



Terex® Finlay 663 to kompaktowy mobilny przesiewacz łączący w sobie funkcje oddzielania, przesiewania i przymowania.

Dzięki wytrzymałej konstrukcji Terex® Finlay 663 z sitem górnego pokładu o wymiarach 3,05 m x 1,25 m (10' x 4') i sitem dolnego pokładu o wymiarach 2,35 m x 1,25 m (8' x 4') jest przystosowany do przesiewania takich materiałów, jak pospółka, humus lub kruszywo.

Standardowe wyposażenie obejmuje podajnik taśmowy o płynnie regulowanej prędkości, zdalnie sterowany ruszt do odseparowania materiału ponadwymiarowego, hydrauliczną regulację kąta nachylenia skrzyni przesiewającej, hydrauliczne napinanie sita dolnego pokładu i trzy przenośniki przymujące.

Terex® Finlay 663 dostępny jest w wersji z podwoziem gąsienicowym lub kołowym

## Właściwości:

- ▶ Dookoła dwupokładowej skrzyni przesiewającej zamontowano podesty robocze ułatwiające obsługę i konserwację.
- ▶ Podwozie gąsienicowe i hydraulicznie składane przenośniki umożliwiają łatwe przemieszczanie i szybkie ustawianie i uruchomienie.
- ▶ Maksymalne wykorzystanie dwóch pokładów zapewnia najwyższą wydajność przesiewania także w przypadku kruszywa drobnego.
- ▶ Kąt nachylenia skrzyni przesiewającej może być regulowany hydraulicznie w zakresie od 18° do 39°.

## Wymiary transportowe



## Wymiary robocze

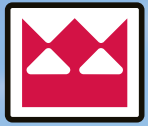


Maksymalna wydajność maszyny	t/h (tona angielska)**	t/h (tona amerykańska)**
	175	193

\*\* 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: 18 000 kg (39 683 funtów) \*  
\*Wraz z uchylnym rusztem zasypowym





**TEREX® | FINLAY**



# Przesiewacze 663

