

## Impianto Di Pirolisi Dei Rifiuti Di Pneumatici

Numero articolo: KWRE



## introduzione

L'impianto di pirolisi per la raffinazione dei pneumatici usati prodotto dalla nostra azienda adotta un nuovo tipo di tecnologia di pirolisi, che prevede il riscaldamento dei pneumatici in condizioni di anossia completa o di apporto limitato di ossigeno, in modo che i polimeri ad alto contenuto molecolare e gli additivi organici vengano degradati in composti a basso contenuto molecolare o a piccole molecole, recuperando così l'olio di pneumatico.

## Ulteriori informazioni

| Modello   | Volume ospite   | Produzione giornaliera | Potenza operativa totale |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------------|
| 2600*6000 | 31,8 metri cubi | 8 tonnellate           | 16 kW/h                  |
| 2600*6600 | 35 metri cubi   | 9 tonnellate           | 16 kW/h                  |
| 2800*6600 | 40,6 metri cubi | 12 tonnellate          | 18 kW/h                  |
| 2800*7500 | 46,2 metri cubi | 15 tonnellate          | 20 kW/h                  |