



Der Terex Finlay I-120RS gestaltet die Zukunft durch Innovation. Dieser Prallbrecher der neuen Generation mit überarbeitetem Design und moderner Technologie optimiert den Materialfluss und die Produktionskapazitäten im Berg- und Tagebau sowie bei Abbrucharbeiten und Recycling-Anwendungen. Die Terex® CR038-Prallkammer mit Direktantrieb und fortschrittlichem elektronischem Steuerungssystem liefert hohe Zerkleinerungsgrade bei konsistenter Produktform. Eine Schlüsselkomponente der Maschine ist das integrierte 3,66 m x 1,53 m (12' x 5') große Doppeldeck-Sieb mit innovativer Schnelllösevorrichtung.

Für Anwendungen, die keine Rückführung von Material zur weiteren Verarbeitung oder zum Aufhalden erfordern, kann das komplette Sieb- und Rückführungssystem in kürzester Zeit von der Maschine getrennt werden. Die hohe Produktivität sowie die Wartungs- und Bedienungsfreundlichkeit machen den Brecher zur idealen Lösung für Großproduzenten und Auftragsunternehmen.

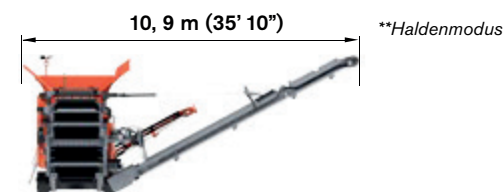
## Leistungsmerkmale:

- ▶ Der Materialfluss hat sich dank der vergrößerten Breite der Komponenten entlang des Förderwegs durch die Maschine deutlich verbessert.
- ▶ Die vollhydraulische Einrichtung ermöglicht eine bequeme und effiziente Einstellung der Prallplatten.
- ▶ Der Schwerlast-Vibrationsaufgeber mit integriertem Vorsieb entfernt Schmutz und Feinkorn und sortiert das entfernte Material zur weiteren Bearbeitung.
- ▶ Das integrierte Rückführsystem mit Schnelllösevorrichtung beinhaltet ein 3,66 m x 1,53 m (12' x 5') großes Sieb mit zwei Decks.
- ▶ Das Rückführband kann aus der geschlossenen Konfiguration heraus geschwenkt oder zum Aufhalden eines zusätzlichen Überkornprodukts verwendet werden.

### Abmessungen in Transportstellung



### Abmessungen in Arbeitsstellung



Maschinengewicht: 48.150 kg\*  
(\*VGF, Trichtererweiterungen und Schwerlast-Magnet)