



# TESAB

## 700i

## GĄSIENICOWA KRUSZARKA SZCZĘKOWA

Na bazie sprawdzonego modelu 10570, nowa kruszarka szczękowa 700i jest bardziej zoptymalizowana i mocniejsza, zaprojektowana z myślą o wykonawcach. Dzięki przyjaznej konstrukcji, model ten pozwala na łatwiejsze manewrowanie na placu budowy. Nowe wymiary i waga ułatwiają transport, przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnej jednostki kruszącej.

Nowa i udoskonalona konstrukcja podajników wibracyjnych Tesab pozwala na większą przepustowość, lepszą jakość separacji materiału i możliwość pracy z suchym, wilgotnym lub mokrym materiałem – 700i to bardzo wszechstronna kruszarka szczękowa, którą można skonfigurować w kilka minut!

Model ten może współpracować z koparką jako samodzielna jednostka. Dodatkowo łatwo integruje się z innymi kruszarkami i przesiewaczami z oferty Tesab.

## CECHY I ZALETY

- Wydajność produkcji przekraczająca 350 t/godz.
- Nowe podajniki wibracyjne oraz hydrauliczne podpory
- 2-pokładowy niezależny wstępny przesiewacz jako standard
- Innowacyjna konstrukcja umożliwiająca szybki montaż i łatwy transport

# KRUSZARKA SZCZĘKOWA



# TESAB

Sprawdzona jednostka krusząca 10570 z szczękami o wymiarach 1100 mm x 700 mm.

Nowe hydrauliczne podpory blokujące = skrócony czas montażu.

Duży kosz zasypowy + nowy system podajników = większa przepustowość.

Taśma o szerokości 1200 mm usprawnia przepływ materiału.

Bezpośredni system napędu + duże koło zamachowe = niższe koszty eksploatacji.

Niezależny, 2-pokładowy wstępny przesiewacz = zwiększona produkcja i zmniejszone koszty zużycia.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

\* W zależności od zastosowania

Wydajność produkcji*	Współczynnik redukcji	Silnik/Moc	Maks. rozmiar podawanego materiału	Wstępny przesiewacz
do 350 t/godz.	Do 4:1	CAT 7.1 / 225kW	700 mm	Tak

## WYMIARY MASZYNY\*

\* W zależności od gęstości materiału i konfiguracji

WYMIARY TRANSPORTOWE			WYMIARY ROBOCZE		
Wysokość	Szerokość	Długość	Szerokość	Długość	Waga (szacunkowa)
3,480mm	3,260mm	16,450mm	5,590mm	16,150mm	48,810 Kg