



J-1480

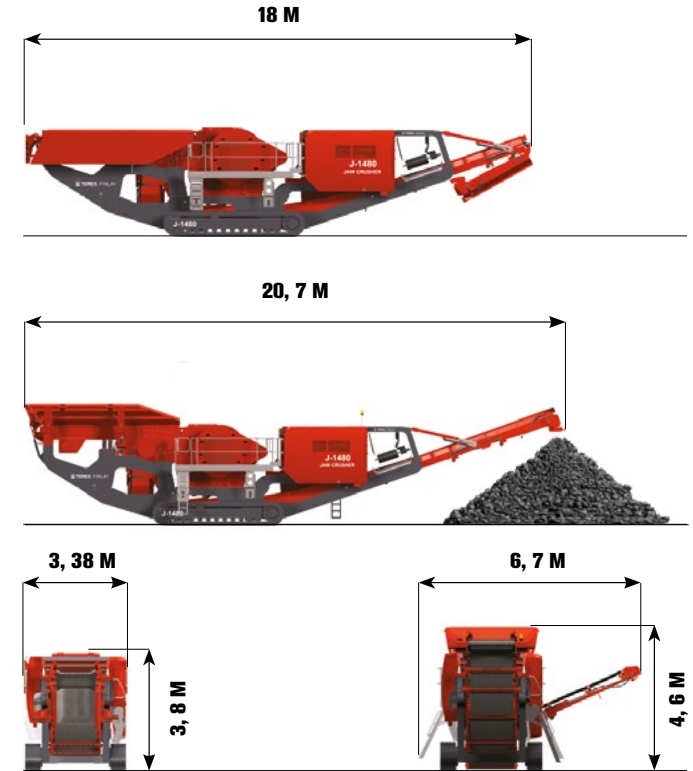


Der Terex Finlay J-1480 basiert auf dem Terex Jaques JW55 Einschwingen-Backenbrecher, der je nach Anwendung und Material überragende Durchsätze von bis zu 750 Tonnen pro Stunde bietet. Die Anlage ist wahlweise mit einem Direktantrieb, der sich durch einen geringen Kraftstoffverbrauch und hohen Nutzungsgrad auszeichnet, oder mit einem hydrostatischen Antrieb mit Rückwärtslauf zur Beseitigung von Blockierungen und für den Einsatz bei Abbrucharbeiten lieferbar. Der große 10 m³-Trichter verfügt über hydraulisch klappbare Seitenwände und ein hydraulisches Keilklemmsystem, sodass sich die Anlage innerhalb kürzester Zeit aufbauen lässt. Die Maschine ist darüber hinaus mit einem Vibrations-Plattenaufgeber ausgestattet, der mit einem aggressiven, unabhängig angetriebenen Vorsieb verbunden ist, das für eine optimale Trennung von Schmutz, Feinkorn und schwer zu verarbeitenden Materialien sorgt.

LEISTUNGSMERKMALE

- Terex Jaques Backenbrecher mit vollhydraulischer Spaltverstellung.
- Hydrostatischer Antrieb oder Direktantrieb mit fortschrittlichem elektronischem Steuersystem.
- 10 m³ Trichterkapazität. Seitliche Erweiterungen für den Trichter optional erhältlich.
- Vibrationsrost und Vorsieb mit separatem Antrieb.
- Austrag wahlweise an Bypass-Band oder Hauptband.

TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT

79,450KG (175,157LBS)
(MIT BYPASS-BAND UND MAGNETOPTIENEN)

