

FINLAY

984

CRIBLE HORIZONTAL 3 ÉTAGES



BELL

984

Le crible Finlay 984 est un crible horizontal 3 étages hautes performance facile à installer, polyvalent et idéal pour le traitement de gros volumes de matériaux dans les applications carrières, recyclage et mines... Intégrant un crible à trois étages Cedarapids 6203 6100 mm x 1930mm (20' x 6' 4''), la 984 est idéale pour le criblage de granulométries précises et en optimiser la production. Le jet elliptique réglable et le crible 3 étages combinent une amplitude linéaire et circulaire et offrent ainsi un criblage agressif qui réduit le goujonnage et améliore la qualité de la production.

Les quatre convoyeurs embarqués permettent une capacité de stockage importante et se replient hydrauliquement.

La 984 présente un gabarit de transport parmi les plus petits dans sa classe.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Motorisation:

Tier 3 / Stage 3A : Moteur diesel CAT C6.6 (151kW – 202.5CV @ 2200 tours / minute)

Tier 4i / Stage 3B : Moteur diesel CAT C7.1 (151kW – 202.5CV @2200 tours / minute)

Trémie / alimentateur:

Capacité de la trémie 8 m³ (10.4yd³) avec bande à vitesse variable largeur 1400 mm (55")

Crible:

Crible horizontal haute capacité à entraînement hydraulique 3 arbres 3 étages 6100 mm x 1930 mm (20' x 6' 4'')

Convoyeur des refus:

Bande à chevrons largeur 900 mm (36") à vitesse variable et rouleau dégraisseur

Convoyeur des gros:

Bande lisse largeur 1000 mm (40") à vitesse variable et équipée d'un racleur

Convoyeur des intermédiaires:

Bande lisse largeur 900 mm (36") équipée d'un racleur

Convoyeur de transfert:

Bande lisse largeur 1400 mm (55") à vitesse variable et équipée d'un racleur haute performance

Convoyeur des fines:

Bande lisse largeur 900 mm (36") à vitesse variable équipée d'un racleur

Général:

Passerelles galvanisées des deux cotés du crible et à l'arrière avec échelle d'accès des deux cotés

Train de chenilles renforcé largeur 500 mm, entr'axe 3800 mm,

Télécommande filaire avec un câble de 5 m de long pour les commandes et le déplacement de la machine

Protections type Mines et Carrières

Points de graissage niveau bas

Un entraînement auxiliaire standard sur la machine de base

4 arrêts d'urgence

Motorisation

- ▶ Tier 3 / Stage 3A : Moteur diesel CAT C6.6 (151kW – 202.5CV
- ▶ Tier 4i / Stage 3B : Moteur diesel CAT C7.1 (151kW – 202.5CV

Convoyeur des fines

- ▶ Bande lisse largeur 900 mm (36")
- ▶ Hauteur de déchargement 4700 mm (15' 5")
- ▶ Repli hydraulique

Caractéristiques:

- ▶ Le système innovant du repli des convoyeurs (breveté) permet un transport compact pour seulement 3000 mm (9' 10") de largeur.
- ▶ Le jet du crible horizontal empêche le goujonnage.
- ▶ La possibilité de régler l'angle de jet, l'amplitude et la vitesse augmentent la flexibilité et le débit.



FINLAY

Trémie / Alimentateur

- ▶ Capacité de la trémie: 8m³, (10.4yd³) trémie équipée de barres d'impact
- ▶ Bande d'alimentation largeur 1400mm (55")
- ▶ Vitesse variable
- ▶ Point de chargement arrière niveau bas
- ▶ Bande d'alimentation renforcée

Crible

- ▶ Crible horizontal haute capacité Cedarapids 6203, 3 arbres, 3 étages
- ▶ Dimensions du crible: 6100 mm x 1930 mm (20' x 6' 4")
- ▶ Entraînement hydraulique
- ▶ Passerelles d'accès de chaque côté

Convoyeur des refus

(Avant / coté gauche)

- ▶ Bande à chevrons largeur 900 mm (36")
- ▶ Repli hydraulique pour le transport
- ▶ Hauteur déchargement: 4800mm (15' 9")

Convoyeur des gros

(tout à l'avant)

- ▶ Hauteur déchargement: 4600mm (15' 1")
- ▶ Repli hydraulique pour le transport
- ▶ Bande largeur 1000mm (40") à chevrons pour utilisation en ligne

Convoyeur des intermédiaires (Avant / coté droit)

- ▶ Bande lisse largeur 900mm (36")
- ▶ Repli hydraulique pour le transport
- ▶ Hauteur déchargement: 4800mm (15' 9")

Convoyeur de transfert (sous le crible)

- ▶ Bande lisse largeur 1400mm (55")

Châssis

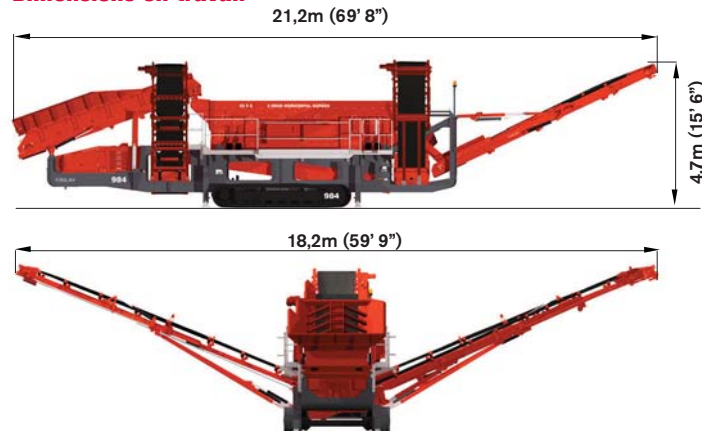
- ▶ Construction renforcée



Dimensions en transport



Dimensions en travail



Poids de la machine: 43,830Kg (96,629lbs)*

*Configuration machine standard

BELL

Véritable PIÈCES DE rechange Finlay...



Bell Equipment a pour but de vous garder en mouvement 24 heures par jour, 7 jours par semaine, 365 jours par an.

Que vous ayez besoin de machoire, de maille ou des composants de remplacement, seules les pièces d'origine Finlay garantissent la sécurité, le bon fonctionnement et la fiabilité de votre équipement. Finlay fournit des pièces d'origine de qualité pour protéger votre investissement. Nos spécialistes informés aident à vous assurer d'obtenir exactement ce dont vous avez besoin pour votre matériel pour reprendre le travail rapidement et de manière rentable.



FINLAY

BELL

Suivez-nous sur:

