

Kunkel 

Rudolf Kunkel Maschinenbau GmbH



MASCHINENBAU
FÜR DAS HANDWERK

INNOVATIV UND
ZUKUNFTSORIENTIERT



rk



QUALITÄT
made in Germany

URM 80 E
RICHT- UND BIEGEMASCHINE

www.kunkel-maschinenbau.de

URM 80 E

RICHT- UND BIEGEMASCHINE

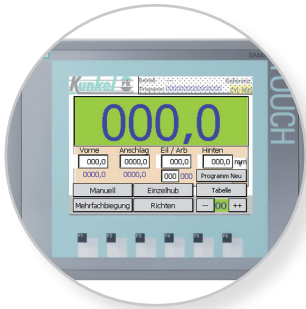
TECHNISCHE DATEN

Druckkraft	800 kN (80 Tonnen)
Regelbar von	0-800 kN
Zylinderhub	350 mm
Lichte Weite	450-570 mm
Motor	7,5 kW
Betriebsdruck	315 bar
Biegeleistung	300 x 25 mm bei V160 ; 300 x 32 (34) mm bei V200
Richtleistung Wy	800 bei Richtklotzabstand 1.500 mm
Werkzeughöhe	300 mm
Abmessung (LxBxH)	1.900mm x 900mm x 1.300mm
Gewicht	2.300 kg



STEUERUNG

**Inklusive
SPS Standard
Steuerung**



**Optional
Delem DA-66T
Steuerung**



DIE DELEM DA-66T STEUERUNG BIETET:

- Teach-In Programmierung
- geregelte hydraulische Achse
- Servo Längenanschlagsystem (ab 1000 mm Anschlaglänge)
- optional Niederhalterfunktionen
- Halten unter Last, perfekt beim Richten
- 10,4 Zoll LCD TFT Farbdisplay
- Heidenhain Längenmaßstab
- 17-Zoll-TFT-Farbdisplay mit hoher Auflösung
- Hoch effiziente schnelle Programmierung
- 2-D grafischer Touchscreen Programmierbetrieb
- 3-D Darstellung in Simulation und Programmierung
- Gestreckte-Längen-Berechnung
- rechnerische Kollisionskontrolle
- Programmierspeicher 1 GB
- USB Schnittstelle für Datenspeicherung und Peripherie
- DELEM Offline Programmierung (optional)
- Offene Systemarchitektur
- Sensor Biege- und Korrekturschnittstelle

RICHT- UND BIEGEARBEITEN MIT MODERNSTER TECHNIK

Mit der gesteuerten Biegemaschine URM 80 Delem erreichen Sie problemlos schnelle und präzise Arbeitserfolge. Zu der neuen Kunkel Biegemaschinensteuerung auf Basis der Siemens S7, mit der über Teach-In auch ein Prototyp binnen kürzester Zeit zu einem Serienteil wird, kommt jetzt zusätzlich eine der ausgereiftesten und zuverlässigsten CNC-Steuerungen für Abkantpressen hinzu.

ERGEBNISSE, DIE FÜR SICH SPRECHEN - UND FÜR KUNKEL

Die mechanischen Eigenschaften der Kunkel Biegemaschinen sind seit Jahrzehnten anerkannt. So führen die massiv aufgebaute Tischplatte, der Hochleistungs-Hydraulikzylinder, die stabile Führung des Werkzeugträgerkopfes zwischen gehärteten und geschliffenen Leisten sowie das abgestimmte Werkzeugsystem, welches auch optional die Verwendung bereits vorhandener Abkantpressenwerkzeuge zulässt, zu besten Ergebnissen.

VOM PRAKTIKER FÜR DEN PRAKTIKER

Wir bauen seit 3 Generationen Richtmaschinen und Biegemaschinen. Sie können dabei nicht nur Qualität „Made in Germany“ von uns erwarten, sondern auch eine hohe Investitionssicherheit. Kunkel Maschinen behalten ihren Wert. Bei einer Entscheidung für eine stärkere, technisch fortgeschrittenere oder neuere nehmen wir die „Alte“ in Zahlung. Wir haben ein umfangreiches Know-How und einen umfassenden Service.

RICHT- UND BIEGEMASCHINEN VON KUNKEL

Kunkel Maschinen sind geeignet im Handwerk - wie auch in der Industrieproduktion. Unsere Richtmaschinen und Biegemaschinen verursachen nur verschwindend geringe Folgekosten. Alle Kunkel Werkzeugaufnahmen sind auch für selbst erstellte oder vorhandene Werkzeuge geeignet/umrüstbar. Ein weiteres Plus ist die einfache Bedienung - jeder Werker in Ihrem Unternehmen kann mit der Maschine arbeiten. Wir bieten Maschinen für jedes Budget. Sie haben die Wahl - von Nockensteuerung bis zur vollautomatischen PC Steuerung. Das Upgraden und die Inzahlungnahme alter Kunkel Maschinen ist möglich.

WIR BIETEN KOMPLETTLÖSUNGEN - GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN!



RUDOLF KUNKEL MASCHINENBAU GMBH

Würzburger-Straße 8-12
63856 Bessenbach
Germany

Telefon 0 60 95 / 10 94
E-Mail: info@kunkel-maschinenbau.de