



## Lokotrack LT1415

Un grand producteur de granulats d'Irlande, Roadstone Provinces Ltd, utilise l'un de ses cinq groupes de broyage à percussion Lokotrack® LT1415™ au sein de la carrière de Bunratty. Le LT1415 offre la plus grande trémie d'alimentation dans sa catégorie de poids, ce qui est particulièrement adapté aux opérations intensives en carrières. Grâce à l'efficacité de son scalpage, à sa puissance de broyage élevée, à sa construction robuste et sa parfaite mobilité sur site, le LT1415 est devenu le broyeur à percussion à hautes performances n°1 au monde. Sa production est de 600 t/h de calcaire de 0-120 mm issu du primaire.

Le LT1415 est équipé d'un alimentateur et d'un scalpeur vibrant. Pour scalper les matériaux collants, un scalpeur à disques est également disponible. Le LT1415 peut être équipé d'un crible à deux étages de 5,6 m<sup>2</sup> capable de recycler les refus d'un ou deux étage(s).

La transmission du Lokotrack LT1415 allie des entraînements directs, hydrauliques et électriques. Le Lokotrack® LT1415E™, avec sa transmission électrique, permet d'utiliser de l'électricité produite par le réseau externe, ou générée par le moteur diesel embarqué.

### Caractéristiques

<b>Broyeur</b>	Norberg® NP1415M™
<b>Ouverture d'alimentation</b>	1 540 mm x 1 320 mm
<b>Puissance installée</b>	400 kW (535 hp)
<b>Poids</b>	66 000 kg