

Étude de cas I-140RS



STRONG **HERITAGE**, STRONG **FUTURE**

Étude de cas I-140



Machine : **I-140RS**
Lieu : Co. Leitrim, Irlande
Type de matériau : calcaire (env. 0-600 mm)
Spécifications de la machine : Primaire = 80 mm
Secondaire = 40 mm
Configuration 2 haut / 2 bas
Battoirs martensitiques
(maillage RS) 40 mm
Vitesse du rotor : 600 tr/min, vitesse de la pointe = 32 m/s
Sortie : **380 t/h**



Consommation de carburant moyenne
Moteur : Scania DC13 368 kW (500 hp)
Tier 4 à 1700 tr/min
Litres par heure : env. 52 l/h (13,7 gal.US/h)
(Moyenne T-Link)



Matériaux d'alimentation



Précrible indépendant 0-32 mm
(à haute teneur en argile)



Produit 0-40 mm

