

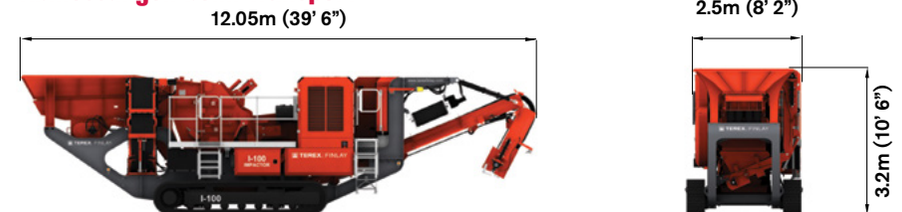


Der NEUE Terex® Finlay I-100 Prallbrecher mit Raupenfahrwerk wurde speziell für den Einsatz im Steinbruch sowie für Recyclinganwendungen und Abbrucharbeiten entwickelt. Der I-100 ist mit einer Prallkammer (Ø860 mm x 860 mm) mit Direktantrieb und variabler Rotordrehzahl ausgestattet. Die moderne elektronische Steuerung überwacht, steuert und regelt die Drehzahl des Vibrationsaufgebers mit integriertem Vorsieb, um eine konsistente Materialzufuhr in den Brecher zu gewährleisten und eine optimale Brechkapazität zu erzielen. Die Anlage bietet Betreibern hohe Zerkleinerungsgrade und gewährleistet eine konsistente Produktkörnung.

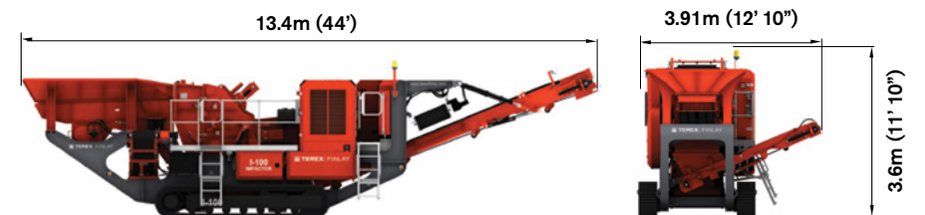
Merkmale:

- ▶ Die hydraulisch unterstützte Platteneinrichtung sorgt für eine bequeme und effiziente Einstellung der Platten.
- ▶ Der hydraulische Überlastschutz bietet sofortigen Schutz für nicht brechbares Material.
- ▶ Der Schwerlast-Vibrationsaufgeber (VGF) mit integriertem Vorsieb hilft beim Aussortieren von verschmutztem Feinkornmaterial.
- ▶ Die Prallkammer mit Direktantrieb verfügt über einen unabhängigen Riemenspanner für eine schnelle Anpassung.
- ▶ Sie ist mit einem Rotor mit 4 Schlagleisten und zwei Prallplatten für hohe Zerkleinerungsgrade ausgestattet.

Abmessungen beim Transport



Abmessungen im Betrieb



Maschinengewicht: 23.000kg

*Standard-Maschinenkonfiguration (ohne Bypass-Band oder Magnet)



TEREX® | FINLAY



PRALLBRECHER I-100