

## **CREA-WHEEL 220**

Richten in einer neuen Dimension.





## Schweres Material? Leicht gerichtet.

Mit der neuen CREA-WHEEL 220 bringt CREAMETAL Kraft, Präzision und Einfachheit auf ein neues Niveau. Entwickelt für Werkstücke bis 220 × 20 mm, richtet sie auch unterschiedliche Dimensionen zuverlässig – mit der gewohnten Leichtigkeit und Präzision einer CREA-WHEEL.

Die CREA-WHEEL 220 ist die logische Weiterentwicklung der erfolgreichen Richtmaschine von CREAMETAL. Sie wurde speziell für grössere und stärkere Materialien entwickelt und überzeugt durch kraftvolle Performance bei gleichzeitig einfacher Handhabung.

Mit einem Antriebsdrehmoment von über 500 Nm ist die Maschine ein echtes Kraftpaket. Dadurch richtet sie sowohl dünne als auch dicke Materialien sowie unterschiedlichste Geometrien problemlos. Neben Stabstahl lassen sich auch Laserschnittteile oder Brennteile mühelos bearbeiten. Die neue Steuerung über das Touchdisplay macht die Bedienung besonders einfach. Erfahrungswerte können gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden – für noch mehr Effizienz und maximale Prozesssicherheit.

"Mit der CREA-WHEEL 220 läuten wir den nächsten Meilenstein unserer Firmengeschichte ein. Unsere Grundwerte – einfache Bedienung und echte Praxistauglichkeit – bleiben erhalten. Gleichzeitig bringt diese Maschine modernste Technik und eine durchdachte Konstruktion mit, die neue Massstäbe setzt."

Mario Weber
Inhaber CREAMETAL AG



# Die Vorteile auf einen Blick

#### Höhere Leistung

Der Leistungsstarke Antrieb mit einem Drehmoment von über 500Nm, richtet selbst dicke Bleche und massiven Flachstahl bis 220 × 20 mm problemlos und effizient.

#### Effizienzsteigerung in der Werkstatt

Mit 12 Metern pro Minute wird das Richten zu einem durchgängigen Arbeitsschritt im Produktionsfluss. Eine Person bedient die Maschine mühelos und erzielt konstant reproduzierbare Ergebnisse.

#### **Einfache Bedienung**

Wie gewohnt unkompliziert. Die Maschine wird über ein intuitives Touch-Display eingestellt. Die Bedienoberfläche ist praxisorientiert aufgebaut, sodass unterschiedliche Materialien und gespeicherte Einstellungen schnell abgerufen werden können. Zudem lassen sich eigene Erfahrungs- und Korrekturwerte hinterlegen. Dadurch wird die Einrichtung der Maschine noch einfacher – und gleichzeitig steigt die Prozesssicherheit deutlich.

#### Robuste und langlebige Bauweise

Die äusserst kompakte und konstruktiv optimierte Bauweise ermöglicht eine bemerkenswerte Leistungsdichte auf minimalem Bauraum. Durch die robuste Walzengeometrie und die präzise Kraftübertragung eignet sich die Maschine nicht nur für das Richten von Flachmaterialien, sondern auch für Stanz- und Laserteile mit variablen Konturen. Selbst komplexe Geometrien können reproduzierbar und prozesssicher bearbeitet werden.









### **Technische Daten**

Minimale Werkstücklänge: 150 mm Maximale Materialabmessung: 220 × 20 mm Richtgeschwindigkeit: 12 m/min

**Anschluss:** 380 V, 50 Hz, 2,4 kW 1200 × 800 × 1'200 mm Abmessungen (L  $\times$  B  $\times$  H):

**Gewicht:** 620 kg

## Die CREA-WHEEL 220

- Einfach bedienbar
   Zeitsparend
- Mobil einsetzbar
- Kostensparend
- Effizient und effektiv
- motivierte Mitarbeitende