

QE341

PREMIUM QE341 SANDVIK SCALPEUR MOBILE



SCALPAGE HAUT RENDEMENT

Le QE341 incarne la dernière génération de scalpeur haut rendement mobiles sur chenilles.

Reposant sur un châssis robuste de type concasseur, le QE341 comporte une trémie haute capacité à entraînement hydraulique et un alimentateur métallique à double plaque. Combinée à un convoyeur de grande taille qui assure la libre circulation des matériaux, le crible haut rendement ajustable, avec son criblage haute vitesse et grand amplitude, d'une surface de 7.5m².

Grâce à sa large gamme d'équipements de criblage, le QE341 peut être configuré pour répondre aux exigences de chaque client, et il est conçu pour fonctionner avec un énorme éventail de matériaux difficiles dans les applications du type gravats de construction et de carrière, matériaux de mines pour décharges, résidus d'opérations minières, scalpage de préconcrassage ou criblage d'agrégats post-concrassage.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Tableau de commande intuitif à code de couleur et démarrage séquentiel pour faciliter l'utilisation.
- Crible haut rendement, grande amplitude et action progressive.
- Plats-formes de maintenance à déploiement hydrauliques pour faciliter les révisions et l'entretien.
- Capacité de stockage massive par convoyeur hydrauliques.
- Installation rapide grâce à sa trémie monobloc rigide.
- Compatible avec les configurations à 2 et 3 produits mis en stockage
- Grande flexibilité de configuration avec ses barreaux divergents, doigts de scalpage, plaques perforées et grilles en cascade.
- Conçu pour maximiser les économies de carburant et minimiser les coûts d'exploitation.

Caisson de criblage	4.7 x 1.45 m
Moteur	C4.4 75 kW 100 ch
Longueur en transport	14,84 m
Largeur en transport	3,00 m
Hauteur en transport	3,40 m
Poids	29 770 kg



EDS INDUSTRIE - 1 Avenue Marius Berliet - ZI du Chapotin Nord
69970 Chaponnay Tel: 04 72 60 88 88 - Fax : 04 78 96 84 61
www.eds-industrie.com