



## Referenz

Stacker & Reclaimer

Motorleitungstrommel „Sprinter“



**Anlagenbeschreibung**

Reclaimer in einem Düngerlager

**Land**

Slowakei

**Ort**

Šala

**Vertretung**

Conductix-Wampfler s.r.o [CZ]

**Realisiert**

2007

**Betreiber**

DUSLO, a.s.

**Technische Anforderung**

Hauptstromzuführung des Reclaimers

**Produkt[e]**

Motorleitungstrommel „Sprinter“ mit W-Getriebe

**Leitung[en]**

SX-12 KSM NSHTÓU-J 3x50+3xG25/3 mm<sup>2</sup>

**Wickellänge**

95 m

**Einspeisung**

Mitteneinspeisung

**Aufstellhöhe**

2 m

**Antrieb**

Drehstrommotor mit Magnetkupplung

**Strom**

200 A

**Spannung**

400 V

**Systemverlauf**

Linear

**Länge [System]**

95 m

**Verfahrweg [Verbraucher]**

190 m

**Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]**

10 m/min

**Max. Beschleunigung [Verbraucher]**

0,20 m/s<sup>2</sup>

**Umgebungsbedingung[en]**

- 20°C bis +40°C

