

Radialpressen
Radial presses



certified for OETIKER MCR

MCR-Serie

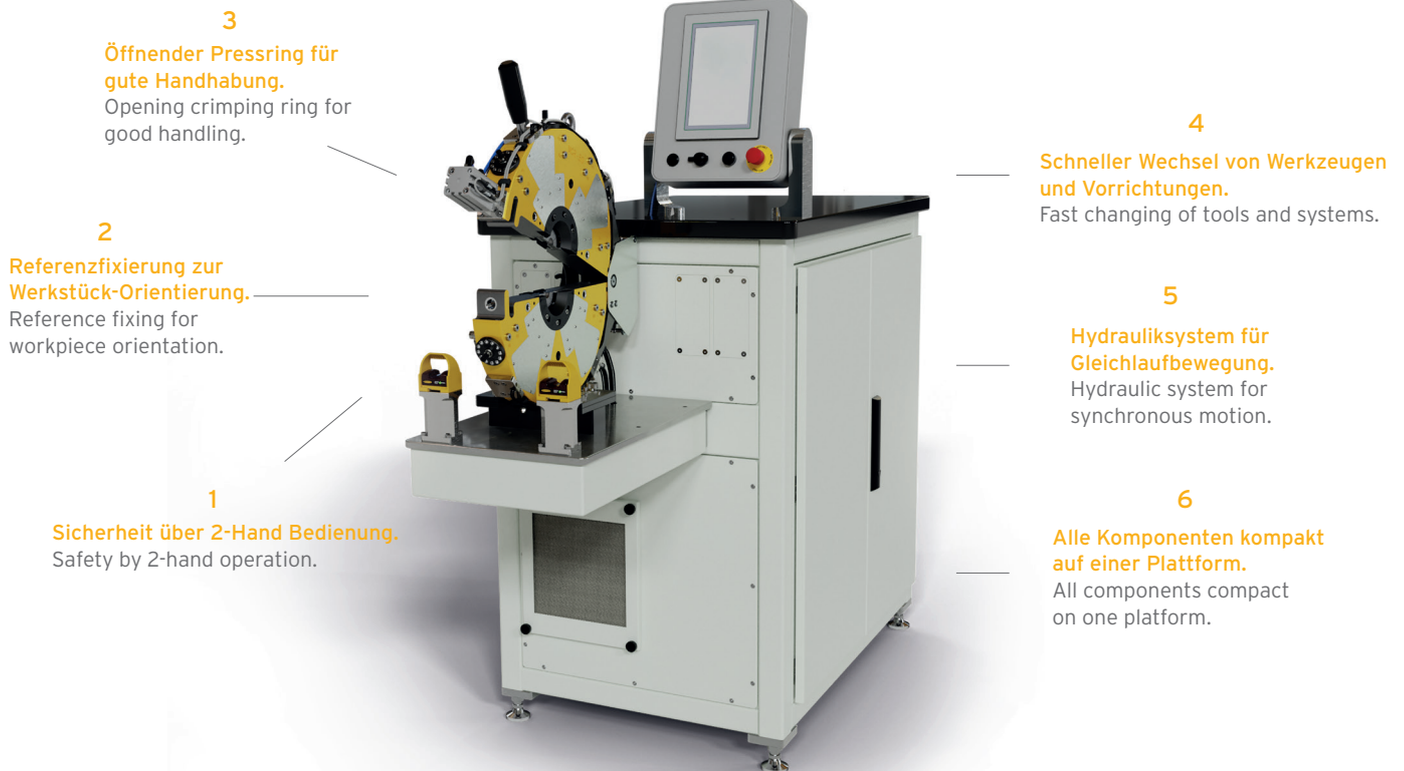


Je nach Konfiguration und Einstellung der Maschine, kann ein Kraft-/Weg-Modus zum Crimpen des Multi Crimp Rings (MCR) gewählt werden.

