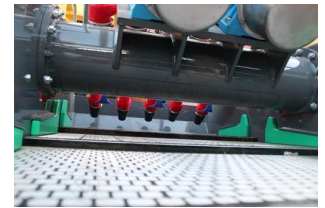


Recycleur R10E DUPAGRO



Descriptif produit :

Le R10E est un recycleur de haute qualité très compact – la configuration de l'unité est basée sur plus de 20 années d'expérience. Cet appareil est équipé de deux unités à mouvements linéaires Dupagro Tiger Shaker™ contenant chacune une précontrainte de tamis plats avec fixations par coins, la doublure des cadres sous les tamis sont en caoutchouc ainsi que les volets de sortie. Chaque crible a son propre réglage d'angle 0-7° électrique-hydraulique.

La pompe centrifuge US250 fonte dure est adaptée pour gérer la boue et s'est révélée être la bonne pompe depuis plus de 35 ans. Le R10E aura 5 hydro cyclones de 4" à haut débit, ce choix permettra de réduire la taille de la pompe et également la puissance absorbée ainsi que la durée de vie globale. La boue nettoyée sera transférée par un commutateur de niveau intégré à une pompe submersible KTV TSURUMI.

Les tamis dureront plus longtemps en raison de la même tension propagée dans le tissu et en raison de la construction rigide. Toute l'énergie des moteurs vibrants sera mise en mouvement pour les cribles, aucune énergie ne sera perdue dans les tamis. Les tamis sont facilement remplaçables et permettront de réduire les temps d'arrêt au minimum.

Données techniques

R10E capacité : Proccesse de boue & capacité 1.000 ltr/min à 50 sec. viscosité et 20% solide.

Châssis : 3.05 x 2.44 x 2.59 m, (hors amplirole montré).

Poids : 4.500 kgs.

Puissance : 1 x 30 kW moteurs électrique.

Pompes : 1 x US 250 Style garniture mécanique.

Cribles type : 2 x Dupagro Tiger Shaker™.

Dimensions des tamis : 6 x 46"x 23" 24 et 210 mesh.

Cyclones: 5 x 4" Haut débit.

Total capacité réservoir : > 6.000 ltr réservoir en acier.

Connections: 4" entrée et 4" sortie les 2 sont filetage femelle BSP.

Peinture extérieur: Sablée, peinture de finition brillante avec une couche d'apprêt et industrielle dans la couleur RAL du client.

Révêtement intérieur des cuves exclusif Sigma Cover.

Nos équipements prouvent la différence par des connaissances appliquées