

Machine de convoyeur à chaîne de gratte pour charbon / suie / calcaire / poudre chimique

Caractéristiques du convoyeur de gratte:

La machine à racloir présente les avantages que la capacité de transport n'est pas affectée par la bosse et l'humidité de la cargaison, la hauteur du corps est petite, il est facile à charger, la longueur du corps est facile à ajuster et le corps est fort, il est donc largement utilisé dans les mines de charbon.



16 years

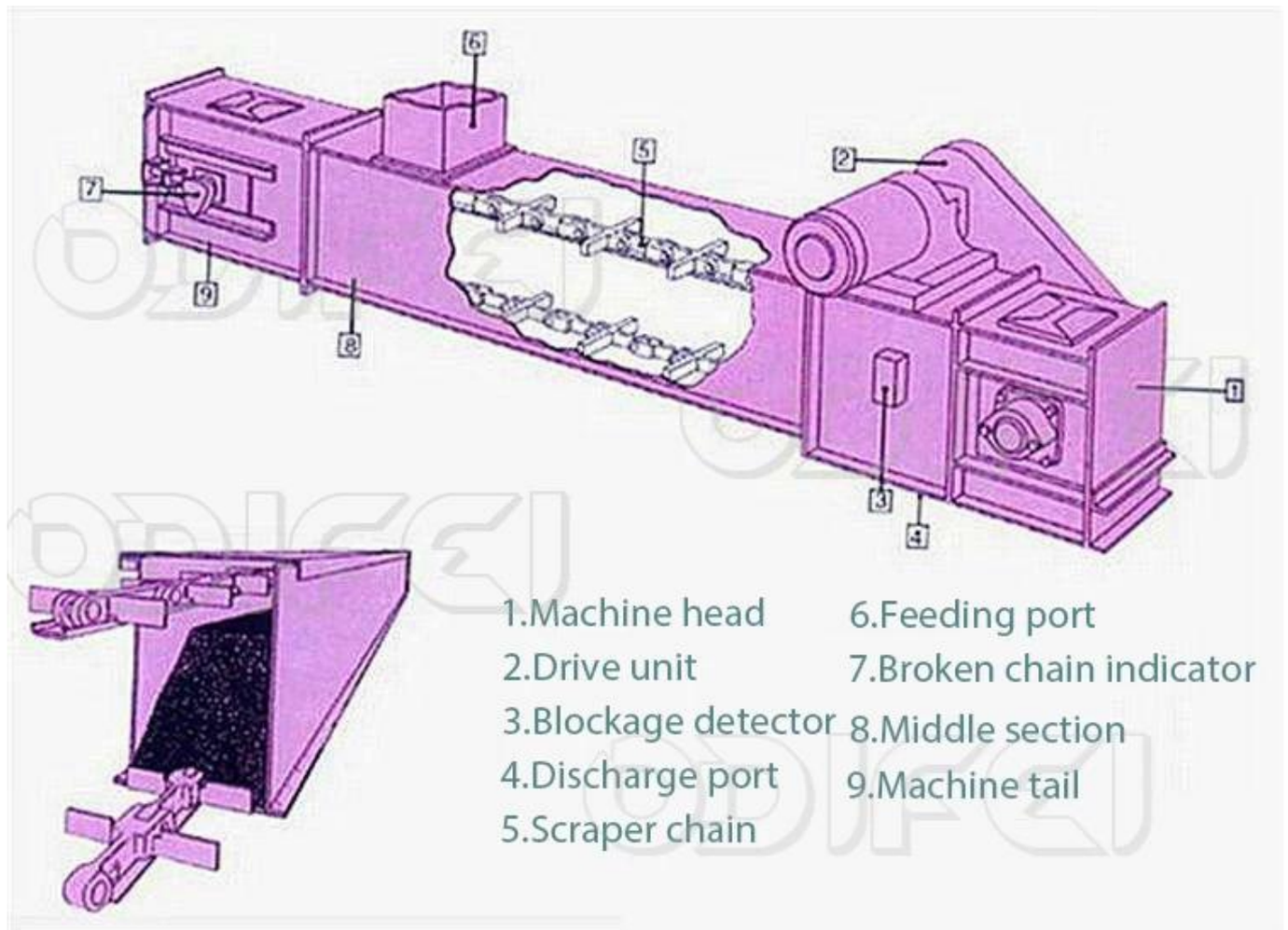


Recommend

Le convoyeur de grattoir est principalement composé de tête, de queue, de rainure moyenne, de chaîne de grattoirs et d'autres composants.

