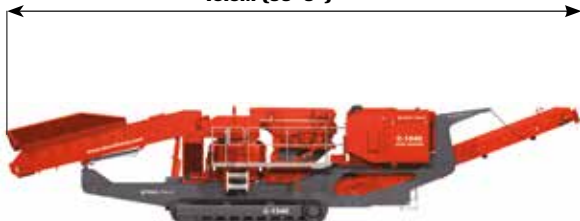


TRASPORTO & LAVORO

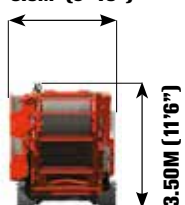
16.9M (55' 5")



15.79M (51' 10")

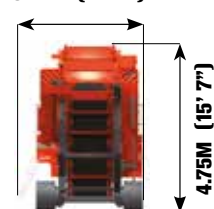


3.0M (9' 10")



3.50M (11' 6")

3.77M (12' 4")



4.75M (15' 7")



C-1540

Il frantoio a cono a doppia alimentazione Terex Finlay C-1540 offre agli operatori la flessibilità di alimentare l'impianto o tramite l'allacciamento elettrico di rete o con la configurazione della centralina del generatore integrato. Entrambe le opzioni di alimentazione garantiscono agli operatori una potenza notevole nonche risparmi di costo per manutenzione e riparazione. Questa macchina energeticamente efficiente e produttiva integra il collaudato frantoio a cono Terex® 1000 con trasmissione elettrica diretta, apertura automatica in sovraccarico e regolazione idraulica dell'apertura (CSS).

Il Terex Finlay C-1540 a doppia alimentazione può essere equipaggiato con un modulo pre-vaglio opzionale brevettato che bypassa i materiali fini prima che entrino nella camera di frantumazione, riducendo la velocità di usura. Il grande gruppo tramoggia/ alimentatore dispone di un sistema di rilevamento e scarico dei metalli che protegge il cono e riduce i tempi di fermo macchina grazie all'eliminazione dei contaminanti metallici attraverso lo scivolo di scarico. Gli altri vantaggi includono rapidi tempi di allestimento, facile manutenzione, elevata capacità di riduzione e produzione, sistema di controllo elettronico avanzato.

CARATTERISTICHE

- I sistemi di alimentazione con trasmissione elettrica dell'impianto garantiscono significativi vantaggi ed efficienze di costo.
- Prestazioni superiori in applicazioni in ambienti polverosi e ad altitudini elevate.
- Modulo pre-vaglio opzionale per aumentare al massimo la produzione e ridurre l'usura nella camera eliminando i materiali fini prima che entrino nel cono.
- 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.