

# Installations pour des produits en vrac à écoulement difficile

## Sharya, Russie

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014

### DESCRIPTION

Fourniture d'un système de décharge à rotor pour la décharge en continu d'un mélange de matériaux en vrac à partir de résidus de production d'une chaîne de MDF et de panneaux de particules, ainsi que de déchets de bois recyclés. Le package SHW comprenait également une ingénierie de silo avec une sous-structure ouverte complexe.

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Matériaux en vrac  
du concasseur de plaques MDF | du concasseur de plaques de copeaux |  
Déchets de bois recyclés (proportion  $\leq 10\%$ )
- > Silo  
190 m<sup>3</sup>
- > Dimensions du silo  
 $\varnothing 5\,500\text{ mm}$
- > Système de décharge  
Rotor
- > Performance de décharge  
2x 27 m<sup>3</sup>/h
- > Granulométrie  
Résidus de plaques  $\leq 50 \times 50 \times 16\text{ mm}$   
Bois recyclé  $\leq 250 \times 10 \times 10\text{ mm}$