Depending on the configuration and setting of the machine, a force-/ stroke mode for crimping the Multi Crimp Ring (MCR) can be selected.



certified for OETIKER MCR



3

Öffnender Pressring für gute Handhabung.
Opening crimping ring for good handling.

2

Referenzfixierung zur Werkstück-Orientierung.
Reference fixing for workpiece orientation.

1

Sicherheit über 2-Hand Bedienung.
Safety by 2-hand operation.

4

Schneller Wechsel von Werkzeugen und Vorrichtungen.
Fast changing of tools and systems.

5

Hydrauliksystem für Gleichlaufbewegung.
Hydraulic system for synchronous motion.

6

Alle Komponenten kompakt auf einer Plattform.
All components compact on one platform.

Unsere Radialpresse zum Crimpen von Ringen, entstand in enger Zusammenarbeit mit OETIKER, einem weltweit führenden Anbieter von hochwertigen Verbindungslösungen für die Fahrzeugindustrie und für hochwertige Anwendungen in industriellen Segmenten. Die Maschine unterstützt die richtige Montage von OETIKER Multi Crimp Ringen und die Integration der Ringe in Produktionslinien.

Our radial press to crimp rings was created in close proximity with OETIKER, a global leader in high-end connecting solutions for the vehicle industry and for high-value applications in industrial segments. The machine supports the proper assembly of OETIKER Multi Crimp Rings and the integration of rings into production lines.



Technischen Daten MCR-50/MCR-132 Technical data for the MCR-50/MCR-132

Durchmesser MCR-50/Diameter MCR-50	15 mm - 50 mm
Durchmesser MCR-132/Diameter MCR-132	50 mm - 132 mm
Schließweg \varnothing /closing stroke \varnothing	16 mm
Elektr. Anschlußwert /Electrical connection	400V/3 kVA
Pneum. Anschlußwert /Pneumatic connection	6 bar
Gewicht /Weight	600 kg
Aufstellfläche MCR-50/external dimensions	800mm x 1800mm x 1750mm
Aufstellfläche MCR-132/external dimensions	800mm x 1900mm x 1610mm
Steuerung/Control	B&R



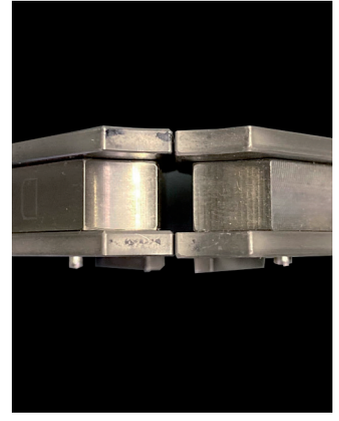
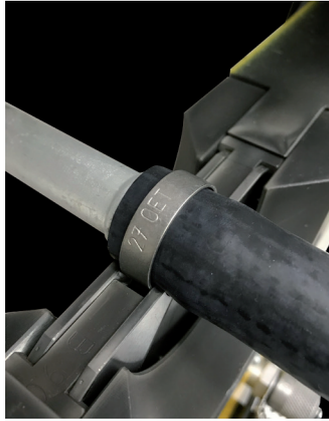
Werkzeugsystem Tool-System

Werkzeugsegmente

8 Werkzeugsegmente, gerade oder überlappend. Einfache Änderung des Nenndurchmesser durch auswechselbare Werkzeugsegmente.

Tool segments

8 tool segments, straight or overlapping. Easy change of nominal diameter by exchangeable tool segments.



Fixierung im Werkzeug durch federgelagerte Führungen, die beim Schliessvorgang werkstückschonend zurückfedern.
Fixation in the mould by spring-loaded guides which spring back during the closing process to protect the workpiece.

Werkzeug/Segment überlappend ausgeführt.
Tool/segment overlapping design.

Werkzeug/Segment gerade ausgeführt.
Tool/segment straight design.

