

TRANSPORT & BETRIEB

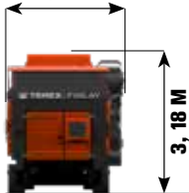
14,77 M



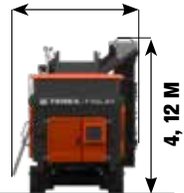
14,66 M



2,9 M



2,9 M



GEWICHT

35.600 KG (78.485 LBS)



IC-110RS

Der Terex® Finlay IC-110RS 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 $\varnothing 1034 \text{ mm} \times 1000 \text{ mm}$ ($\varnothing 41.5 \times 40$ 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 $2,74 \text{ m} \times 1,5 \text{ m}$ (9×5 Zoll) und Überkornrückführung. Für Anwendungen, bei denen keine Überkornrückführung zurück zum Brecher oder keine Aufhaltung 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

- Direktangetriebene $\varnothing 1034 \text{ mm} \times 1000 \text{ mm}$ ($\varnothing 41.5 \times 40$ Zoll) Brechkammer mit unabhängigem Riemenspanner für schnelle Einstellmöglichkeiten.
- Eine hydraulische Unterstützung bietet eine bequeme und effiziente Einstellung der beiden Mahlbahnen und einen hydraulischen Überlastschutz für den Fall, dass ein nicht brechbarer Gegenstand in die Brechkammer gelangt.
- Für den Einsatz in Recycling und Abbruch mit Stahlarmierung ist optional eine Vibrationsrinne unter dem Brecherauslauf verfügbar. Ebenso optional ein automatisches Öffnen und Schließen der unteren Mahlbahn.
- Das Überkornrückführförderband kann zur Materialrückführung hydraulisch geschwenkt, oder als zusätzliches Haldenband für Überkornmaterial verwendet werden.
- Schnell und einfach abnehmbare $2,74 \text{ m} \times 1,5 \text{ m}$ (9×5 Zoll) Einzeldeck-Nachsiebeinheit, ein Transferförderband für Überkornmaterial, und ein Feinkornförderband zum Brechen im offenen Kreislauf.