

## Vapor forte para limpeza de alta potência

No ano de 2005 Jan Neumann construiu em Fahrbinde nas A24 sua primeira instalação para limpeza interior de vagões tanques para silagem. Na época o equipamento técnico foi fornecido e instalado por um construtor de instalações. Devido ao fato de o operador estar muito satisfeito com a peça central da instalação, o gerador de vapor CERTUSS Junior 600 SC a gás natural, ele apostou novamente na qualidade comprovada CERTUSS na sua segunda instalação de limpeza de interiores de



**CERTUSS Junior SC com CVE (unidade de alimentação)**

tanques, que foi construída não muito longe de Rostock.

Desde 2008 o CERTUSS Junior 600 SC alimentado com óleo com a unidade de alimentação na instalação de Kavelstorf cumpre suas funções de aquecimento de água e limpeza interna de alta pressão



**TS Clean Tank- und Siloreinigung Neumann, Kavelstorf**

dos vagões tanques para silagem para plena satisfação de Jan Neumann.

O abastecimento de água pronto para o uso CVE contém todos os componentes para abastecimento e tratamento de água para o gerador de vapor, como uma unidade completa. Ele oferece através da pré-instalação de fábrica todas as conexões de água, vapor, elétricas e de energia, que entre outros, significa redução de custos pela economia significativa de tempo de montagem.

### Dados do projeto:

**Negócio:**

Prestação de serviços / limpeza de tanques

**Projeto/Contrato:**

Contrato posterior. Geração de vapor até 600 kg/h, gerador de vapor aquecido com óleo.

**Cliente:**

TS Clean, Tank- und Siloreinigung Neumann, 19288 Fahrbinde

**Aplicação / Uso / Consumidor:**

O gerador de vapor Junior 600 SC é usado para limpeza de alta pressão de vagões tanques para silagem e para aquecimento de água.

**Sistemas utilizados:**

2005: CERTUSS Junior 600 SC, gás natural, capacidade de vapor 500 – 600 kg/h / 328 – 393 KW

2008: CERTUSS Junior 600 SC, aquecido com óleo, capacidade de vapor 500 – 600 kg/h / 328 – 393 KW

