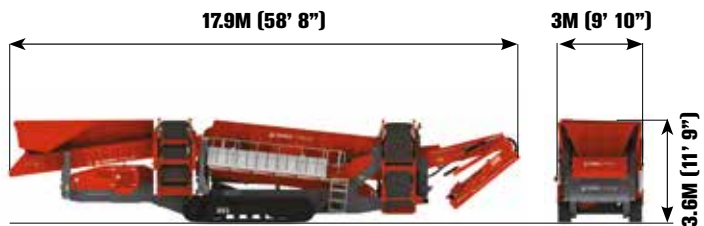


TRASPORTO & LAVORO



PESO

48.000KG (106.000LBS)
(CONFIGURAZIONE DELLA MACCHINA STANDARD)



893

Il Terex® Finlay 893 è una macchina molto versatile e aggressiva concepita e realizzata per il settore estrattivo, minerario, edilizio e delle demolizioni su grande scala, adatta al trattamento di detriti, terreni di superficie, sabbia, ghiaia, carbone, minerali, materiali inerti e riciclati. L'impianto è in grado di lavorare un massimo di 800 tonnellate di prodotto all'ora e può essere alimentato da un frantoio mobile cingolato, da una pala meccanica o da un escavatore. A seconda dell'applicazione l'angolazione di lavoro di questo vaglio aggressivo può essere regolata idraulicamente da 14 a 18°. Una caratteristica fondamentale della macchina è la capacità di variare l'angolazione di lavoro della tramoggia/alimentatore. La posizione di lavoro può essere abbassata per facilitare l'utilizzo di un frantoio mobile. La posizione di lavoro della tramoggia/dell'alimentatore può essere sollevata per ottenere un angolo di alimentazione ridotto in modalità diretta da escavatore o pala meccanica. Il piano superiore del vaglio può essere dotato di diverse opzioni, fra cui: rete, lamiera forata, barre Bofor e denti. Il piano inferiore può essere dotato di rete, lamiera forata e vagli a pettine. Questo impianto completamente autonomo può essere ripiegato idraulicamente per il trasporto in meno di 30 minuti, un'opportunità che lo rende ideale per i lavori in appalto su grande scala, in cui è fondamentale disporre di un vaglio con rendimento e affidabilità elevati.

CARATTERISTICHE

- Vaglio aggressivo e versatile, si adatta con facilità a diverse applicazioni.
- Configurazione modulare del vaglio con piano superiore da 6,1 m x 1,8 m (20' x 6') e piano inferiore da 5,5 m x 1,8 m (18' x 6').
- Angolazione del vaglio regolabile idraulicamente tra 14° e 18°.
- Estremità di scarico del vaglio sollevabile idraulicamente di 600 mm (24") per agevolare l'accesso e la manutenzione.
- Angolazione di tutti i nastri di stoccaggio regolabile idraulicamente con sezioni di testa estendibili idraulicamente per la massima altezza di scarico e stoccaggio.
- Angolazione dell'alimentatore a piastre regolabile, posizione ribassata per accogliere l'alimentazione dal frantoio, la posizione elevata consente un angolo di inclinazione dell'alimentatore ridotto se utilizzato in modalità di alimentazione diretta dall'escavatore o dalla pala compatta.