

Le modèle Y2S1848L du poste mobile à entraînement hydraulique à chenilles.

I. Les caractéristiques principales:

Le poste mobile hydraulique à chenilles est conçu indépendamment par notre entreprise pour satisfaire aux besoins du marché, c'est un équipement de criblage mobile à entraînement hydraulique à chenilles par le roulement du bâti pour automobile. Cet appareil a des qualités telles que performance excellente, fiabilité haute, beauté plastique, atteint au niveau international des produits similaires. Il s'applique aux domaines de construction de routes et ponts, de construction citadine, de métallurgie, de sources d'énergie pour les ouvrages de broyage.

1. Le diesel Cummins utilisé a la performance supérieure, consommation d'huile faible, bruit bas, fonction fiable, et pourrait offrir la source d'alimentation fiable, économique, écologique. Le moteur pourrait être équipé du démarreur de préchauffage à basse température militaire, on pourrait démarrer facilement l'appareil dans un environnement moins -25C°.
2. Le bâti emploie la structure bateau rigide à chenilles, la résistance grande, la pression au sol spécifique basse, facile à traverser, l'appareil s'adapte bien au pays montagneux et au marécage.
3. Le moteur de roulement à grand couple utilisé possède la technologie parfaite, force de propulsion grande, fiabilité haute. Le système de roulement emploie un système hydraulique à cylindrée variable à toute puissance, la performance supérieure, la fiabilité haute, pourrait pleinement utiliser la puissance du moteur, et les principaux éléments hydrauliques (pompe, valve etc.) sont importés du Japon.
4. Le système de pilotage emploie le servo système de guidage, opération légère, commande exact, pourrait réaliser la vitesse du roulement progressive.
5. Les équipements de criblage et de broyage emploient des produits accomplis de notre entreprise, la structure compacte, la faculté stable. Les équipements de criblage adoptent l'angle d'inclinaison 20°, le criblage efficient et fiable.

III. Descriptions auxiliaire et graphique.

Les qualités suivantes de cet appareil:

1. La structure compacte, beauté plastique. Le dispositif léger, pourrait être plié le frais de transport bas. Le modèle voir la figure 1.
2. L'espace suffisante, prévoir l'espace de disposer la deuxième convoyeur pour transporter les produits finis, il est possible d'augmenter seulement un convoyeur pour transporter trois types de matières sans modifier la structure du mécanisme principal, ce qui offre l'espace étendue à l'ouvrage de criblage au futur. Le modèle voir la figure 2.
3. La trémie d'alimentation est installée en avant, on pourrait étendre l'espace de manière ultime, le stockage des matières suffisant.
4. Pour la trémie d'alimentation, on garde un mécanisme pour le tamis gros de réserve, il faut seulement augmenter une paroi de peigne, pour réaliser la fonction d'extension, et offrir

l'espace d'utilisation prolongée aux équipements lors de l'ouvrage. Le modèle voir la figure 3.

5. Après l'entrée 20 minutes sur site, les équipements pourraient être mis en production; il est facile à déplacer, il suffit d'un véhicule; d'éposition commode; il ne suffit pas de moyens de levage, et donc il n'y a pas de dommages lors du levage.

T él: 0086-21-51860270

Adresse: District de JinNanQiao, la nouvelle zone de Pudong, Shanghai, RPC

Code postal: 201201

É-mail: sbm@shibang-group.com

main webstie: fr.shibang-group.com

website: <http://www.iconcasseurmobile.com>