



GEORG high performance leveller
for hot rolled material to produce plates in laser-quality
**GEORG Hochleistungs-
Warmbandrichtmaschine**
für Platinen in Laser-Qualität



mit uns **technisch überlegen**

finishing lines division / **bandanlagen**

Levellers for hot rolled material /
Warmbandrichtmaschinen

09/2014



Cassette change car for 2 cassettes WK 65 and WK 40 x 1,600 mm /
Richtkassetten Wechselwagen 2-fach für WK 65 und WK 40 x 1.600 mm



Cassette change car for 3 cassettes WK 70, WK 55 und WK 45 x 2,000 mm /
Richtkassetten Wechselwagen 3-fach für WK 70, WK 55 und WK 45 x 2.000 mm

GEORG cassette quick-change systems

have been designed for the crane-independent changing of levelling roll cassettes. These change systems offer the following benefits for the customer:

- > Extension of the levelling range; by using two levelling roll cassettes a strip thickness range of 1:10 (e. g. 0.4 – 4.0 mm) can be processed with one leveller.
- > With two or three levelling roll cassettes it is possible to process various materials such as stainless steel and aluminium strips as well as hot or cold rolled strip on a cut-to-length line.
- > Cassette changing time 10 – 25 min., depending on the automation grade.

GEORG Kassettenschnellwechelsysteme

sind für ein kran-unabhängiges Wechseln der Richtwalzenkassetten entwickelt worden. Die Wechselsysteme bieten dem Kunden folgende Vorteile:

- > Richtbereichserweiterung, mit zwei Richtwalzenkassetten kann ein Banddickenbereich von 1:10 (z. B. 0,4 – 4,0 mm) mit einer Richtmaschine bearbeitet werden.
- > Auf einer Querteilanlage können unterschiedliche Materialien, wie z. B. Edelstahl- u. Aluminiumbänder oder auch Warm- und Kaltband, mit 2 oder 3 Richtwalzenkassetten bearbeitet werden.
- > Kassettenwechselzeit je nach Automatisierung 10 – 25 min.

Heinrich Georg GmbH
Maschinenfabrik

Phone +49 2732 779-318
Fax +49 2732 779-375

Langenauer Straße 12
57223 Kreuztal, Germany

band@georg.com
georg.com



mit uns **technisch überlegen**

More details / Mehr Informationen:
georg.com/individual-components

