

# FERRO POWER

*Liikuteltava laitos, toimii hyötyjakeen alkulähteellä,  
soveltuu lähienergian hyödyntämiseen.*



## Nopea toimitus

*Asennettavissa nopealla aikataululla. Etäkäytettävä, etävalvottava.*

## Tehokas energialaitos

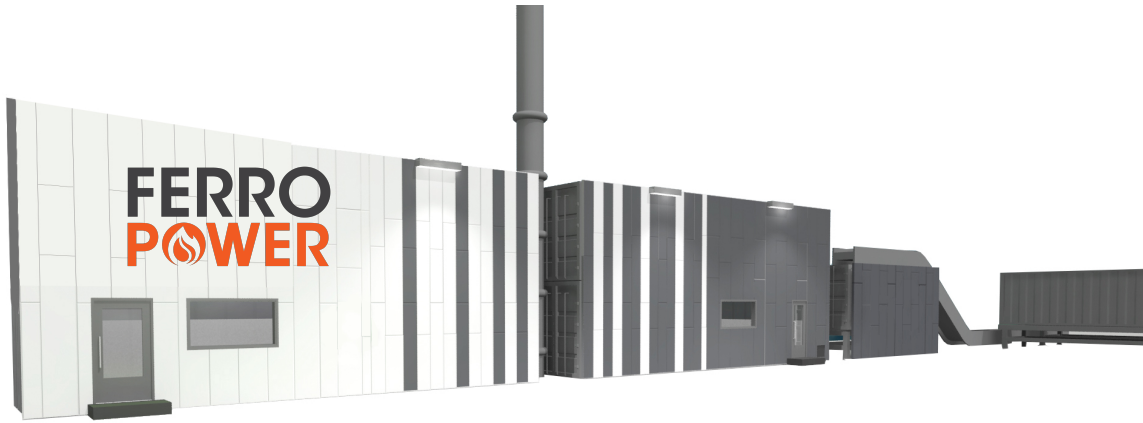
*Huipputeknologiaa, tuottaa sähköä, lämpöä, kylmää, höyryä.*

## Monipolttoainekattila

*Soveltuu myös vaarallisen jätteen hävittämiseen.*

- Nopea toimitus
- Tehokas
- Hyödyntää monia polttoaineita

## Moduuleittain kontteihin rakennettu energialaitos – paikalliseen energiantuotantoon



### Mitä voi hyödyntää polttoaineena?

*Sivuvirrat teollisuudesta, kiertotaloudesta, maataloudesta, terveydenhuollosta sekä yhdyskuntaliete ja lanta.*

### Sähkön, lämmön, kylmän ja höyryn tuottamiseen

Suorituskyky optimiolosuhteissa:

- Nimellisteho 1 MW
- Sähköä 750 MWh/a
- Lämpöä 8000 MWh/a
- Kylmää 4000 MWh/a
- Höyryä 1500 kg/h
- Hyvä hyötysuhde
- Puhdistaa direktiivien määräämät haitalliset yhdisteet
- Polttoaineen käsittelykapasiteetti 250-350 kg/h laadusta riippuen
- Ei tarvitse kiinteää perustusta
- liikkuu viikoissa uuteen paikkaan