

# TESAB



## TS2430

### PRZESIEWACZ DWUPOKŁADOWY

TS2430 należy do wyjątkowej klasy przesiewaczy. Jest idealnym wyborem, jeśli oczekujesz więcej od swojej maszyny, ale nie chcesz ponosić nadmiernych kosztów eksploatacji.

Dzięki zaawansowanej konstrukcji i skrzyni przesiewającej o wymiarach 4,2 m x 1,52 m, ta maszyna może z łatwością osiągnąć wydajność porównywalną z niektórymi większymi konkurentami – doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań, zwłaszcza w przesiewaniu drobnego piasku.

Dzięki doskonale zaprojektowanemu hydraulicznemu systemowi łączenia skrzyni przesiewającej i systemowi klinowania sita, czas konserwacji i wymiany sita jest krótszy, co przekłada się na oszczędność pieniędzy dzięki minimalizacji czasu przestoju.

Jeśli więc potrzebujesz większej wydajności swojego przesiewacza, ale nie potrzebujesz dużej maszyny, TS2430 będzie idealnym wyborem.

### CECHY I ZALETY

- Skrzynia przesiewająca o wymiarach 4,2 x 1,52 m zapewnia wydajność porównywalną z większymi maszynami
- Przenośnik podający o szerokości 1200 mm zapewnia wysoką wydajność i jakość przesiewania
- Maszyna doskonale sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań

## PRZESIEWACZ

Skrzynia przesiewająca High Energy o wymiarach 4,2 x 1,52 m oferuje wydajność porównywalną z większymi modelami konkurencyjnych maszyn.

Przenośnik podający o szerokości 1050 mm umożliwia przesiewanie o dużej wydajności.

Hydrauliczny układ połączeń skrzyni przesiewającej zapewnia łatwą wymianę sita i gwarantuje optymalne pokrycie sita przy różnych kątach nachylenia skrzyni przesiewającej.

Kosz zasypowy z dużym otworem kraty pozwala na użycie większych ładowarek.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

\* W zależności od zastosowania

Wydajność*	Silnik	Górny Pokład	Dolny Pokład
do 500 t/h	CAT 100 KM (75Kw)	4.27m x 1.52m	3.66m x 1.52m

## WYMIARY MASZYNY\*

\* W zależności od gęstości materiału i konfiguracji

WYMIARY TRANSPORTOWE			WYMIARY ROBOCZE		
Wysokość	Szerokość	Długość	Szerokość	Długość	Waga
3400mm	2900mm	16,520mm	15,840mm	17,320mm	27,200 kg