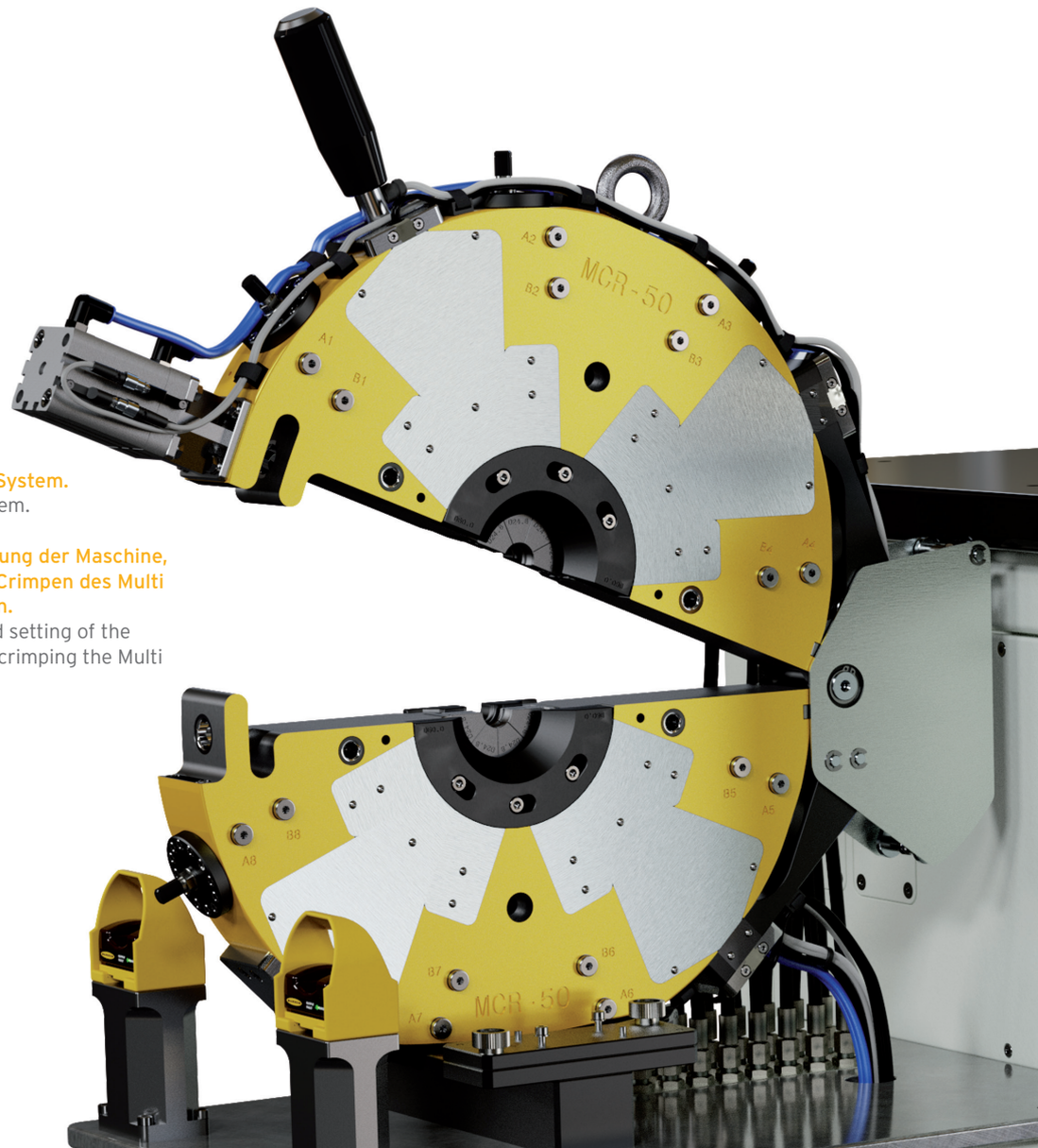
Perfektes Handling durch offenes System.
Perfect handling through open system.

