

# Impianti per materiali sfusi poco scorrevoli

## Sharya, Russia

Anno di produzione 2014

### Descrizione

La fornitura comprende un impianto di scarico a rotore per garantire l'estrazione continua del materiale sfuso misto proveniente dai residui di produzione di una linea di pannelli in MDF e truciolare e gli scarti del legno da riciclaggio. Nella dotazione di SHW era compresa anche la progettazione ingegneristica dei silos con complesse fondamenta aperte.

### Specifiche Tecniche

#### > Materiale sfuso

Dalla frantumatrice dei pannelli in MDF | Dalla frantumatrice dei pannelli in truciolato | Scarti del legno da riciclaggio (percentuale  $\leq 10\%$ )

#### > Silo

190 m<sup>3</sup>

#### > Dimensioni del silo

$\varnothing$  5.500 mm

#### > Impianto di scarico

Rotore

#### > Potenza di scarico

2 da 27 m<sup>3</sup>/h

#### > Granulometrie

Residui dei pannelli  $\leq 50 \times 50 \times 16$  mm

Legno da riciclaggio  $\leq 250 \times 10 \times 10$  mm

