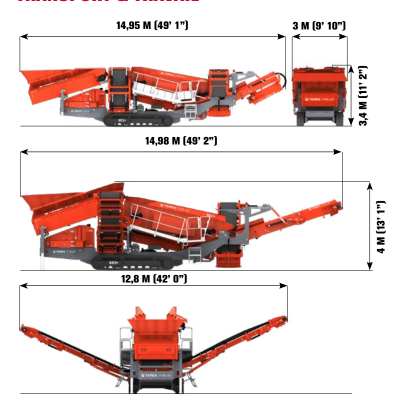
## **TRANSPORT & TRAVAIL**



## **POIDS**

34 000 KG (74 957 LBS)





Le Terex Finlay 883+ est une machine hautes performances conçue pour fonctionner seule ou après un concasseur primaire. Il peut travailler dans les applications de carrières, mines, démolition, terre végétale, recyclage, sable, gravier, charbon et agrégats. Atteignant une cadence de 600 tonnes par heure, cette machine peut être alimentée par un concasseur mobile sur chenilles, par un godet ou par une excavatrice. Désormais disponible avec la technologie diesel/électrique en option. Les moteurs électriques embarqués offrent la flexibilité d'un fonctionnement grâce à une alimentation électrique externe ou au moteur embarqué standard.



## **CARACTÉRISTIQUES:**

La force g supérieure ainsi que la course étendue du crible à arbre triple constituent la solution optimale pour une productivité élevée dans le cadre d'applications impliquant des matériaux secs et collants.

Différentes configurations des supports, y compris des barres bofor, des cribles à doigts, des grilles et des tôles perforées, sont disponibles pour un large éventail d'applications, du criblage de fines au scalpage intensif.

Toutes les configurations des supports sont compatibles avec les cribles standard et à arbre triple.

Le profil en forme de banane de l'étage inférieur maximise le criblage des matériaux fins.