



Oferujący najwyższą w swojej klasie wydajność, krótki czas ustawiania i łatwość obsługi NOWY Terex® Finlay 694+ jest wiodącym mobilnym przesiewaczem na podwoziu gąsienicowym. Pojemny kosz podajnika taśmowego może być wyposażony w zdalnie sterowany hydraulicznie podnoszony ruszt zasypowy lub dwupokładowy ruszt wibracyjny NOWA konstrukcja trzypokładowej skrzyni przesiewającej pozwala na zastosowanie trzech pełnowymiarowych pokładów sit o wielkości 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') każdy. Innowacyjny, hydraulicznie składany czwarty przenośnik nadziarna umożliwia łatwą regulację przez płynne pochylanie i obrót w celu wysypu przesianego materiału na pryzmy lub recyrkulację do ponownego przerobu. Możliwość zamontowania do skrzyni przesiewającej zestawu myjącego w razie potrzeby. Kąt nachylenia w zakresie od 18 do 30 stopni.

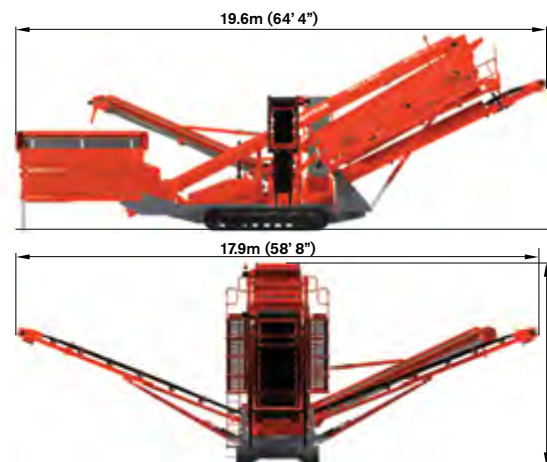
## Właściwości:

- ▶ NOWA trzypokładowa skrzynia przesiewająca o wymiarach 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') z pomostem roboczym z każdej strony jest największą i z najlepszym dostępem skrzynią w swojej klasie.
- ▶ Połączenie klinów szybkonapinających, praktycznie rozmieszczonych otworów dostępu do środkowego pokładu oraz napinania hydraulicznego na dolnym pokładzie gwarantuje, że czas ustawiania i wymiany sit jest ograniczony do absolutnego minimum.
- ▶ Maksymalne wykorzystanie trzech pokładów o wymiarach 6,1 m x 1,525 m (20' x 5') zapewnia najwyższą wydajność przesiewania także w przypadku kruszywa drobnoziarnistego.
- ▶ Czwarty przenośnik (przenośnik nadziarna) posiada możliwość płynnego regulowania hydraulicznie nachylenia i obrotu w celu precyzyjnego wysypu materiałów na pryzmy lub z powrotem do kruszarek.
- ▶ Kąt nachylenia skrzyni przesiewającej może być regulowany hydraulicznie w zakresie od 18° do 30°.

### Wymiary transportowe



### Wymiary robocze



**Maksymalna wydajność maszyny t/h (tona angielska)\*\* t/h (tona amerykańska)\*\***

**600 661**

\*\* Wydajność podano dla pospółki o gęstości nasypowej 1,6 t/m<sup>3</sup>. Wydajność przesiewania zależy od rozmiarów oczek i dotyczy przesiewania na sucho w warunkach optymalnych dla przesiewanego materiału.

Waga maszyny: \* 38 000kgs (83 650 funtów)



 **TEREX® | FINLAY**



# Przesiewacze 694+

