

## Produzione vegetale di pirolisi







# RAW MATERIAL



Le principali caratteristiche della macchina di riciclaggio della pirolisi  
Sicurezza

- 1) Manometro, dispositivo allarmante, valvola di sicurezza.
- 2) Abbiamo dispositivo anticlogging, in caso di inceppamento, ci saranno antimalizzanti, scarico automatico e decompressione automatica.
- 3) Utilizzo della piastra di caldaia 245R / 345R. Lo spessore è 14/16 / 18mm, le altre parti sono 12mm.
- 4) Saldatura automatica, lavorazione secondo lo standard della testa del recipiente a pressione.
- 5) Con sistema di vuoto proprietario, è molto più sicuro a condizione di pressione negativa.

Risparmio energetico

- 1) Il gas di scarico ricicla in forno.
- 2) Alimentazione continua con alimentatore automatico, senza perdite di

gas.

Protezione ambientale

- 1) Scongelo incorporato, sigillo con acqua, nessun inquinamento solido.
- 2) Con l'apparecchiatura di rimozione della polvere non c'è inquinamento atmosferico.

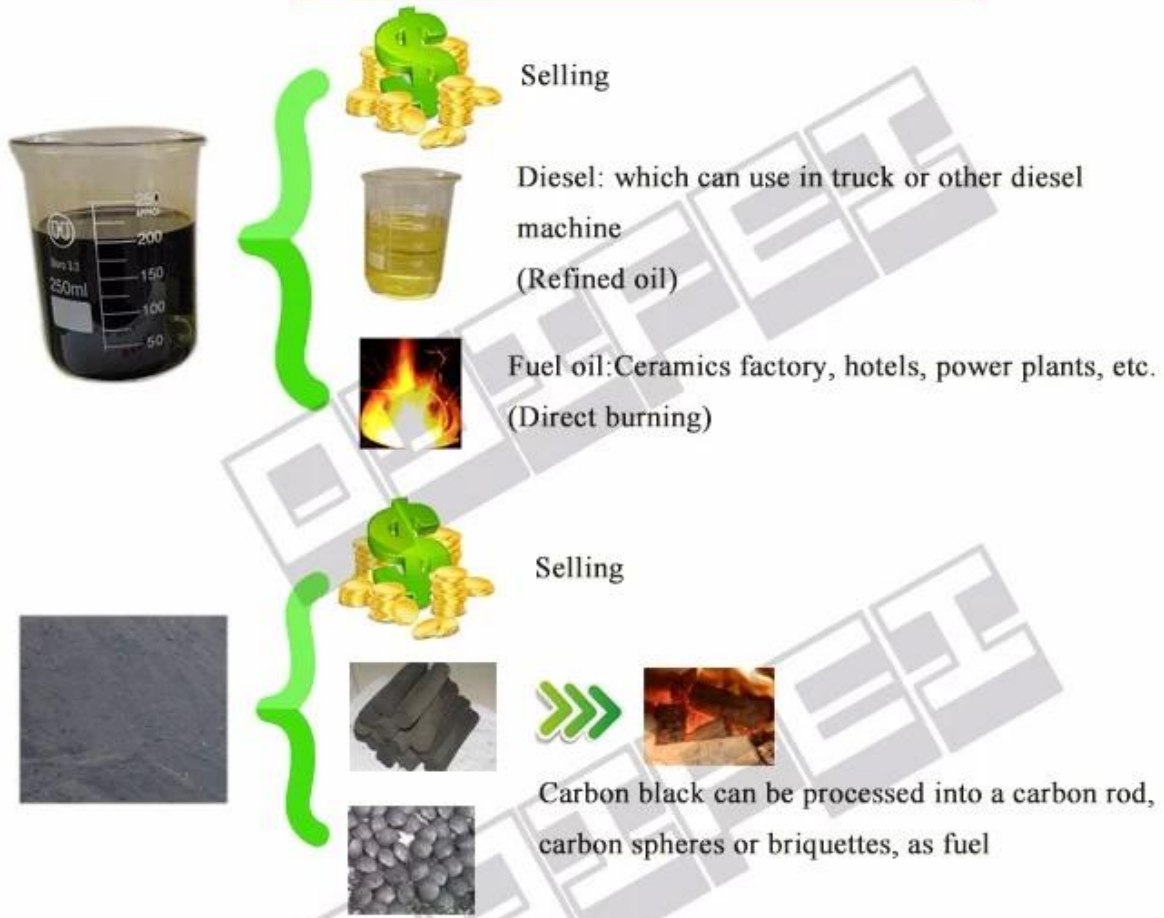
L'utilizzo del prodotto finale

1. Olio combustibile: l'olio di questa pianta può essere utilizzato come combustibile industriale per la combustione
  2. Il nero di carbonio nero: il nero di carbonio grezzo da questa pianta è grezzo e può essere venduto alla fabbrica di mattoni come combustione interna o alla fabbrica che ne ha bisogno come materie prime, come i tiratori, le scarpe, i cavi e sigillanti.
- Filo 3.Steel: può essere venduto direttamente alla società del ferro e dell'acciaio.

## Workflow



# Outputs & Application









# 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