

Étude de cas 696 à 3 niveaux



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

Étude de cas 696 à 3 niveaux



Machine : **696 à 3 niveaux**
Lieu : Co. Clare, Irlande
Type de matériau : calcaire abattu
Spécifications de la machine : 6,1 m x 1,7 m (20' x 5'7") tous les niveaux
Niveau supérieur - maillage carré de 12 mm
Niveau intermédiaire – 7 mm Flexi
Niveau inférieur – 4 mm Flexi

L'alimentation est issue d'un crible horizontal. L'alimentation était <16 mm.

Sortie : **env. 200 t/h**



Consommation de carburant moyenne

Moteur : CAT C4.4 Phase IIIA à vitesse constante

98 kW (131 hp) à 1800 tr/min

Litres par heure : 15 l/h (3,96 gal.US/h)

(Moyenne T-Link)



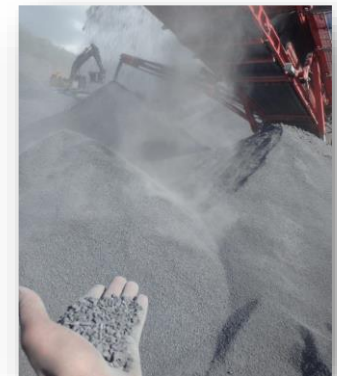
Refus
16-12 mm



Produit intermédiaire supérieur
12-7 mm



Produit intermédiaire inférieur
7-4 mm



Fines
<4 mm