



GROUPE SANDVIK H3800 ET CRIBLE CEDARAPIDS

Groupe de concassage tertiaire semi-mobile type SANDVIK H3800 comprenant une trémie de 15 m³ de laquelle les matériaux sont extraits par un alimentateur à bande, pour être dirigés ensuite sur un crible 12 m² type CEDARAPIDS à trois claies. Les refus de la maille supérieure sont dirigés sur un broyeur tertiaire type SANDVIK H3800 fonctionnant en circuit fermé sur le crible. Ce broyeur pendulaire est capable de garantir la meilleure qualité des matériaux grâce à son automate ASR qui permet de paramétrer et de suivre le bon fonctionnement de l'appareil. Les trois granulométries de granulats sont mis en stock sous convoyeur de 14 m. Une bascule sur bande permet de contrôler la production. La plateforme d'accueil de l'installation doit être au minimum de 41m x 40m pour le fonctionnement avec les stocks.

En mode transport, le poids total de l'installation est de 52 tonnes et les dimensions d'encombrement approximatives sont 22,8m en longueur, 3,2m en largeur et 4,6m en hauteur.