1. La partie de transmission de la tête de machine (tête de machine) est composée du cadre de la tête de la machine, du moteur, du couplage (couplage), du réducteur et de l'assemblage du pignon, du dérailleur, de la plaque de garde, etc.
2. La partie médiane est composée d'une rainure de transition, d'une rainure centrale, d'une chaîne, d'un grattoir, d'une poutre, d'un boulon, d'une broche d'haltère, etc.

3. queue (pièce de transmission): Ensemble de pignon de queue, dérailleur, plaque de garde et ainsi de suite.



Principe de travail du convoyeur de gratte:

La goulotte ouverte est utilisée comme membre du charbon, la gangue ou les matériaux, et le grattoir est fixé sur la chaîne (composée de la chaîne de grattoirs) en tant que membre de traction. Lorsque la partie de transmission de la tête de la machine démarre, il entraîne le pignon sur l'arbre de la tête de la machine pour tourner, fait circuler la chaîne de gratte-ci et entraîne le matériau pour se déplacer le long de la goulotte jusqu'à ce qu'il soit déchargé à la tête de la machine. La chaîne de grattoir contourne le pignon pour le fonctionnement sans boucle fermée sans pas pour compléter la transmission des matériaux. Les matériaux en blocs ont les caractéristiques de la frottement interne et de la pression latérale. Il est tiré le long de la direction de la force mobile de la chaîne de convoyeur dans le creux de la machine, augmentant la pression interne et la friction interne entre les matériaux en vrac. Lorsque le frottement interne du matériau est supérieur à la friction externe entre le matériau et la paroi du réservoir, le matériau fonctionnera avec la chaîne de convoyeur. Lorsque le rapport de la hauteur de la couche de matériau à la largeur de la rainure répond à certaines conditions, l'écoulement du matériau est stable.



Caractéristique du convoyeur de gratte:

1. Structure solide. Il peut résister aux forces externes telles que l'impact, la bris et la pression du charbon, de la gangue ou d'autres matériaux.
2. Il peut s'adapter aux besoins des mouvements inégaux et de flexion du plancher de la face d'extraction de charbon et peut résister à la flexion verticale ou horizontale.
3. Le corps est court et facile à installer.
4. Il peut également être utilisé comme piste pour que le casseur puisse fonctionner.
5. Il peut fonctionner à l'envers, ce qui est pratique pour traiter les accidents de la chaîne inférieure.

6. Il peut être utilisé comme point d'appui de la section avant du support hydraulique.
7. La structure est simple et le matériau peut être nourri ou déchargé à tout moment le long de la longueur de transport.
8. Le boîtier est hermétique et la poussière peut voler et polluer l'environnement lors de la transmission des matériaux.
9. Lorsque la queue n'est pas équipée d'un boîtier et que le grattoir est inséré dans la pile de matériaux, le matériau peut être pris et transporté par lui-même.

Comment choisir un convoyeur de grattoir de modèle approprié?

1. L'état du matériau à transporter, tel que la taille des particules, la température du matériau, la gravité spécifique au matériau et d'autres paramètres
2. Les exigences de sortie de transport de l'équipement sont utilisées pour déterminer la largeur de la rainure de transport du convoyeur de grattoir et la vitesse de la chaîne;
3. Les exigences en matière d'environnement de travail du convoyeur de gratte ont été déterminées pour sélectionner le type approprié entre vertical, horizontal et incliné

FAQ sur l'entreprise et le convoyeur de gratte

Q: La couleur de la machine peut-elle être personnalisée?

R: Ouais, pas de problème

Q: Êtes-vous une usine ou une maison de commerce?

R: Nous sommes l'industrie et la société commerciale

Q: Acceptez-vous l'inspection sur place pour vérifier votre machine à granulés et votre usine?

R: Oui, nous le pouvons, mais nous attendons fermement, fermement, chaleureusement et sincèrement de votre visite personnelle, et nous espérons avoir une négociation en face à face avec vous et espérons faire notre hôte pour vous alors.

Q: Quelles conditions de paiement préférez-vous?

R: T / T, L / C, West Union, Cash, etc.

Q: Qu'en est-il de votre période de livraison?

R: 5 à 15 jours de travail à l'avance, cela dépend de nos arrangements de tâches de production