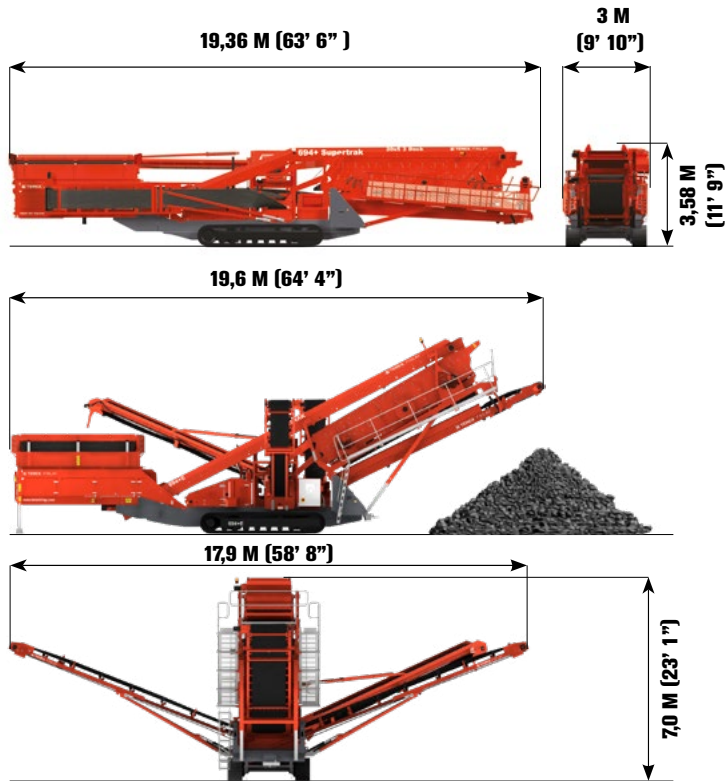


TRANSPORT & TRAVAIL



POIDS DE LA MACHINE :

40,000KG (88,184LBS)
AVEC BARREAUDAGE RELEVABLE



Grâce au crible bi-énergie incliné Terex Finlay 694+, les opérateurs disposent de deux options d'alimentation : soit par raccordement au réseau électrique, soit par une configuration diesel / hydraulique.

La configuration du crible offre trois étages complets de 6,1m x 1,53m. Le quatrième convoyeur innovant à déploiement hydraulique permet un réglage facile avec une inclinaison variable et orientable, entre 18° et 30°, pour le stockage ou la recirculation des matériaux finis dans un concasseur en circuit fermé.

CARACTÉRISTIQUES :

- Le système d'alimentation à entraînement électrique de la machine offre des avantages en matière de coût et de rendement.
- Des performances optimales dans les applications en environnements poussiéreux ou de haute altitude. Le crible triple étage de 6,1m x 1,53m avec passerelles d'accès offre des dimensions et une accessibilité inégalées.
- L'utilisation maximale des trois étages de 6,1m x 1,53m permet un criblage ultra-efficace même pour les matériaux de petite taille.
- L'angle du crible peut être réglé hydrauliquement dans un intervalle de 18° à 30°.