



C-1554

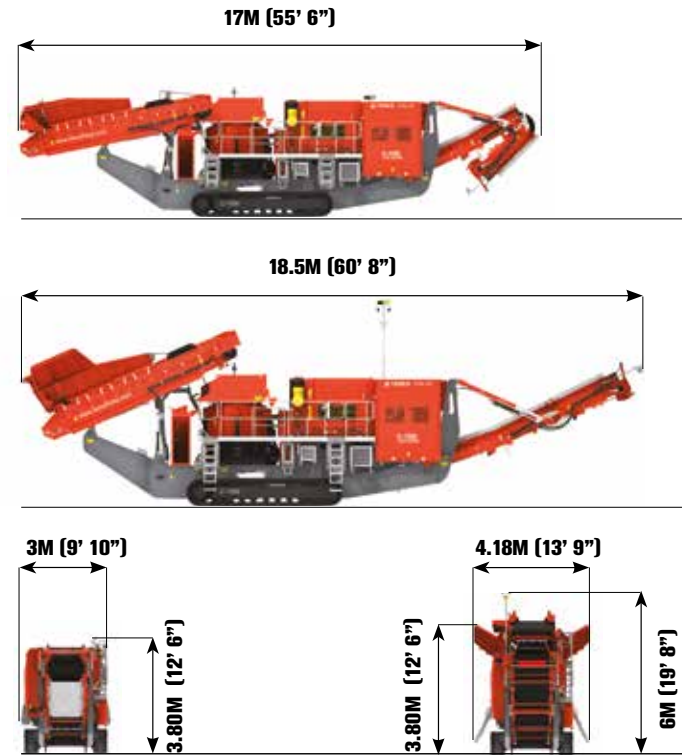


Il modello Terex® Finlay C-1554 è l'innovativa soluzione mobile per quei produttori o contoterzisti nel settore dei materiali inerti che siano alla ricerca di una macchina ad alta produttività in grado di offrire elevate capacità di riduzione e un'eccellente forma cubica del prodotto. Questa macchina aggressiva integra il collaudato frantoio a cono Terex® MVP450x, che può essere alimentato direttamente attraverso la camera ed è dotato di trasmissione a frizione a velocità variabile diretta, apertura automatica in sovraccarico e regolazione idraulica dell'apertura (CSS). Il grande gruppo tramoggia/alimentatore del frantoio dispone di un sistema di rilevamento e scarico dei metalli progettato per proteggere il cono e ridurre i tempi di fermo macchina grazie all'eliminazione dei contaminanti metallici attraverso lo scivolo di scarico.

CARATTERISTICHE

- Regolazione CSS completamente idraulica con sistema di monitoraggio elettronico per la massima semplicità d'uso.
- Trasmissione diretta a elevato risparmio di carburante tramite frizione a bagno d'olio.
- Sistema idraulico per l'apertura in sovraccarico con ripristino automatico per proteggere la camera e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.
- Sistema di rilevamento dei metalli con arresto automatico sul nastro di alimentazione per proteggere il cono dai materiali metallici e sistema di scarico per eliminare i contaminanti dalla macchina.

TRASPORTO & LAVORO



PESO

**61,000KG (134,614LBS)
CON PROLUNGHE TRAMOGGIA**

