

TESAB



TS2300

WYSOCE MOBILNY PRZESIEWACZ

TS2300 został zaprojektowany dla użytkowników, którzy potrzebują mniejszej wydajności kruszenia, niż ta prezentowana w modelach TS2430 i TS2600, ale nie chcą rezygnować z wysokiej jakości, jaką oferuje seria Tesab TS. Do jej funkcji zaliczają się między innymi: skrzynia przesiewająca High Energy, duży zasobnik oraz przestronna komora silnika.

TS2300 może pracować z największym kątem przesiewania spośród wszystkich dostępnych obecnie trzypokładowych przesiewaczy, co zapewnia najlepszą w swojej klasie zdolność przesiewania materiałów, takich jak piasek i kamień.

Mniejsze wymiary transportowe maszyny są korzystne dla użytkowników z mniejszą flotą lub pracujących na obszarach objętych rygorystycznymi przepisami dotyczącymi przewozu sprzętu.

CECHY I ZALETY

- Wysokowydajna skrzynia przesiewająca o wymiarach 3 x 1.4 m
- Silnik o mocy 130 KM (97kW)
- Zintegrowane przenośniki składane hydraulicznie
- Zdalnie sterowana krata uchylna
- Szybki czas przygotowania do pracy na miejscu – zazwyczaj 10 min

PRZESIEWACZ

TESAB

Kosz zasypowy o pojemności 6 m³ z dużym otworem kraty pozwala na użycie większych ładowarek.

Kompaktowe wymiary transportowe są idealne dla wykonawców poszukujących wysoce mobilnych przesiewaczy.

Najbardziej mobilny przesiewacz wibracyjny o wymiarach g_{fnmb}] dfnYgJYk U^UW[^]1 3050 x 1370 mm.



Przeñośnik drobnych frakcji o szerokości 900 mm umożliwia wysokowydajne przesiewanie.

Duża, otwarta komora silnika zapewnia łatwy dostęp do serwisowania i konserwacji jednostki napędowej oraz układów hydraulicznych

Przeñośniki mają indywidualną regulację prędkości, co zapewnia doskonałą kontrolę przepływu materiału.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

* W zależności od zastosowania

Skrzynia przesiewająca	Wydajność*	Ilość pokładów	Kosz zasypowy	Waga
3m x 1.4m	do 250 t/h	2	6.00m ³	19,250 kg

WYMIARY MASZYNY*

* W zależności od gęstości materiału i konfiguracji

WYMIARY TRANSPORTOWE		
Szerokość	Długość	Height
2.50m	13.21m	3.20m

tesab.com