

TESAB



824TR

KRUSZARKA UDAROWA Z RECYRKULACJĄ

Kruszarka udarowa Tesab 824TR z układem recykulacyjnym łączy wydajność modelu 824TR z wszechstronnością, dzięki systemowi przesiewania i recykulacji. Umożliwia to operatorom produkcję kruszonego i przesiewanego produktu końcowego za pomocą jednej maszyny.

Ta wszechstronna, mobilna kruszarka potrafi sprawnie poruszać się w małych przestrzeniach i kontynuować pracę podczas kruszenia. Szerokość nieprzekraczająca 2,5 metra, znacznie ułatwia transportowanie jej z miejsca na miejsce. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom, 824TR jest idealnie przystosowana do prac rozbiórkowych i recyklingu asfaltu, jak również projektów budowlanych na mniejszą skalę oraz przetwarzania kruszyw.

Maszyny te charakteryzują się również elastycznością – standardowe modele można przekształcić w wersje recykulacyjne w zaledwie kilka godzin.

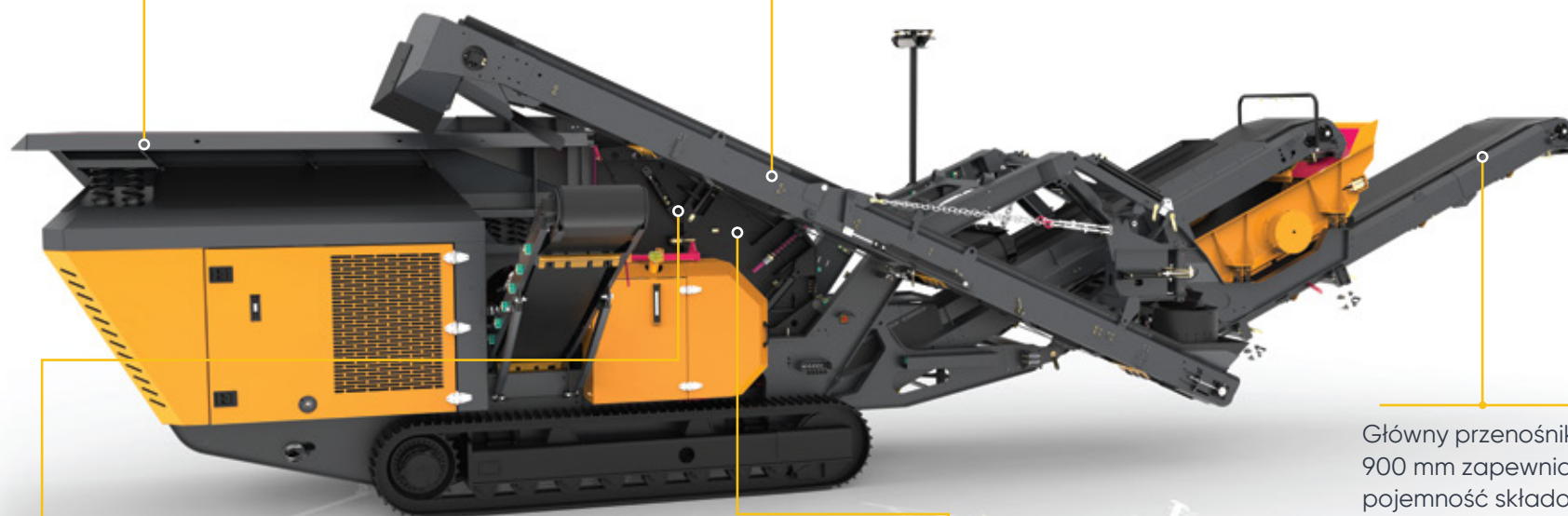
CECHY I ZALETY

- Rotor o średnicy 900 mm i szerokości 820 mm
- Silnik o mocy 252KM (188kW)
- Podwozie gąsienicowe
- Otwarta konstrukcja podwozia ułatwiająca serwisowanie
- Konstrukcja podwozia wykonana z płyty dwuetowej
- Zintegrowane, hydraulicznie składane przenośniki taśmowe
- Regulacja fartucha umożliwiająca dostosowanie do kruszenia 1. i 2. stopnia

KRUSZARKA UDAROWA

Jednoczęściowy wibrujący ruszt grizzly o pojemności 2,75 m³.

Radialny przenośnik zwrotny umożliwia operatorom recyrkulację ponadwymiarowego materiału ze skrzyni przesiewającej do kosza zasypowego lub wychylenie do 180° w celu zasilenia innej maszyny lub utworzenia składowiska.



Bezpośrednie napędzanie rotora za pomocą sprzęgła, zapewniające maksymalne przeniesienie mocy przy niskim zużyciu paliwa.

Rotor o wymiarach 900mm x 820mm, z podajnikiem 860mm x 650mm.

Główny przenośnik o szerokości 900 mm zapewnia dużą pojemność składowania. Przenośnik podnosi się i opuszcza hydraulicznie.

WYMIARY I POJEMNOŚCI

Silnik			Waga - z separatorem magnetycznym		Rotor	
252 KM (188 kW)			26,300 kg		900 mm średnicy x 820 mm szerokości	
WYMIARY TRANSPORTOWE			TAŚMOCIĄG - WYSOKOŚĆ PRYZMOWANIA			
Wysokość	Szerokość	Długość	Główny	Boczny	Drobnych frakcji	
3.06m	2.55m	14.02m	3.0m	2.58m	3.02m	