

Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile



Glückstadt, Allemagne ANNÉE DE CONSTRUCTION 2009

DESCRIPTION

Le système de combustion interne alimente un lit fluidisé circulant avec des combustibles traités dérivé d'ordures (FTR). Env. 155.000 tonnes de fibres de papier sont également alimentées chaque année.

DONNÉES TECHNIQUES

- > Produit en vrac
Déchets combustibles (FTR) | fibres de papier
- > Silo
2 x 110 m³ | 49 m
- > Diamètre du silo
2 x 5.300 mm | 3.800 mm
- > Système d'extraction
2 x systèmes de rotor SHW | système de rotor SHW
- > Débit d'extraction
4 x 90 m³/h | 1 x 40 m³/h

