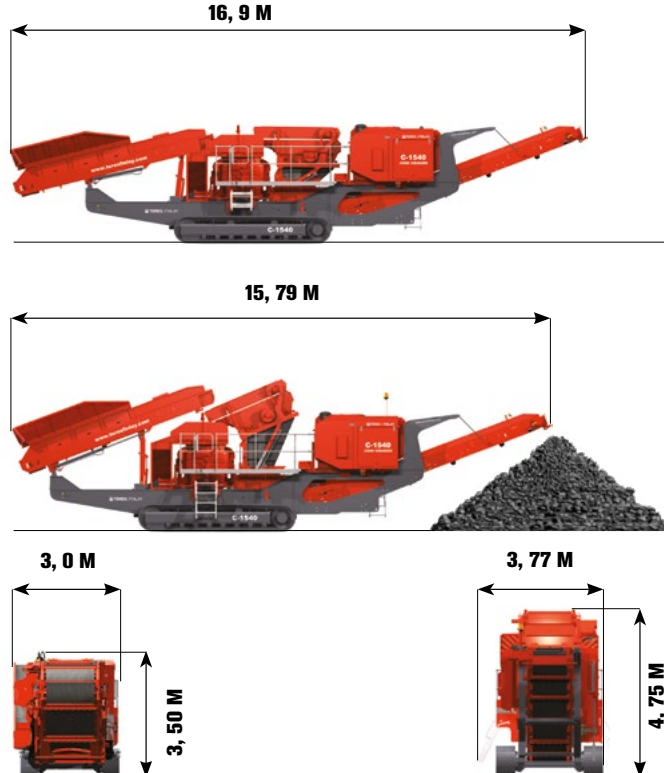


TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT

45.320 KG



Der Terex Finlay Dual-Power-Kegelbrecher C-1540 bietet Betreibern die Flexibilität, die Anlage entweder über Netzstrom oder den integrierten Powerpack-Generator zu betreiben. Beide Antriebsoptionen bieten Betreibern erhebliche Einsparungspotenziale im Hinblick auf Energie-, Wartungs- und Instandhaltungskosten. Mit einem elektrischen Direktantrieb, automatischer Freigabe von Fremdmaterialien und einem hydraulisch einstellbaren Brecherspalt gewährleistet die bewährte Terex 1000®-Kegelbrechkammer eine energieeffiziente Produktion. Der Terex Finlay C-1540 Dual Power kann optional mit einem patentierten Vorsiebsystem ausgestattet werden, das vor der Aufgabe in die Brechkammer Feinkorn aus dem Material entfernt, um den Verschleiß des Kegels zu reduzieren. Der großzügig ausgelegte Aufgabetrichter verfügt über ein automatisches Metallerkennungsund Entsorgungssystem, das den Kegel schützt und Ausfallzeiten reduziert, indem Metall im Brechgut über die Abwurfrutschen ausgetragen wird. Zu den weiteren Vorteilen zählen eine schnelle Inbetriebnahme, einfache Wartung und ein hoher Zerkleinerungsgrad sowie eine hohe Durchsatzleistung und ein fortschrittliches elektronisches Steuerungssystem.

LEISTUNGSMERKMALE:

- ➔ Die elektrischen Antriebssysteme der Anlage bieten deutliche Kostenvorteile und einen hohen Wirkungsgrad.
- ➔ Hervorragende Leistung bei Anwendungen mit hohem Staubaufkommen und in Höhenlagen.
- ➔ Das optionale Vorsiebmodul maximiert den Durchsatz und reduziert den Verschleiß der Brecher, indem Feinkorn entfernt wird, bevor es in den Kegel gelangt.
- ➔ Das Metallerkennungssystem am Aufgabeband mit automatischer Abschaltung schützt den Kegel vor Metallen im Brechgut, während das Abwurfsystem die Verunreinigungen von der Maschine entfernt.