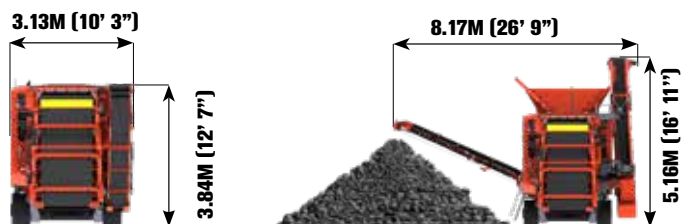


## TRASPORTO & LAVORO



## PESO

**71.20KG (156.969LBS)**  
**[CON OPZIONE PRE-VAGLIO, NASTRO DI BY-PASS,  
SOTTOPIASTRE E MAGNETE]**



# I-140RS

Il frantoio Terex Finlay I-140RS dà forma al futuro grazie all'innovazione. Questa nuova generazione di frantoi ad urto di nuova progettazione e dotata di struttura tecnologicamente avanzata migliora flusso dei materiali e capacità produttive nelle applicazioni di frantumazione, estrazione, demolizione e riciclaggio.

La macchina integra una camera ad urto Terex® CR032 con trasmissione diretta e sistema di controllo elettronico avanzato ed è in grado di assicurare un'elevata capacità di riduzione e di produrre materiali di forma omogenea.

Uno dei componenti chiave della macchina è l'innovativo piano singolo a rilascio rapido da 4,8 m x 1,5 m (16' x 5').

In caso di applicazioni in cui non sia necessario un ricircolo dei materiali per un'ulteriore lavorazione o per lo stoccaggio, è possibile staccare rapidamente il sistema di vagliatura e ricircolo.

Grazie all'elevata produttività e alla semplicità di manutenzione e d'uso, questa macchina è la soluzione ideale per produttori di grandi dimensioni e operatori di vagliatura in appalto.

## CARATTERISTICHE

- Il flusso del materiale attraverso la macchina è ora molto più agile, in quanto ogni singolo componente aumenta in larghezza al passare del materiale nella macchina.
- La regolazione completamente idraulica delle piastre è comoda ed efficiente.
- L'alimentatore grizzly vibrante per impiego gravoso (VGF) dotato di prevaglio integrale rimuove i detriti fini e vaglia il materiale da by-passare per la rilavorazione.
- Sistema di ricircolo a rilascio rapido integrato, completo di vaglio a piano singolo da 4,8 m x 1,5 m (16' x 5').
- Il nastro di ricircolo può essere ruotato dalla configurazione a circuito chiuso oppure può essere utilizzato per lo stoccaggio in caso di realizzazione di un prodotto aggiuntivo sovradimensionato.