

TESAB



600i

WYSOCE MOBILNA KRUSZARKA SZCZĘKOWA

Kruszarka szczękowa 600i kontynuuje nacisk Tesab na jakość, trwałość i wydajność. Dzięki wzmocnionej konstrukcji płyt policzkowych, 1-metrowej szerokości szczęki oraz intuicyjnemu panelowi sterowania z doskonałą diagnostyką maszyny, Tesab 600i oferuje wykonawcom wysoce mobilną maszynę, spełniając jednocześnie wszystkie oczekiwania dotyczące wydajności. Szerokość 2,5 metra zapewni łatwość organizacji transportu.

Maksymalna wydajność jest osiągana dzięki ulepszeniu komory szczękowej, w tym szybszej prędkości ruchu szczęki oraz większej odległości między wylotem kruszarki, a głównym przenośnikiem taśmowym.

600i zachowuje kluczowe cechy, których oczekuje się od pełnowymiarowej kruszarki szczękowej Tesab, w tym wysoką wydajność produkcji i solidną konstrukcję, a wszystko to zapakowane z myślą o efektywności i mobilności.

CECHY I ZALETY

- Szczęka jednorozporowa 1016mm x 610mm
- Zintegrowany, składany hydraulicznie kosz
- Zintegrowane, składane hydraulicznie przenośniki
- Konstrukcja podwozia wykonana z płyty dwuteowej
- Duża odległość między wylotem kruszarki, a głównym przenośnikiem taśmowym
- Otwarta konstrukcja podwozia, ułatwiająca serwisowanie
- Krótki czas konfiguracji

KRUSZARKA SZCZĘKOWA

Rozszerzony główny przenośnik o długości 91,44 cm jako standard. Obniżany i podnoszony hydraulicznie.

Przyjazny dla użytkownika, wodoszczelny i pyłoszczelny panel sterowania. Umożliwia monitorowanie ciśnień, poziomów płynów oraz zużycia paliwa. Zapewnia sterowanie funkcjami szczęki, gąsienicy i podajnika za pomocą przycisków.

Szczęka o wymiarach 102 x 61 cm z odwracalnym napędem hydrostatycznym, odwracalnymi płytami szczęki i podwójnym klinem hydraulicznym do regulacji CSS.

Szerokość 2,5 metra pozwala na swobodny transport maszyny.

Opcjonalny magnetyczny separator umożliwia separację materiału magnetycznego od materiału źródłowego.

Składany kosz zamontowany nad wibracyjnym podajnikiem z wbudowanym wstępnym przesiewaczem. Szybkość podawania może być regulowana ręcznie lub automatycznie poprzez szczękę wykrywającą obciążenie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

* W zależności od zastosowania

Moc silnika	Waga - z magnesem i przenośnikiem	Komora kruszenia	Wydajność produkcji*
167 kW	34,600kg	102 x 61 cm (otwór wlotowy)	do 225 t/godz.

WYMIARY MASZYNY*

* W zależności od gęstości materiału i konfiguracji

WYMIARY TRANSPORTOWE			WYSOKOŚĆ PRZENOŚNIKA TAŚMOWEGO	
Wysokość	Szerokość	Długość	Główny	Boczny
3.20m	2.50m	13.78m	3.45m	2.50m