



## TRANSPORT & BETRIEB

16,51 M

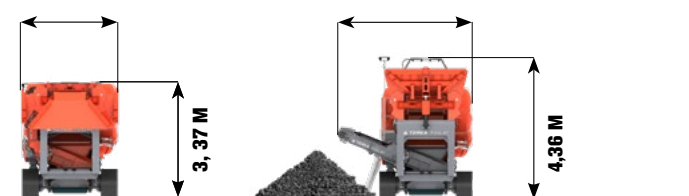


16,05 M



2,9 M

4,13 M



# J-1170D



Der Terex Finlay J-1170 ist ein kompakter und leistungsstarker, raupenmobiler Primär-Backenbrecher. Das Herzstück der Anlage ist eine robuste Terex-Backenbrechkammer mit Direktantrieb, die hohe Kapazitäten und Zerkleinerungsgrade bietet. Die Konfiguration der Backenbrechkammer kann spezifisch für Steinbrucharbeiten oder die Verarbeitung von Bauschutt unter Verwendung des optionalen hydraulischen Freigabemechanismus eingerichtet werden.

Der J-1170 Backenbrecher verfügt über einen Schwerlast-Vibrationsaufgeber (VGF) mit variabler Geschwindigkeit und ein integriertes Vorsieb. Die Anlage bietet optimale Produktivität im Steinbruch und Bergbau sowie bei Abbrucharbeiten und Recycling-Anwendungen. Zu den wichtigsten Optionen zählen ein Plattenaufgeber mit variabler Geschwindigkeit und ein separates Vorsiebsystem. Das Transportgewicht von 48 Tonnen und die kompakten Abmessungen des J-1170 schlagen sich in niedrigeren Transportkosten zwischen den Einsatzorten sowie an den Einsatzorten selbst nieder.

### LEISTUNGSMERKMALE:

- Robuster, bewährter Terex 1100 mm x 700 mm Backenbrecher für hohe Kapazität und Zerkleinerungsgrade im Steinbruch, Bergbau, bei Abbrucharbeiten sowie in der Recyclingbranche.
- Optionaler hydraulischer Freigabemechanismus für Abbruch- und Recyclingarbeiten.
- Kompakte Abmessungen und kurze Rüstzeiten machen den J-1170 zur optimalen Lösung für Auftragsunternehmen und anspruchsvolle Grubenanwendungen.
- Die Brechkammer mit Direktantrieb verfügt über eine Funktion zur Beseitigung von Blockierungen, um die Verfügbarkeit zu maximieren.
- Die hydraulisch unterstützte Brechspalteinstellung (CSS) minimiert Stillstandzeiten und sorgt für die schnelle Einstellung der Platten.

### GEWICHT

48.000 KG

(HYDRAULISCHE UNTERSTÜTZUNG, VGF, EINPOLIGER MAGNET, BYPASS-BAND, STARRES STANDARDFÖRDERBAND UND FUNKTION ZUR BESEITIGUNG VON BLOCKIERUNGEN)