Je nach Konfiguration und Einstellung der Maschine, kann ein Kraft -/ Weg-Modus zum Crimpen des Multi Crimp Rings (MCR) gewählt werden.

Depending on the configuration and setting of the machine, a force- / stroke mode for crimping the Multi Crimp Ring (MCR) can be selected.

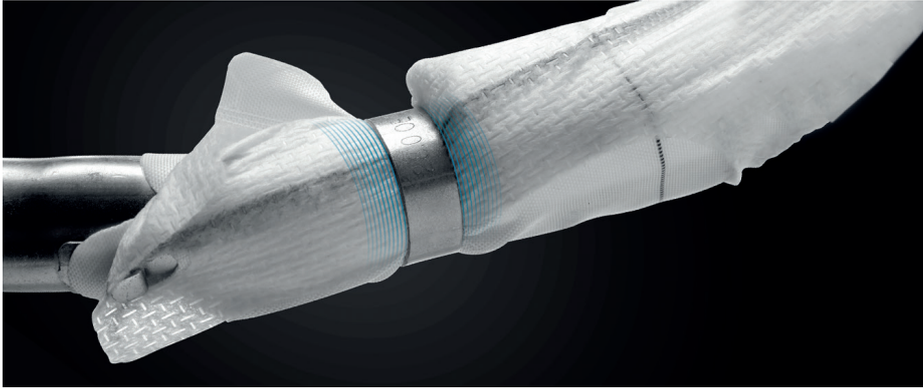


certified for OETIKER MCR



Zur Herstellung präziser und dauerhafter Crimpverbindungen

For manufacturing precise and durable crimp connections



Insassenschutz

- Insassensicherheitssystem

Occupant protection

- Occupant AIRBAG Safety Systems

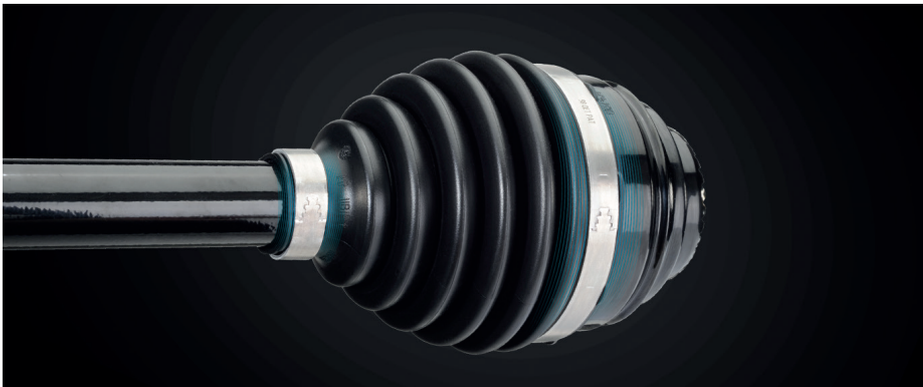


Thermische Leitungen

- Lufteinlasssysteme
- Abgassysteme
- Kühlkreislauf

Thermal wires

- Air intake systems
- Exhaust systems
- Cooling circuit



Antriebsstrang

- Gelenkwellen
- Lenksysteme

Drive line

- PTO shafts
- steering systems

Die Informationen in dieser Broschüre enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen oder dargestellten Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung ändern können.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden. Die abgebildeten Maschinen können Optionen, Zubehör und Steuerungsvarianten beinhalten.

The information in this brochure includes solely general descriptions or features that may not always apply in a specific application in the manner described or shown, or which may change due to further technical development. The desired features are only binding if they are explicitly agreed upon during conclusion of a contract. The machines shown may include options, accessories, and controller variants.



certified for OETIKER MCR



Riester GmbH



Dieselstraße 6
D-71546 Aspach

phone +49(0) 71 91 3 44 06-0

fax +49(0) 71 91 3 44 06-19

info@riester-machinery.com

www.riester-machinery.com

Riester