



# J-1480

Kruszarka Finlay J-1480 wyposażona jest w jednorozporową komorę szczękową Terex® Jaques JW55, która charakteryzuje się wydajnością sięgającą nawet 750 t/h w zależności od zastosowania i materiału.

Kruszarka dostępna jest z opcjonalnym napędem bezpośrednim, który gwarantuje niższe zużycie paliwa oraz lepsze wykorzystanie mocy, bądź ze standardowym napędem hydrostatycznym, który umożliwi działanie rewersu – wstecznej pracy szczęk pozwalającą odblokować materiał i ułatwić prace rozbiórkowe.

Duży kosz o pojemności 10 m<sup>3</sup> z hydraulicznie składanymi burtami i hydraulicznym systemem blokowania klinów zapewniającymi szybsze przygotowanie kruszarki do pracy.

Kruszarka wyposażona jest w wibracyjny podajnik oraz dynamiczny, napędzany niezależnie przesiewacz wstępny, który gwarantuje optymalną separację zanieczyszczeń, materiału drobnego i materiału niepożądanego.

## Właściwości:

- ▶ Szczeka Terex® Jaques z pełną hydrauliczną regulacją szczeliny
- ▶ Układy napędu hydrostatycznego i bezpośredniego z zaawansowanym elektronicznym systemem sterowania
- ▶ Pojemność kosza 10 m<sup>3</sup> (13 yd<sup>3</sup>)
- ▶ Dostępna opcja powiększenia kosza
- ▶ Niezależny podajnik VGF i przesiewacz wstępny Odsiew wstępny na przenośnik boczny albo główny — do wyboru

## Wymiary transportowe



## Wymiary robocze



## Maksymalna wydajność maszyny

t/h (tona angielska)**	t/h (tona amerykańska)**
750	827

\*\* Wydajność podano dla kamienia wapiennego o gęstości nasypowej 1,6 t/m<sup>3</sup>. W przypadku stosowania opcjonalnego przesiewacza wstępnego. Maksymalna wydajność jest osiągnięta w przypadku zastosowania sit o optymalnych rozmiarach oczek i w warunkach optymalnych dla przesiewanego materiału.

'Waga maszyny: 76,000 kg  
(z przenośnikiem bocznym i separatorem magnetycznym)'



**TEREX® | FINLAY**



# KRUSZARKI SZCZĘKOWE J-1480

