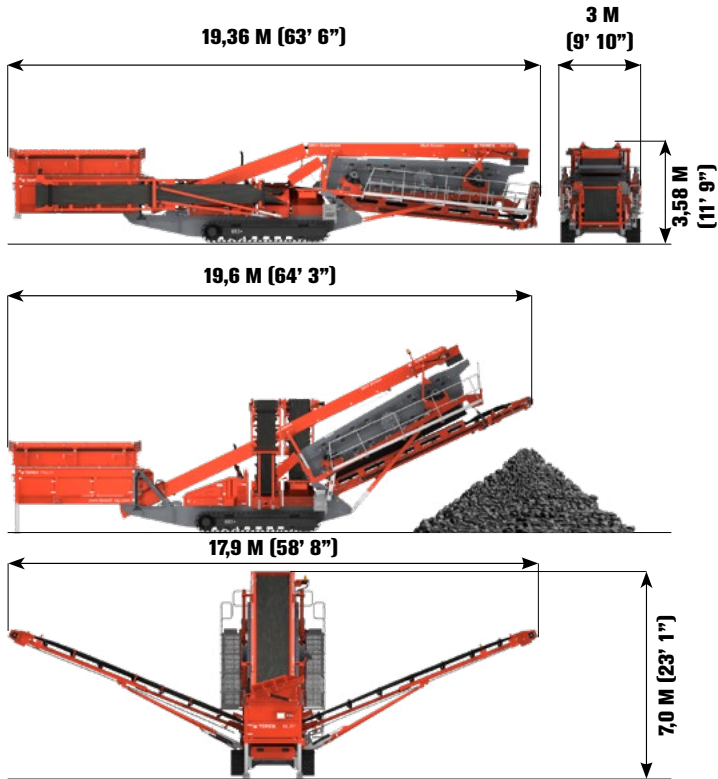
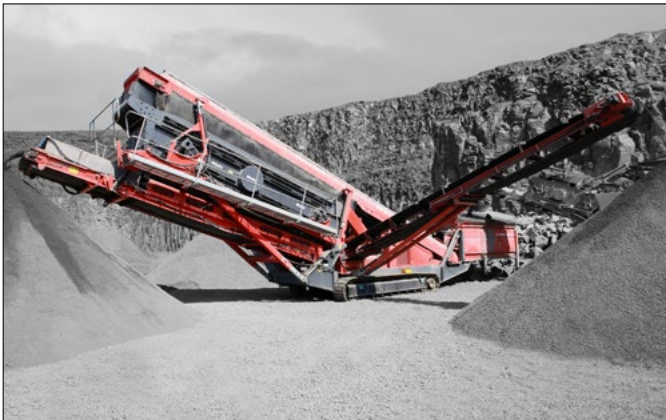


TRANSPORT & TRAVAIL



POIDS DE LA MACHINE :

34,850KG (76,831LBS)
AVEC BARREAUDAGE RELEVABLE



PROGRESS THROUGH DIVERSITY
693+ **SPALECK** since 1869
conveying and separation technology

Le crible Terex Finlay 693+ Spaleck est le système mobile de criblage fin et de séparation le plus performant du marché. Au coeur de ce dispositif se trouve un crible innovant puissant et hautement performant à 2 étages, conçu et fabriqué en Allemagne et doté de la technologie de pointe Flip-Flow sur les deux étages (supérieur et inférieur).

Avec ses capacités de traitement et ses nombreuses possibilités d'application, cette machine constitue la solution mobile sur chenilles idéale pour le traitement et la séparation des matériaux de recyclage, comme les scories d'incinération, les matériaux déchiquetés lourds et légers, la ferraille, les déchets électroniques, le compost, l'argile, la poussière de carrière, la chaux agricole, les composants en plastique, la biomasse, la terre végétale, les minerais et les agrégats, etc.

CARACTÉRISTIQUES :

- Les étages supérieur et inférieur Flip-Flow uniques garantissent un criblage optimal, même pour les matériaux difficiles.
- Crible à deux étages, chaque étage faisant 5,9m x 1,53m. Toiles de criblage souples : Pas de colmatage, contamination réduite.
- Les toiles de criblage souples, résistantes à l'usure, garantissent un flux de matériau efficace – montage sans vis et changement rapide.
- Peu d'entretien nécessaire, comme l'accélération importante sur les toiles souples garantissent un effet autonettoyant.
- Matériaux mouillés, humides, secs et mixtes, comme les matériaux de recyclage et les déchets, les fines, le compost, les agrégats, les chutes de bois, le bois d'oeuvre, etc.