

Completamente continuo spreco pneumatico macchina olio pirolisi

Ultimo sistema di alimentazione continua nel processo di pirolisi non richiede un riavvio o stop, quindi ha più capacità di elaborazione. Rispetto al sistema di alimentazione intermittente, l'automazione potente ha il grande vantaggio del sistema di continuità, del tempo morto ridotto e dei costi di lavoro, migliora l'efficienza del lavoro.

Materiale

Solido: pneumatico residuo, prodotto di gomma residua, plastica di spreco

RAW MATERIAL



Uscita per i rifiuti pneumatici:
45%-50% olio combustibile
30%-35% carbonio nero
10%-12% filo d'acciaio
8%-10% gas di scarto

Outputs & Application



Workflow



Macchine termiche continue dall'alimentazione, scorie, separazione olio-acqua residua e trasporto rispettivamente, tutte sono automatiche, controllo meccanico. L'intera operazione è controllata da un sistema operativo PLC il nostro design unico, gestito 20/30 ton dispositivo ha bisogno solo di

due lavoratori

Risparmiare energia

Durante il processo produttivo solo quando la macchina è iniziata è necessario avviare 30 chilogrammi di carburante, una volta che la macchina inizia a funzionare, proprio generare abbastanza gas per fornire il normale funzionamento della macchina. in caso di elettricità ad un costo ragionevole, sistema può durare per diversi mesi

Basse emissioni

Unico tre-in-uno sistema comprende la desolforazione e la rimozione della polvere, pellicola di acqua polvere e polveri spray tre insieme di sistemi, attraverso questi tre sistemi per assorbire le emissioni di anidride carbonica e polvere per farlo rispettare gli standard di scarico dello stato

Facile da mantenere

Il sistema continuo di pirolisi è facile da funzionare e facile effettuare. 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 fornire calore uniformemente al reattore. Poiché il reattore non è riscaldato direttamente e mantiene la temperatura all'interno del forno a 400 gradi, di modo che la durata di servizio dell'apparecchiatura fino a 15 anni

DELIVERING

