

## MaCHine De pyR.olyse par lots

Type de machine de pyrolyse principalement pour convertir les pneus usagés, le plastique, les Boues d'huile en mazout, Fils d'acier, noir de carbone ;



**waste tire**



**waste plastic**



**Aluminum plastic**



**More safety**



**More efficiency**



**More friendly  
environmental**



**Customize**



**pyrolysis reactor**



**Steel wire**



**carbon black**

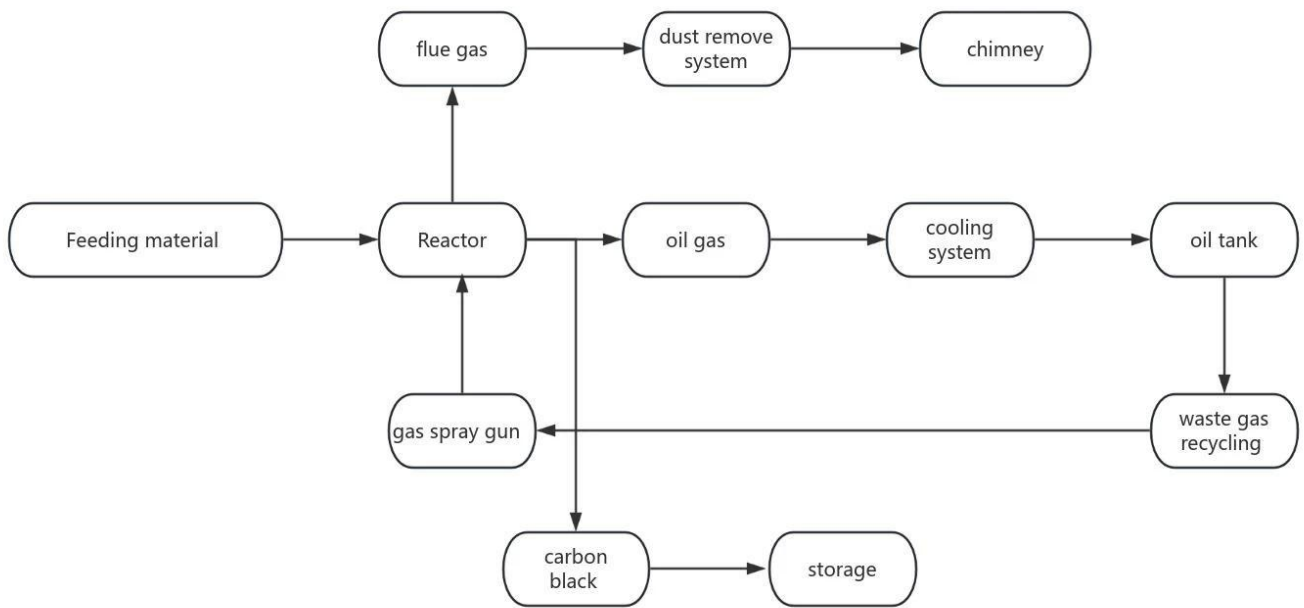


**fuel oil**



**Aluminum**

Processus technologique



### Informations de configuration détaillées



Le réacteur principal est en acier de chaudière standard  
Conception tout compris, bon effet d'isolation thermique

Des tuyaux de refroidissement de grand diamètre sont utilisés. Les tuyaux de refroidissement sont dotés de doubles entrées d'air et d'une conception à trois voies (pour éviter le colmatage), ce qui les rend faciles à nettoyer et à réparer. Dans des circonstances normales, les tuyaux peuvent être nettoyés une fois tous les six mois de fonctionnement de l'équipement ;



Système de recyclage des gaz combustibles non condensables recyclant en toute sécurité les gaz résiduels dans la chambre de combustion pour les brûler afin d'économiser du carburant



Diverses méthodes d'évacuation des scories sont disponibles

### Tableau des paramètres

Capacité	1 à 20 tonnes par jour
W style de travail	B type de fixation
C style de refroidissement	W refroidissement de l'eau
R quel matériel	W Pneus, plastiques, boues d'huile....
H style de repas	F fioul, charbon, gaz...

W ouvrier	1 à 3 personnes par set ;
Poids de la machine	D dépend du modèle ;

Produits finis Utilisation

## Outputs & Application



Cas de réussite

