

# Impianto di pirolisi per il riciclo dei pneumatici completamente ininterrotto







pneumatici di rottame continuo pirolisi

L'ultimo sistema di alimentazione continua nel processo di pirolisi non richiede il riavvio o l'arresto, quindi ha una maggiore capacità di elaborazione. Rispetto al sistema di alimentazione intermittente, l'automazione potente ha il grande vantaggio del sistema di continuità, tempi di inattività ridotti e costi di manodopera, migliorare l'efficienza del lavoro.

# RAW MATERIAL

---





# Outputs & Application



pneumatici di scarto continui pirolisi

Uscita per pneumatici usati:

45% -50% di olio combustibile

30% -35% di nerofumo

10% -12% filo di acciaio

8% -10% di gas di scarico

Le macchine termiche continue da alimentazione, scorie, separazione olio-acqua residua e trasporto, sono tutte automatiche, controllo meccanico.

L'intera operazione è controllata da un sistema operativo PLC il nostro design unico, il dispositivo gestito 20/30 tonnellate ha bisogno solo di due lavoratori

Risparmiare energia

Durante il processo di produzione solo quando la macchina viene avviata è necessario avviare 30 chilogrammi di carburante, una volta che la macchina inizia a funzionare, è sufficiente generare abbastanza gas per alimentare il normale funzionamento della macchina. Nel caso

dell'elettricità a un costo ragionevole, il sistema può durare per diversi mesi

#### Basse emissioni

L'esclusivo sistema a tre in uno comprende la desolforazione e la rimozione della polvere, la polvere di pellicola d'acqua e la polvere spray tre gruppi di sistemi, attraverso questi tre sistemi per assorbire le emissioni di anidride carbonica e polvere per soddisfare gli standard di scarico dello Stato

#### Facile da mantenere

Il sistema continuo di pirolisi è facile da usare e di facile manutenzione. Sotto il ruolo catalitico del design speciale, l'intero sistema può durare 6 mesi

#### Servicelife lungo

Il sistema utilizza l'aria calda come mezzo per erogare calore uniformemente al reattore. Perché il reattore non è riscaldato direttamente e mantiene la temperatura all'interno del forno a 400 gradi, in modo che la durata di vita dell'apparecchiatura sia di 15 anni

# 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