

TRANSPORT & BETRIEB

14,5 M

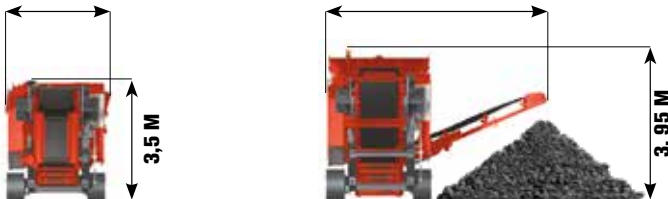


15,7 M



2,9 M

6,2 M



GEWICHT

54,300KG
(VGF, OHNE BYPASS-BAND UND MAGNETOPTIENEN)



 **HYBRID**
TECHNOLOGY



J-1175

Der Terex Finlay Backenbrecher J-1175 bietet Betreibern die Flexibilität, die Anlage entweder über Netzstrom oder den integrierten Powerpack-Generator zu betreiben.

Beide Antriebsoptionen bieten Betreibern im Vergleich zu dieselhydraulisch angetriebenen Anlagen erhebliche Einsparungspotenziale im Hinblick auf Energie-, Wartungs- und Instandhaltungskosten.

Die Anlage verfügt über die robuste, elektrisch angetriebene Terex® JW42 Hochleistungs-Einschwingen-Backenbrechkammer und einen Schwerlast-Vibrations-Stangenaufgeber für optimale Durchsatzleistung im Steinbruch und Bergbau sowie bei der Verarbeitung von Bauschutt und Recycling-Abfällen.

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.
- Der automatische Vibrationsaufgeber mit variabler Geschwindigkeit gewährleistet eine kontinuierliche Regelung der Aufgabe zur Optimierung der Produktivität.
- Der elektrische Antrieb sorgt für eine präzise Brechersteuerung mit einer Rückwärtslauf Funktion, um Blockierungen zu beseitigen und die Effizienz bei Abbrucharbeiten und Recycling-Anwendungen zu steigern.

