo sức mạnh để bạn tái đầu tư.



2.1.2. Cấp liệu sàng rung Terex® Simplicity

Cấp liệu sàng rung Terex® Simplicity là những thiết bị khỏe và tin cậy. Chúng sử dụng cả việc sàng và cấp liệu trên cùng một thiết bị và được thiết kế cho cấp liệu bằng xung lực và công suất khởi động lớn. Dải kích thước tiêu chuẩn của cấp liệu sàng từ 24" x 8'(600x2400mm) đến 86" x 28' (2180x8400mm) . Cấp liệu sàng giảm chi phí vốn, chi phí bảo dưỡng nhờ việc chỉ đưa vào sàng những nguyên liệu lớn hoặc thô còn những hạt nhỏ thì chạy qua sàng hoặc bị loại bỏ.

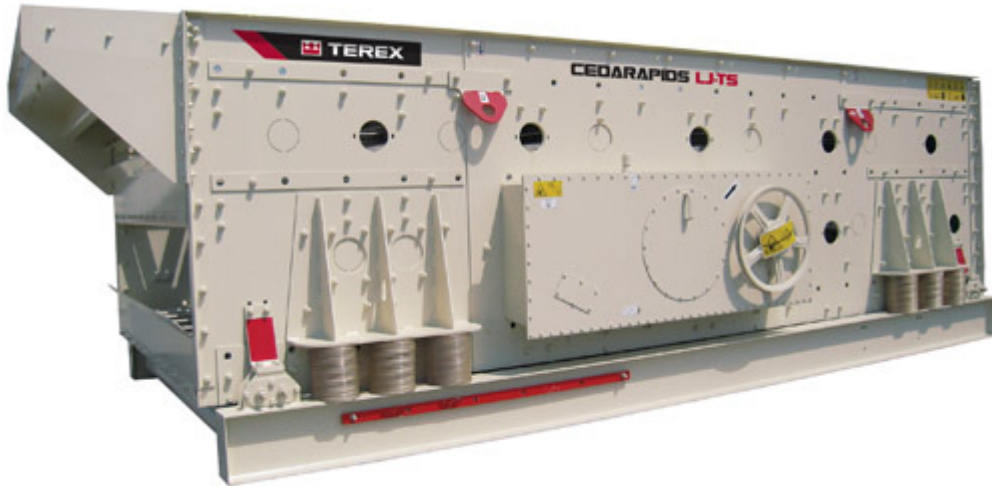


III. SÀNG

3.1. Sàng ngang

3.1.1. Sàng ngang Terex® Cedarapids LJ-TS

Cho dù là đá xây dựng yêu cầu cao về hình dạng cho Superpave (đường cao tốc) hay đá đòi hỏi độ đồng đều tạo thảm mỹ, ngày nay khách hàng của bạn ngày càng chặt chẽ hơn trong tiêu chuẩn của sản phẩm. Như một hệ quả, bạn phải kiểm soát chặt chẽ hơn quá trình sản xuất của mình. Và điểm ảnh hưởng mấu chốt là tại sàng của bạn. Và cái sàng hiệu quả nhất để lựa chọn là Series LJ-TS của Terex® Cedarapids với thiết kế hành trình kiểu ô van ElJay thần kỳ. Series sàng LJ-TS tự tạo cho bản thân trường hợp riêng dựa trên hiệu suất riêng biệt. Nhưng nếu bạn muốn thuyết phục hơn, chỉ cần kiểm tra kiểu cấu trúc khỏe của nó. Việc gia cường kiểu chữ chi đặc thù tại các tấm mặt tạo ra các thiết bị có khả năng làm việc tốt trong Dây chuyền chế biến khoáng sản của Terex®



3.2. Sàng nghiêng

3.2.1. Sàng nghiêng Terex® Simplicity Serial M

Series M của Terex® Simplicity M Series là một loại sàng nghiêng hai ổ bi, dẫn động đơn được thiết kế cho sàng thô, sàng trung gian và sàng sản phẩm ở giai đoạn cuối cho bất kỳ loại vật liệu nào. Series sàng M đã sẵn sàng với một loạt model thay đổi về kích thước, kiểu tầng sàng đến trang bị phù hợp cho bất kỳ ứng dụng nào. Chúng tôi vui lòng thay đổi sàng để phù hợp với yêu cầu của bạn. Dải sàng tiêu chuẩn từ 3' x 6'(900x1800mm) đến 8' x 24'(2400x7200mm) với một, hai, ba, và bốn lớp sàng



