



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 mm²

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/s²

Umgebungsbedingung[en]

- 20°C bis +40°C

