



883+

PROGRESS THROUGH DIVERSITY
SPALECK® since 1869
 conveying and separation technology



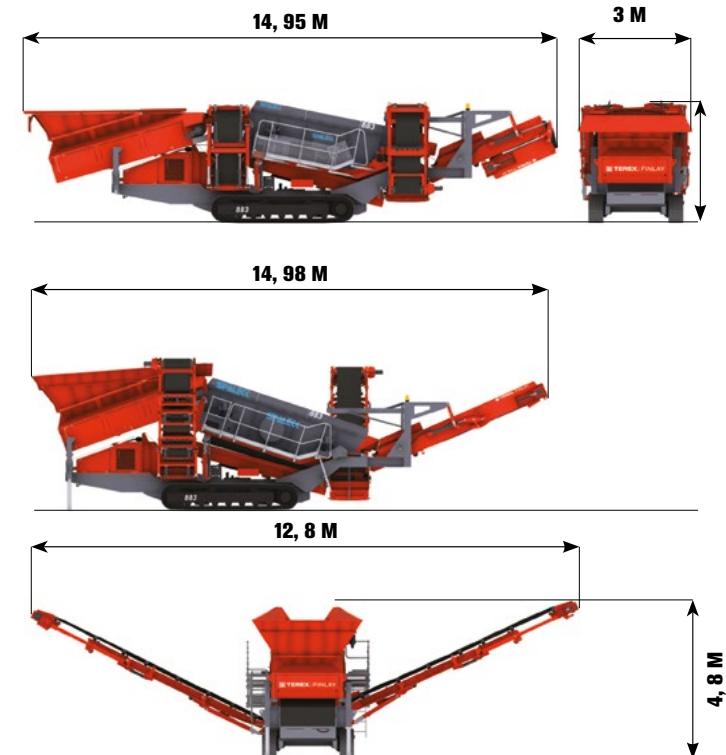
Die Terex Finlay 883+ Spaleck ist das Nonplusultra der mobilen Sieb- und Trenntechnologie. Das Herzstück der Anlage bildet der in Deutschland entworfene und konstruierte Hochleistungs-Siebkasten mit zwei Decks. Durch das einzigartige Oberdeckdesign in Kombination mit der hochmodernen Spannwellentechnologie auf dem Unterdeck bildet die 883+ Spaleck eine Klasse für sich. Ihre Verarbeitungsmöglichkeiten und die flexible Anwendung machen die Maschine zur einzigen mobilen Komplettlösung für die Verarbeitung schwieriger Abfälle wie Recyclingmaterialien, Verbrennungsschlacke, Bauschutt, geschreddertes Metall, Holz, Kompost, Mulch, Erz, Kohle, Mutterboden, usw. Das weitgehend blockier- und wartungsfreie Spaleck Schwerlast-Vibrationssieb bietet einen Verarbeitungsbereich von 1 bis 120 mm.

Jetzt mit optionaler Dual Power-Technologie erhältlich. Integrierte Elektromotoren ermöglichen den Betrieb sowohl über eine externe Energieversorgung als auch über den integrierten Standardmotor.

LEISTUNGSMERKMALE

- Einzigartiges abgestuftes 3D-Lochblech-Oberdeck.
- Hochmodernes Unterdeck mit Spannwellentechnologie.
- Flexibel einsetzbar für die Verarbeitung von sperrigem Müll, Schlacken, Biomasse, Kompost, usw.
- Die Austragsseite des Siebkastens lässt sich um 500 mm hydraulisch anheben, um bequemen Zugang zu ermöglichen und den Siebwechsel zu vereinfachen.
- Die Neigung aller Haldenbänder ist hydraulisch einstellbar.

TRANSPORT & BETRIEB



* MIT OPTIONALEM TELESKOP-SEITENBAND DARGESTELLT

GEWICHT

30.500 KG (67.240 LBS)

(GESCHÄTZTER WERT FÜR STANDARD-ANLAGENKONFIGURATION)

