

J-1175

Terex Finlay J-1175 to mobilna kruszarka szczękowa na podwoziu gąsienicowym o wysokiej wydajności.

Kruszarka Finlay J-1175, wyposażona w szczękową komorę kruszącą Terex Jaques JW42 oraz podajnik VGF o dużej wytrzymałości, gwarantuje optymalną wydajność produkcyjną w szerokim zastosowaniu.

Dzięki kompaktowym rozmiarom, szybkiemu przygotowaniu do pracy, łatwości transportowania i serwisowania kruszarka Finlay J-1175 idealnie nadaje się do prac w kamieniołomach, kopalniach, przy rozbiórkach budowlanych i zastosowań w recyklingu.

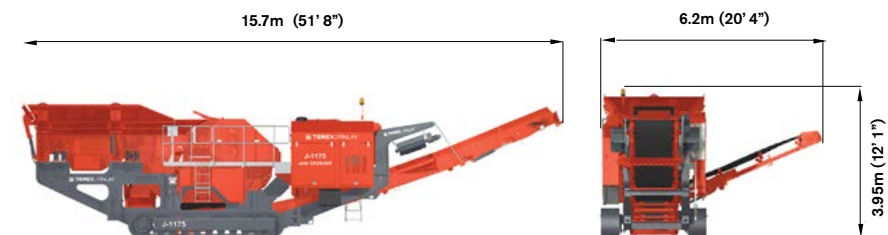
Właściwości:

- ▶ Solidnie wykonana jednorozporowa komora szczękowa o napędzie hydrostatycznym zapewnia dużą wydajność oraz wysoki stopień rozdrobnienia.
- ▶ Automatyka zmiennej prędkości podajnika VGF gwarantuje podawanie nadawy do komory kruszenia w sposób ciągły i z odpowiednim natężeniem, a tym samym optymalną wydajność.
- ▶ Napęd hydrostatyczny o dużej mocy zapewnia precyzyjne sterowanie komorą kruszącą z możliwością rewersu w celu odblokowania materiału i usprawnienia prac rozbiórkowych i recyklingowych.
- ▶ W pełni hydrauliczne ustawianie parametrów skraca do minimum czas przestojów i daje możliwość szybkiej regulacji.

Wymiary transportowe



Wymiary robocze



Maksymalna wydajność maszyny

t/h (tona angielska)**	t/h (tona amerykańska)**
475	524

** Wydajność podano dla kamienia wapiennego o gęstości nasypowej 1,6 t/m³. W przypadku stosowania opcjonalnego odsiewu wstępnego. Maksymalna wydajność jest osiągnięta w przypadku zastosowania sit o optymalnych rozmiarach oczka i w warunkach optymalnych dla przesiewanego materiału.

Waga maszyny: 51,300 kg
(bez przenośnika bocznego i separatora magnetycznego)
53,500 kg
(z przenośnikiem bocznym i separatorem magnetycznym)



TEREX® | FINLAY



KRUSZARKI SZCZĘKOWE J-1175

