

# Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile



## Jepua, Finlande

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2013

### DESCRIPTION

Le système de combustion interne alimente un lit fluidisé stationnaire avec des combustibles traités dérivé d'ordures, y compris du papier émeri et de la biomasse.

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Produit en vrac  
combustibles traités dérivé d'ordures | papier émeri et biomasse
- > Silo  
33 m<sup>3</sup>
- > Diamètre du silo  
4.000 mm
- > Système d'extraction  
système de rotor SHW
- > Débit d'extraction  
2 x 20 m<sup>3</sup>/h
- > Système de transport/équipement subsidiaire  
vis de dosage | écluse à roue cellulaire

