

Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile



Maxau, Allemagne ANNÉE DE CONSTRUCTION 2009

DESCRIPTION

Le système de combustion interne alimente un lit fluidisé circulant avec des déchets de bois recyclé, de la biomasse, des écorces, des fibres, de la boue active et des combustibles de substitution avec une puissance thermique de 157 MW.

DONNÉES TECHNIQUES

- > **Produit en vrac**
Bois de recyclage | fibres de papier/boue biologique | combustibles de substitution (EBS,FTR)
- > **Silo**
100 m³ | 50 m³ | 50 m³
- > **Diamètre du silo**
5.300 mm | 4.000 mm | 4.000 mm
- > **Système d'extraction**
Vis rotative | système de rotor SHW | système de rotor SHW
- > **Débit d'extraction**
250 m³/h | 55 m³/h | 40 m³/h
- > **Système de transport**
vis transporteuse, vis de dosage | transporteur en masse | écluse à roue cellulaire

