

984



Das Terex® Finlay 984 ist ein horizontales Hochleistungssieb mit 3 Decks, das sich einfach aufbauen lässt und besonders vielseitig ist. Es eignet sich ideal für die Verarbeitung von großen Materialmengen in Steinbruch und Recycling-Anwendungen.

Das Finlay 984 ist mit dem bewährten 6100 mm x 1930 mm großen Cedarapids 6203 von Terex ausgestattet, das von drei leistungsstarken Wellen angetrieben wird. Es ermöglicht das Absieben von vier Fraktionen und maximiert so den Durchsatz und die Rentabilität.

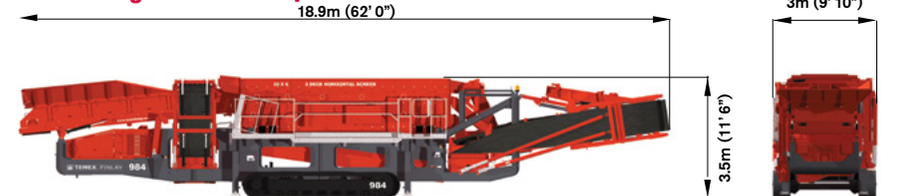
Der verstellbare elliptische Hub kombiniert lineare und kreisförmige Bewegungen, um einen aggressiven Siebvorgang zu erzielen, der das Zusetzen des Siebes vermindert und die Qualität der Produkte verbessert.

Die vier integrierten Förderbänder bieten eine großzügige Haldenkapazität und können hydraulisch eingeklappt werden, sodass die Anlage mit die kompaktesten Transportabmessungen ihrer Klasse bietet.

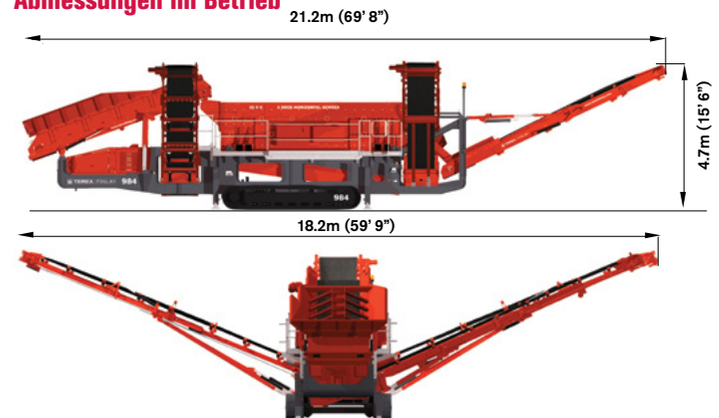
Merkmale:

- ▶ Die innovativen und patentierten hydraulisch einklappbaren Förderbänder sorgen mit einer Breite von lediglich 3 m für kompakte Transportabmessungen.
- ▶ Der innovative elliptische Hub verhindert effektiv das Zusetzen des horizontalen Siebes.
- ▶ Die Möglichkeit zur Feinabstimmung des Hubwinkels, der Amplitude und der Geschwindigkeit des Siebkassens ermöglicht Materialdurchsätze von bis zu 800 Tonnen pro Stunde.

Abmessungen beim Transport



Abmessungen im Betrieb



Max. Kapazität der Anlage:

Tph**	Stph**
800	882

**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: 43,230Kg (95,300lbs)*



HORIZONTALSIEBANLAGEN