

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 m³
- > Dimensions du silo
 $\varnothing 5\,500$ mm
- > Système de décharge
Rotor
- > Performance de décharge
2x 27 m³/h
- > Granulométrie
Résidus de plaques $\leq 50 \times 50 \times 16$ mm
Bois recyclé $\leq 250 \times 10 \times 10$ mm

