

QA451

PREMIUM QA451 SANDVIK DOUBLE CRIBLE MOBILE A TROIS ETAGES



LA SOLUTION DE CRIBLAGE ULTIME

Le QA451 est le plus grand et le plus impressionnant de tous les cribles mobiles sur chenilles de la gamme Premium et le seul crible au monde à être équipé d'un système à double crible sur trois étages. Fort de toutes les qualités qui ont fait la réussite du QA450, le QA451 incarne la dernière génération et bénéficie d'un grand nombre d'améliorations qui en font un engin encore plus convivial, efficace et productif.

Le QA451 est conçu spécifiquement pour fonctionner en circuit fermé avec nos concasseurs sur chenilles. Le quatrième convoyeur de produit à entraînement hydraulique pivote, se soulève et s'abaisse hydrauliquement pour optimiser la position de travail des équipements en aval. Le QA451 peut aussi fonctionner comme un crible avec système de stockage autonome de très grande dimension fournissant quatre tailles de produits, plus un cinquième type de produit.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Machine haut rendement avec une vaste surface de criblage, trois étages 6 x 1,5cm, et double crible.
- Capacité de stockage massive par convoyeur hydrauliques intégrés.
- Quatrième convoyeur de surdimensionnés à soulèvement, abaissement et pivotement hydrauliques, qui fonctionne sans grue et minimise les délais de réinstallation d'un site à l'autre.
- Goulotte de convoyeur de grande taille qui évite les colmatages et facilite l'utilisation.
- Trémie de commande intuitif avec démarrage intuitif avec démarrage séquentiel pour faciliter.
- Trémie grand volume avec barreaudage hydraulique à télécommande.

Caisson de criblage	6 x 1,5 m
Moteur	C4.4 75 kW 100 ch
Longueur en transport	18,37 m
Largeur en transport	3,20 m
Hauteur en transport	3,55 m
Poids	34 000 kg



SIRET: 52417588200025 - APE: 4663 Z - RCS: LYON 524 175 882
N° de TVA Intracom: FR33524175882 - Capital: 51 000€

EDS INDUSTRIE - 1 Avenue Marius Berliet - ZI du Chapotin Nord
69970 Chaponnay Tel: 04 72 60 88 88 - Fax : 07 78 96 84 61
www.eds-industrie.com