

Étude de cas I-120RS



STRONG HERITAGE, STRONG FUTURE

Étude de cas I-120RS



Machine : **I-120RS**
Lieu : Autriche
Type de matériau : asphalte
Spécifications de la machine : Primaire = 110 mm
Secondaire = 40 mm
Configuration 2 haut / 2 bas
Battoirs martensitiques à insert en céramique
(maillage RS) Haut = 40 mm
Bas = 22 mm
Vitesse du rotor : 848 tr/min, vitesse de la pointe = 45,5 m/s
Sortie : 0-22 mm

Moyenne : 236 t/h



Consommation de carburant moyenne
Moteur : Scania DC09 Tier 4
Litres par heure : 45 l/h (12 gal.US/h)



Matériaux d'alimentation



Matériaux de sortie

