

SCHWERLASTSIEBE



STARKES ERBE, STARKE ZUKUNFT

883+

PROGRESS THROUGH DIVERSITY

SPALECK

since 1869

conveying and separation technology

SCHWERLASTSIEBE



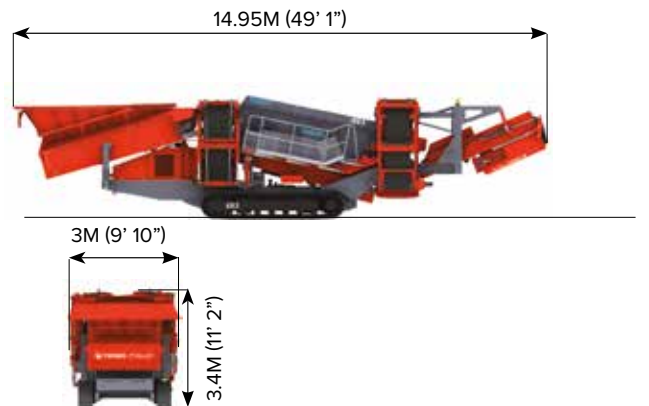
Die Finlay® 883+ Spaleck ist die beste der mobilen Sieb- und Trenntechnologien. Das Herzstück der Anlage bildet der in Deutschland entworfene und konstruierte Hochleistungs-Recyclingabfallsiebkasten mit zwei Decks und dem Spannwellensieb Elastica

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 und Trennung von Recyclingmaterialien wie Verbrennungsschlacken, Schredderleicht- und Schredderschwerfraktion, Metallschrott, Elektronikschrott, Bauschutt, Gewerbe- und Industriemüll, Sperrmüll, Kompost, Kunststofffraktionen, Biomasse, Mutterboden usw.

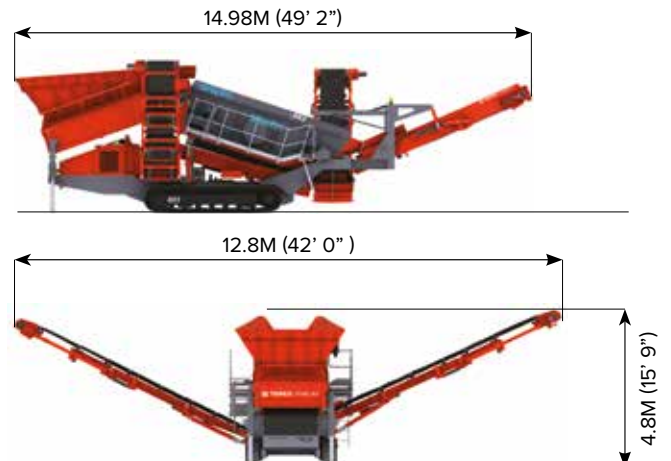
ÜBERSICHT:

- Nahezu blockierungsfreies Sieben im oberen und unteren Deck dank erprobter und getesteter 3D- und Spannwellentechnologie.
- Die 3D-Siebsegmente garantieren präzises Sieben, bei dem keine langen Stücke in das Mittelkornmaterial gelangen.
- Das Spannwellensieb mit schraubenlos montierten Siebmatten vermeidet unnötige Reinigungsarbeiten und reduziert die Wartezeiten.
- Der Siebkasten lässt sich um 500 mm hydraulisch anheben, um den Siebwechsel zu vereinfachen.

TRANSPORTMAßE



ARBEITSMASSE



TRANSPORTGEWICHTL: 30,500KG (67,240LBS)
(STANDARD-MASCHINENKONFIGURATION
GESCHÄTZT)

* ANZEIGE DER OPTION TELESKOP-SEITENFÖRDERER

1 AUFGABETRICHTER

Trichterkapazität: 7m³ (9.16yd³)

Einfüllhöhe: 3,69m (12' 1")

Einzugsbreite: 2,6 m (8' 7")

Antrieb: Hydraulisch, variable Geschwindigkeit

Abriebfester Stahl-Schalenförderer mit breiter Öffnung

2 UNTERWAGEN

Kettenbreite: 400 mm

Zahnrad-Mittenabstand: 3,28 m

Geschwindigkeit: 0,8 km/h

Steigfähigkeit: 24,8°

Neigungswinkel: min. 12°

3 SIEBKASTEN

Oberdeck: 4,8 m x 1,53 m

Unterdeck: 4,8 m x 1,53 m

3D-Lochblech-Oberdeck

Unterdeck mit Spannwellentechnologie

Der Siebkastenwinkel ist von 13° bis 19° hydraulisch einstellbar



T-LINK TELEMATIK

T-Link Telematik-Hardware und -Software sowie ein kostenloses Datenabonnement für sieben Jahre sind serienmäßig eingebaut und installiert.

4 FEINKORNBAND

Riemenbreite: 900mm (36")

Arbeitswinkel: 24° - 28°

Standard-Entladehöhe: 4m (13' 1") max

Haldenkapazität: 95m³ (124yd³) max

Optionale Teleskopsektion

Verlängerte Entleerungshöhe: 4,8 m (15' 9")

Haldenkapazität: 164,48m³ (215,14yd³)

5 MIDGRADE-FÖRDERER

Gurtbreite: 800mm (32")

Arbeitswinkel: 22° - 26°

Geschwindigkeit: variable Geschwindigkeit 120 m/min (394 ft/min) max Bandgeschwindigkeit

Standard-Austragshöhe: 3,4m (11' 2") max

Haldenkapazität: 58m³ (76yd³) max

Optionale Teleskopsektion

Verlängerte Entladehöhe: 4,1 m (13' 5")

Haldenkapazität: 102,5 m³ (134,1yd³)²

6 ÜBERGRÖSSENFÖRDERER

Gurtbreite: 1,2 m (48")

Arbeitswinkel: 18° - 24°, hydraulisch verstellbar

Geschwindigkeit: Variable Geschwindigkeit, 50 m/min max Bandgeschwindigkeit

Abwurfhöhe: 3,6 m (11' 10")





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

Published and Printed in 2022

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

