

Étude de cas 696 à 3 niveaux

 **FINLAY®**
A TEREX BRAND



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)



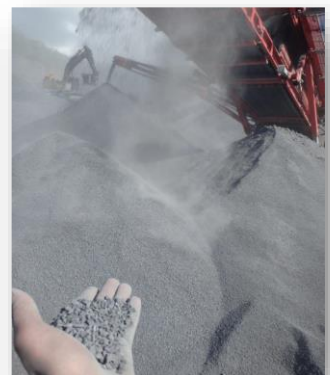
Refus
16-12 mm



Produit intermédiaire supérieur
12-7 mm



Produit intermédiaire inférieur
7-4 mm



Fines
<4 mm