



Beschreibung / Name der Sondermaschine

Fahrbarer 90°-Coilwender

Funktion / Aufgabe

Einrichtung zum autom. Eintrag und Austrag von Coilstapel in Portalanlage - jeweils mit 90° Wenden von Coilstapel.

Besonderheiten

Wendeeinrichtung in Wenderad-Bauweise. Antrieb Wendeeinrichtung über Getriebemotormotor und Rollenkette (Wendeantrieb innenliegend). Fahrtrieb mit Kegelrad – Getriebemotoren, frequenzgeregelt.

Techn. Daten

Tragfähigkeit	max. 3500 kg
Tischhöhe	1000 mm
Dauer für 90° Wenden	20 sec
Fahrweg	3500 mm

Kunde

Hermann und Hieber GmbH

Realisierungszeitraum /Jahr

ab August 2010

Ident-Nr.
504 2 040

Monat/Jahr
12/2010