



Kompaktowy, łatwy do przemieszczania przesiewacz Terex Finlay 684 oferuje operatorom szybkie przygotowanie do pracy i krótki czas składania. Nowy przesiewacz Finlay 684 wyposażony jest w skrzynię przesiewającą z trzema pełnowymiarowymi pokładami 4,3 m x 1,7 m o znacznej powierzchni przesiewania zapewniającą skuteczną pracę i dużą wydajność urządzenia.

Przesiewacz wyposażony jest w system klinów szybkonapinających, otwory dostępu do środkowego pokładu oraz system hydraulicznego napinania sit dolnego pokładu, które umożliwiają skrócenie czasu wymiany sit. Czwarty przenośnik nadziarna może pracować przy różnym nachyleniu w celu zapewnienia dokładnego wysypu materiału na potrzeby recykulacji lub składowania.

Właściwości:

- ▶ NOWA, trzypokładowa skrzynia przesiewająca z trzema pełnowymiarowymi pokładami 4,3 m x 1,7 m oraz pomostem roboczym dookoła na całej długości.
- ▶ Czwarty przenośnik (frakcji nadwymiarowej) może pracować przy różnym nachyleniu, wysyp do kruszarki lub składowanie na przymy może odbywać się przy nachyleniu w zakresie od 150 do 240°.
- ▶ Maksymalne wykorzystanie trzech pokładów wymiarach 4,3m x 1,7 m zapewnia dużą wydajność przesiewania nawet w przypadku kruszywa małych rozmiarów.
- ▶ Połączenie funkcji klinów szybkonapinających, wygodnych otworów dostępu i hydraulicznego napinania na dolnym pokładzie gwarantuje maksymalne skrócenie czasu koniecznego do wymiany oraz przygotowania sit do pracy.

Wymiary transportowe



Wymiary robocze



Maksymalna wydajność nadawy:

t/h (tona angielska)**	t/h (tona amerykańska)**
500	551

** Wydajność podano dla pospółki o gęstości nasypowej 1,6 t/m³. Wydajność przesiewania zależy od rozmiarów oczek i dotyczy przesiewania na sucho w warunkach optymalnych dla przesiewanego materiału.

Masa maszyny: 30,500Kg (67,240lbs)



TEREX® | FINLAY

Przesiewacze 684 3-Deck

