

696 3-Deck Fallstudie



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

696 3-Deck Fallstudie



Anlage: **696 3-Deck**
Ort: Co. Clare, Irland
Materialart: Gesprengter Kalkstein
Anlagenspezifikation: 6,1 x 1,7 m (20' x 5'7") für alle Decks
Oberdeck – 12 mm Quadratmaschen
Mitteldeck – 7 mm Flexi
Unterdeck – 4 mm Flexi



Die Beschickung erfolgte durch ein Horizontalsieb. Aufgabematerial <16 mm.

Ausgabe: **Ca. 200 t/h**

Mittlerer Kraftstoffverbrauch
Motor: CAT C4.4 Stufe IIIA Constant Speed
98 kW (131 PS) bei 1800 U/min
Liter pro Stunde: 15 l/h (3,96 US-Gall./h)
(T-Link-Durchschnitt)



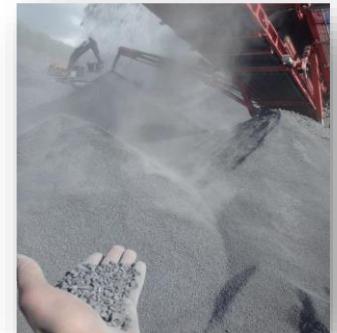
Überkorn
16-12 mm



Mittel-/Überkorn
12-7 mm



Mittel-/Unterkorn
7-4 mm



Feinkorn
<4 mm