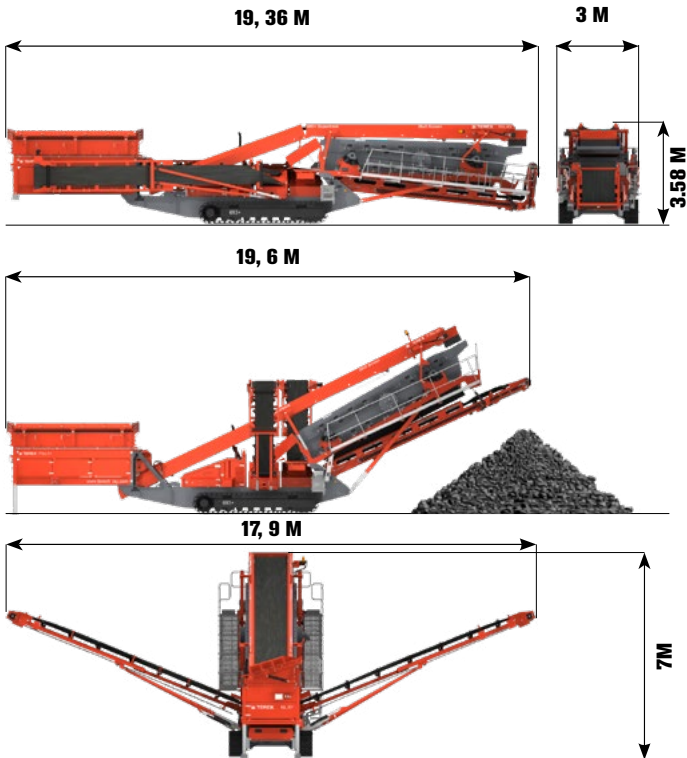
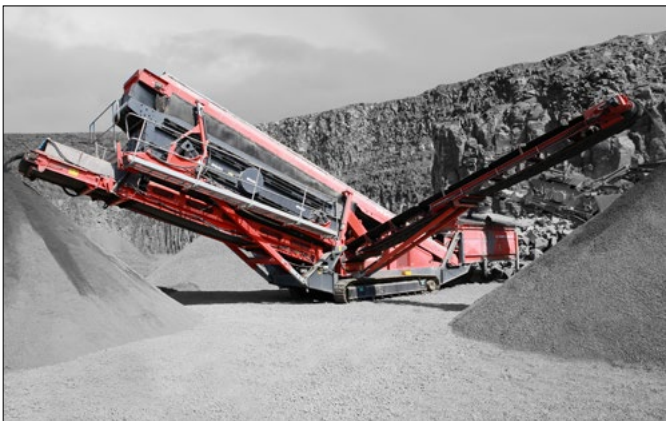


TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT

34.850 KG



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

Die Terex Finlay 693+ Spaleck ist die jüngste Innovation in Sachen Sieb- und Trenntechnologie.

Das Herzstück der Anlage bildet ein innovativer, in Deutschland entworfener und konstruierter Hochleistungs-Siebkasten mit zwei Decks und hochmoderner Spannwellen-Siebtechnologie an Ober- und Unterdeck.

Ihre Verarbeitungsmöglichkeiten und die hohe Anwendungsflexibilität machen die Anlage zur ultimativen raupenmobilen Komplettlösung für die Verarbeitung und Trennung von Recyclingmaterialien wie z. B. Verbrennungsschlacken, Schredderleicht- und Schredderschwerfraktionen, Metall- und Elektroschrott, Kompost, Ton, Quarzstaub, Düngekalk, Kunststofffraktionen, Biomasse, Mutterboden, Erz und Zuschlagstoffe, usw..

DUALPOWER
OPTION VERFÜGBAR

LEISTUNGSMERKMALE:

- Das einzigartige Spannwellensieb an Ober- und Unterdeck garantiert optimale Resultate selbst bei anspruchsvollem Material.
- Zweideck-Siebkasten mit 5,9 x 1,53 m je Deck
- Weniger Kontamination dank verstopfungsfreier Siebmatten
- Die dynamischen, verschleißfesten Siebmatten sorgen für effizienten Materialfluss und die schraubenlose Befestigung verkürzt die Umrüstzeiten.
- Geringer Wartungsaufwand, da die hohe Beschleunigung für einen Selbstreinigungseffekt der Siebmatten sorgt.
- Nasse, feuchte, trockene und gemischte Materialien, z. B. Recycling- und Wegwerfabfall in Feingutform, Kompost, Zuschlagstoffe, Holzabfälle, Holz, usw..