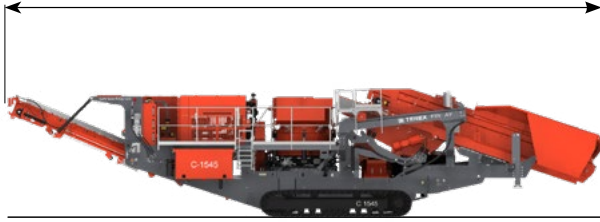
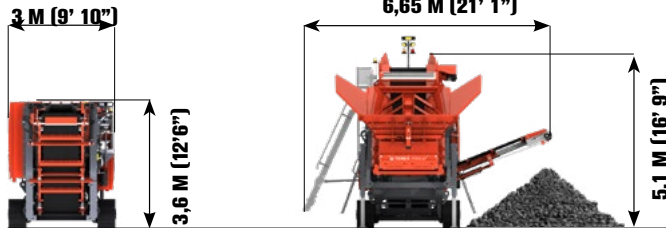


## TRANSPORT & TRAVAIL

17,7 M (58' 1")



19,1 M (62' 8")



## POIDS DE LA MACHINE :

51,680KG (113,935 LBS)  
(SANS OPTIONS)



# C-1545P

Le Terex® Finlay C-1545P intègre le concasseur giratoire Terex 1150 à entraînement direct par embrayage avec vitesse variable, relâchement automatique du bol et réglage hydraulique du serrage.

Cette machine est dotée d'un pré-crible intégré innovant l'avant avec un crible à un étage de 2,1 m x 1,53 m (7' x 5') pour l'élimination ou la dérivation des fines des matériaux d'alimentation. Les fines peuvent être déversées de la machine à l'aide d'un convoyeur de stériles intégré en option, ou bien réintroduites sur le convoyeur principal. Ces deux méthodes améliorent le rendement global de l'installation, la flexibilité au niveau des produits et la réduction de l'usure du cône.

Pour les applications ne nécessitant pas le pré-criblage des matériaux, le module peut être repositionné hydrauliquement sous la trémie d'alimentation. Ceci permet de travailler avec un ensemble plus compact, car l'alimentateur peut être réglé hydrauliquement pour alimenter directement la chambre de concassage.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Le concasseur giratoire Terex 1150 offre des taux de concassage et de productivité élevés, ainsi qu'une excellente cubicité des produits.
- Le pré-crible innovant optimise la production et réduit l'usure de la chambre de concassage en éliminant les fines avant leur entrée dans le cône.
- La grande trémie alimentatrice de l'installation est dotée d'un système automatisé de détection des métaux pour protéger le cône et réduire les temps d'arrêt.
- Le pré-crible peut être utilisé pour produire un matériau pour couche de base à partir du convoyeur latéral intégré.