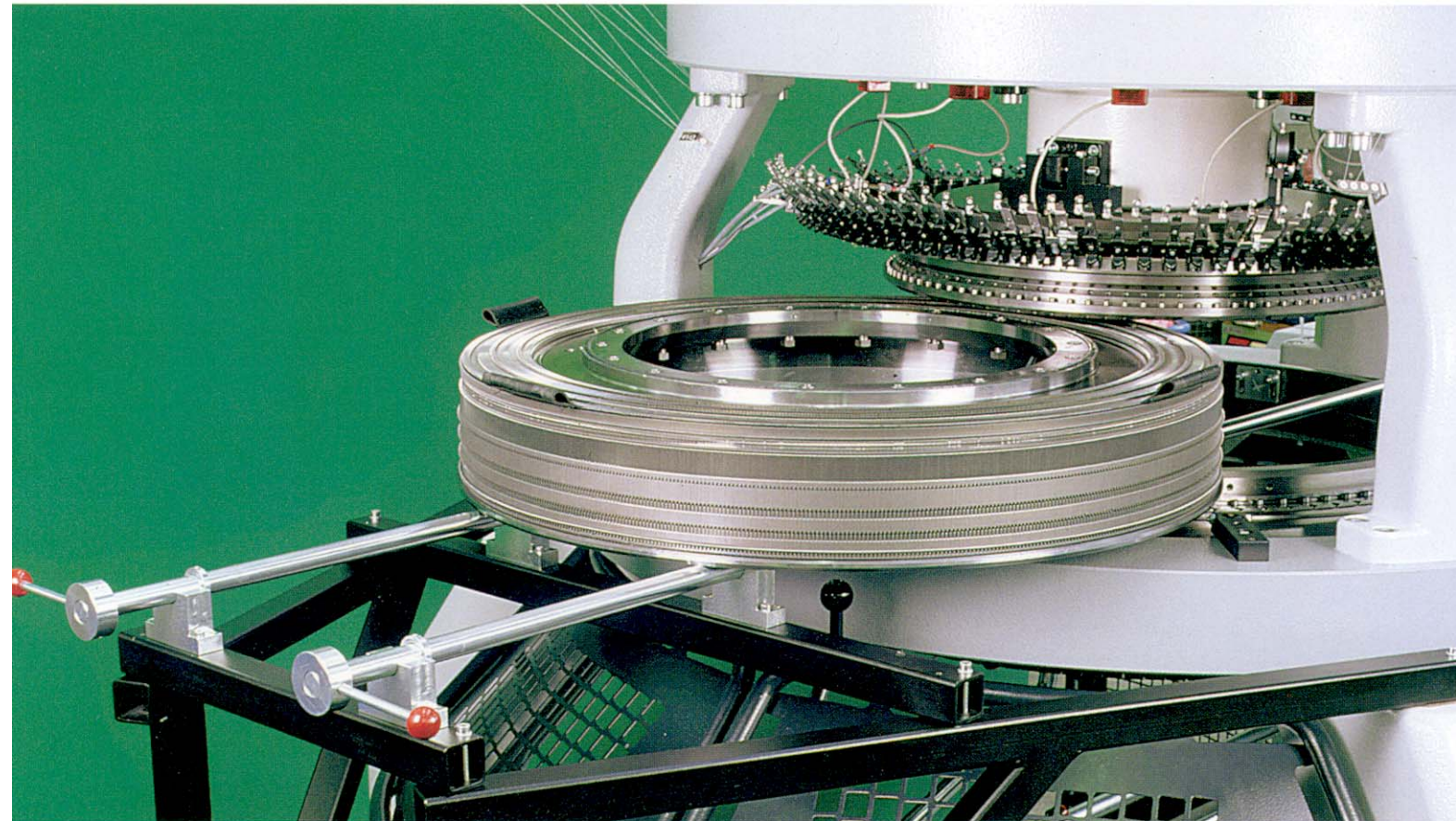




Teilungswechsel steigert Produktivität. *Gauge change enhances productivity.*



Flexibel auf den Markt reagieren.

Mit Teilungswechsel machen Sie Ihre Mayer & Cie. Rundstrickmaschinen noch flexibler und produktiver. Denn mit verschiedenen Feinheitsbereichen können Sie flexibel und schnell auf die aktuelle Marktnachfrage reagieren.

Flexible response to market demands.

A gauge change by exchanging the cylinder and dial will lend your Mayer & Cie. circular knitting machine even greater flexibility and productivity. Because with different gauge ranges at your fingertips, you can quickly and flexibly tailor your production to current market demands.

Mehr als nur
More than just
Rundstrickmaschinen
circular knitting machines



Mayer & Cie.

Zertifiziert: DIN EN ISO 9001, EMAS/Öko Audit DIN EN 14001
Certified: DIN EN ISO 9001, EMAS/Öko Audit DIN EN 14001

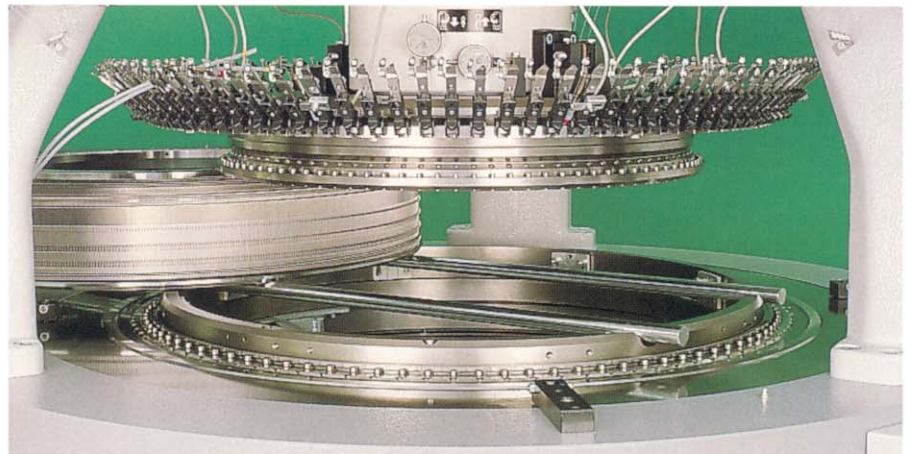


Für den Teilungswechsel können Sie verschiedene Mayer & Cie. Maschinen schnell und einfach auf neue Feinheitsbereiche umstellen.

Die meisten 2-fonturigen Mayer & Cie. Rundstrickmaschinen werden heute auch in der bewährten Quick-Change-Version angeboten und sind für einen schnellen und einfachen Feinheitswechsel bekannt.

To change the gauge, different Mayer & Cie. machines can be simply and quickly converted for production of whole new gauge ranges.

Most double-knit Mayer & Cie. circular knitting machines are offered today in the tried and tested Quick Change version and enjoy a reputation for the speed and simplicity of the gauge change process.



Mayer & Cie. **Rundstrickmaschinen**

Tailfingen · Emil-Mayer-Straße 10 · D-72461 Albstadt
Postadresse: Postfach 20 15 80 · D-72438 Albstadt
Tel. +49-(0)7432-7000 · Fax +49-(0)7432-700 315
E-mail: verkauf@mayercie.de · www.mayercie.de

Nachdruck auch auszugsweise nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
Reproduction in part or whole only allowed with our written permission.
Subject to design changes in the interest of technical progress.