



883



Das Finlay 883 ist ein Hochleistungssieb für den Einsatz als Primärsieb im Steinbruch sowie die Verarbeitung von Bauschutt, Recycling-Abfällen, Deponiematerial, Mutterboden, Sand und Kies, Kohle, Eisenerz und Zugschlagstoffen.

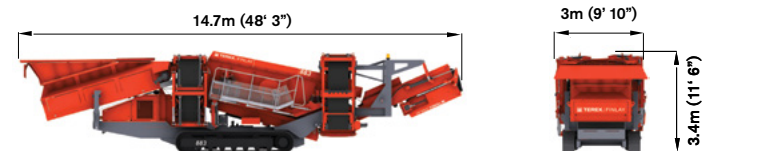
Das 883 kann auch als Sekundärsieb von einem Brecher beschickt werden.

Die robuste, kompakte Konstruktion und die vielfältigen Funktionen machen es zu unserer flexibelsten Siebanlage.

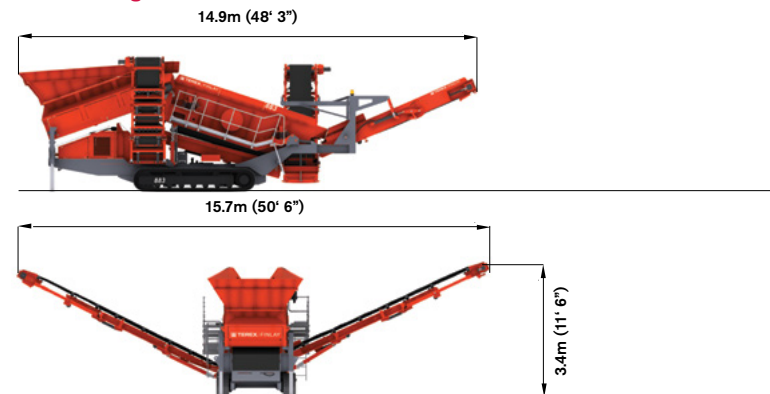
Merkmale:

- ▶ Hochleistungssiebkasten kann mit Bofor-bars, Maschensiebe, Harfensiebe, Lochblech, und Fingersiebe ausgestattet werden
- ▶ Modular aufgebauter Siebkasten, Oberdeck 4,8 m x 1,5 m und Unterdeck 3,65 m x 1,5 m
- ▶ Der Siebwinkel kann von 13° bis 19° hydraulisch eingestellt werden
- ▶ Der Siebkasten lässt sich um 500mm hydraulisch hochheben um einen Siebwechsel zu vereinfachen.
- ▶ Der Winkel aller Haldenbänder ist hydraulisch einstellbar

Abmessungen beim Transport



Abmessungen im Betrieb

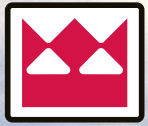


Max. Kapazität der Anlage:

Tph**	Stph**
500	551

**Das Material basiert auf Kalkstein mit einer Schüttdichte von 1,6 t/m³. Wenn vorhanden, wird das optionale Vorsieb verwendet. Die maximale Kapazität bezieht sich auf eine optimale Maschengröße und optimale Materialbedingungen.

Maschinengewicht: 32,000Kg (70,547lbs)



TEREX® | FINLAY



Schwerlastsiebe 883