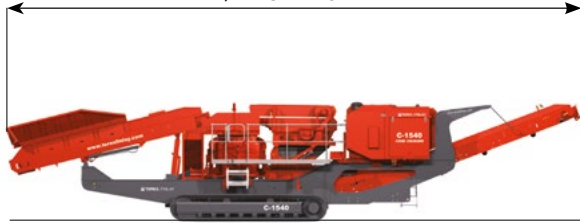


TRANSPORT & TRAVAIL

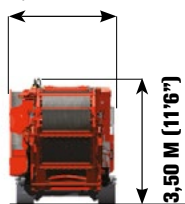
16,9 M (55' 5")



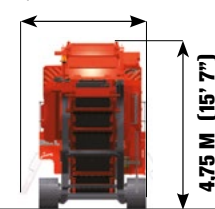
15,79M (51' 10")



3,0 M (9' 10")



3,77 M (12' 4")



POIDS DE LA MACHINE :

45,320KG (99,914LBS)
(AVEC OPTION PRECRIBLE)



 **DUAL
POWER** 



C-1540

Le concasseur giratoire double motorisation Terex Finlay C-1540 propose à ses utilisateurs toute la souplesse d'une alimentation par raccordement au réseau ou par la configuration de générateur embarqué.

Chacune de ces deux options garantissent une puissance significative, tout en permettant de minimiser les coûts d'entretien et de maintenance. Cette machine efficace et productive est équipée du Terex 1000, un concasseur giratoire à entraînement direct dont la réputation n'est plus à faire. Il est lui-même équipé du système de relâchement automatique et de la fonction de réglage hydraulique du serrage. Un pré-crible breveté en option peut être installé sur le Terex Finlay C-1540 double motorisation, permettant aux fines d'être dérivées avant la chambre de concassage, ce qui offre de meilleurs taux d'usure dans la chambre de concassage.

La trémie/alimentateur de grandes dimensions dispose d'un système de détection et de purge automatiques des métaux pour protéger le cône et réduire les temps d'arrêt en éliminant les contaminants métalliques via la goulotte d'évacuation.

Les autres avantages comprennent une mise en service rapide, une maintenance aisée, un taux de concassage élevé, un rendement optimal et un système de commande électronique de pointe.

CARACTÉRISTIQUES :

- L'entraînement électrique de la machine lui assure une efficacité de premier plan, tout en permettant de réduire les coûts de manière significative.
- Les performances en milieux poussiéreux et à haute altitude sont de premier ordre.
- Le pré-crible, en option, optimise la production et réduit l'usure de la chambre de concassage en ôtant les fines avant l'entrée dans le cône.
- Le système de détection des métaux sur la bande d'alimentation, qui est équipé d'un arrêt automatique, protège le cône des débris métalliques et le système de purge permet d'éviter le concasseur.