

Usine de pyrolyse continue d'huile de pneu de perte de protection de l'environnement

Opération

Le dernier système d'alimentation continu dans le processus de pyrolyse ne nécessite pas de redémarrage ou d'arrêt, donc il a plus de capacité de traitement. Comparé au système d'alimentation intermittent, l'automatisation puissante a le grand avantage du système de continuité, réduit les temps d'arrêt et les coûts de main-d'œuvre.

Matériel

Solide: pneu de rebut, produit en caoutchouc de rebut, déchets en plastique





Sortie pour pneus usagés:
45% -50% de mazout
30% -35% de noir de carbone
10% -12% fil d'acier
8% -10% de gaz résiduaire

Haut degré de mécanisation - Installation continue de pyrolyse de pneus usés à rendement élevé
Les machines thermiques continues de l'alimentation, du laitier, de la séparation d'huile-eau de résidu et du transport respectivement, tout sont automatique, commande mécanique. L'ensemble de l'opération est contrôlée par un système d'exploitation PLC notre conception unique, appareil géré 20/30 tonnes a besoin de seulement deux travailleurs

Économiser l'énergie

Tout au long du processus de production seulement lorsque la machine est démarrée, vous devez démarrer 30 kilogrammes de carburant, une fois que la machine démarre, son propre générateur génère suffisamment de gaz pour assurer le fonctionnement normal de la machine. Dans le cas de l'électricité à un coût raisonnable, peut durer plusieurs mois

Faibles émissions

Trois-en-un système unique comprend la désulfuration et la dépoussiérage, la poussière de film d'eau et la poussière de pulvérisation trois ensembles de systèmes, à travers ces trois systèmes pour absorber les émissions de dioxyde de carbone et de poussière pour le faire respecter les normes de décharge

Facile à maintenir

Le système de pyrolyse en continu est facile à utiliser et facile à entretenir. Sous le rôle catalytique de la conception spéciale, l'ensemble du système peut durer 6 mois

Long servicelife

Le système utilise de l'air chaud comme moyen pour fournir la chaleur uniformément au réacteur. Parce que le réacteur n'est pas directement chauffé, et maintient la température à l'intérieur du four à 400 degrés, de sorte que la durée de vie de l'équipement jusqu'à 15 ans comme

RAW MATERIAL



Workflow



DELIVERING



Waste Oil



1 Engineers available to service machinery overseas

2 Tracking service for products for two years; lifetime warranty

3 Maintenance and experiment

4 Reminding for the service life of the wearing parts(Paid to provide)

5 Whole process install, guide,training from our engineer

6 Profile database for customer