

Entièrement automatique continue pneu de rebut / équipement de pétrole  
combustible de pyrolyse en plastique





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

Machine professionnelle continue de pyrolyse de pneu de rebut

Sortie pour pneus usagés:

45% -50% de mazout

30% -35% de noir de carbone

10% -12% fil d'acier

8% -10% de gaz résiduaire

# RAW MATERIAL

---



# Outputs & Application



Les machines thermiques continues de l'alimentation, de la scorie, 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 générer 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 dépolluissage, 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 rendre conforme aux 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





# DELIVERING



# DELIVERING

