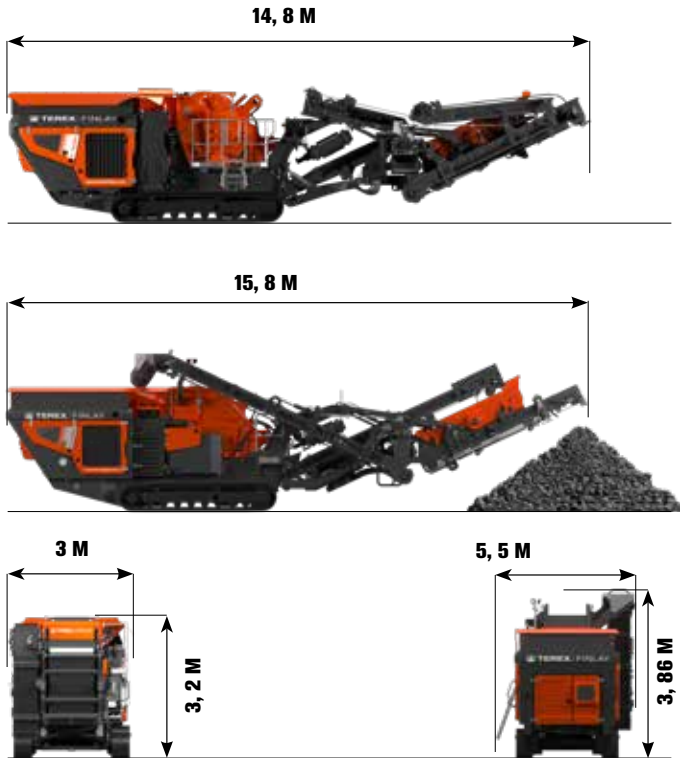


TRANSPORT & BETRIEB



GEWICHT

33.950 KG (74.847 LBS)
(MIT BYPASS-BAND UND ZWEIPOLIGEM MAGNETEN)



IC-100RS

Der Terex® Finlay IC-100RS Prallbrecher bietet die Vielseitigkeit einer kompakten Brech- und Siebanlage auf einer mobilen Einheit. Für den Einsatz im Steinbruch und Schotter, Baugewerbe, für Recycling und Abbruch von stahlbewehrten Beton, und Recycling von Asphalt

Die Maschine verfügt über einen horizontalen Prallbrecher mit Direktantrieb $\varnothing 860 \text{ mm} \times 860 \text{ mm}$ ($\varnothing 34 \times 34$ Zoll) mit variabler Geschwindigkeitsregelung, um dem Bediener ein hohes Maß an Kraftstoffeffizienz und Produktivität zu bieten. Ein Hauptmerkmal der Maschine ist die Nachsiebeinheit mit einer Größe von $2,44 \text{ m} \times 1,2 \text{ m}$ (8×4 Zoll) und Überkornrückführung. Für Anwendungen, bei denen keine Überkornrückführung zurück zum Brecher oder keine Verhaltung des Überkornmaterials seitlich der Maschine benötigt wird, kann die gesamte Nachsiebeinheit mit dem Überkornrückführband schnell von der Maschine demontiert werden.

Die kompakte Größe, einfacher Transport, schnelle Rüstzeiten und die unmittelbare Bedienung machen diese Maschine ideal für alle Lohnbrecher, Vermieter und sämtliche andere kleinere Anwender.

LEISTUNGSMERKMALE

- Direktantriebene $\varnothing 860 \text{ mm} \times 860 \text{ mm}$ ($\varnothing 34 \times 34$ Zoll) Brechkammer mit unabhängigem Riemenspanner für schnelle Einstellmöglichkeiten.
- Eine hydraulische Unterstützung bietet sowohl eine bequeme und effiziente Einstellung der beiden Mahlbahnen, als auch einen hydraulischen Überlastschutz für den Fall, dass ein nicht brechbarer Gegenstand in die Brechkammer gelangt.
- Das fortschrittliche elektronische Steuerungssystem überwacht, steuert und reguliert die Geschwindigkeit der Aufgabeförderrinne, um einen gleichmäßigen Materialfluss in die Brechkammer zu gewährleisten.
- Schnell und einfach abnehmbare $2,44 \text{ m} \times 1,2 \text{ m}$ (8×4 Zoll) Einzeldeck-Nachsiebeinheit, ein Transferförderband für Überkornmaterial, und ein Feinkornförderband zum Brechen im offenen Kreislauf.
- Das Überkornrückführförderband kann zur Materialrückführung hydraulisch geschwenkt, oder als zusätzliches Haldenband für Überkornmaterial verwendet werden.