



# C-1545P



Le Terex® Finlay C-1545P intègre le concasseur conique Terex 1150 à entraînement variable direct, équipé d'un système de relâchement automatique dbol et de la fonction de réglage hydraulique dserrage (paramètre CSS).

La machine intègre également un pré-crible tourné vers l'avant et un crible à un étage de 2,1 m x 1,52 m (7' x 5') pour la dérivation ou la suppression des fines des matériaux présentés en entrée.

Ces fines peuvent être déchargées de la machine à l'aide d'un convoyeur des stériles en option et réintroduites sur le convoyeur de produits principal.

Ces deux méthodes améliorent la productivité globale du matériel, la flexibilité des produits et diminuent l'usure du revêtement.

Dans les applications où le matériau en entrée ne nécessite aucun pré-criblage, il est possible de repositionner hydrauliquement le module sous l'ensemble trémie/alimentateur.

Cette configuration permet une enveloppe de travail plus compacte étant donné que l'ensemble trémie/alimentateur peut être réglé hydrauliquement pour une alimentation directe dans la chambre de concassage.

## Caractéristiques :

- ▶ Le nouveau concasseur conique Terex TC1150 offre des coefficients de réduction et de productivité importants et un très bon indice de forme.
- ▶ Le pré-crible tourné vers l'avant optimise la production et réduit l'usure de la chambre de concassage en ôtant les fines avant l'entrée dans le cône.
- ▶ La trémie et l'alimentateur de grandes dimensions disposent d'une fonction de détection automatique des métaux conçue pour protéger le cône et réduire les immobilisations.
- ▶ Le pré-crible peut servir à produire un produit de couche de base depuis le convoyeur latéral.

## Dimensions de transport



## Dimensions de travail



Poids de la machine : 51 680 kg (113 935 lb) sans option



# TEREX® | FINLAY



# C-1545P

