

Machine d'huile de pyrolyse de pneu complètement continue de gaspillage

Dernier système d'alimentation continue dans le processus de pyrolyse ne nécessite pas un redémarrage ou d'arrêt, de sorte qu'il a plus de capacité de traitement. Par rapport au système d'alimentation intermittent, l'automatisation puissante a le grand avantage du système de continuité, des temps d'arrêt réduits et des coûts de main-d'oeuvre, améliorent l'efficacité de travail.

Matériel

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

RAW MATERIAL



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

Outputs & Application



Workflow



Les machines thermiques continues de l'alimentation, le laitier, la séparation et le transport de l'huile de résidu, respectivement, sont tous automatiques, commande mécanique. L'ensemble de l'opération est contrôlée par un système d'exploitation PLC notre conception unique, géré

20/30 tonnes appareil ne nécessite que deux travailleurs

Économiser l'énergie

Tout au long du processus de production que lorsque la machine est démarrée, vous devez commencer 30 kilogrammes de carburant, une fois que la machine commence à fonctionner, ses propres générer suffisamment de gaz pour alimenter le fonctionnement normal de la machine. dans le cas de l'électricité à un coût raisonnable, le système peut durer plusieurs mois

Faibles émissions

Un système unique de trois en un comprend la désulfuration et l'enlèvement des poussières, 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 la poussière pour le faire répondre aux normes de décharge de l'État

Facile à entretenir

Le système de pyrolyse continue 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 médium pour livrer 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 du service de l'équipement jusqu'à 15 ans

DELIVERING

