

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 massives Flachmaterial 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.

Dank des 380-Volt-Antriebs und der robusten Walzenkonstruktion lässt sich selbst schweres Material schnell, exakt und reproduzierbar richten. Die Maschine arbeitet mit einer Geschwindigkeit von 12 m/min und bleibt dabei formstabil, vibrationsarm und präzise. Wie bei allen CREA-WHEEL-Modellen steht die einfache Bedienung im Mittelpunkt: Ein zentrales Einstellrad ermöglicht die perfekte Anpassung an das jeweilige Material – ohne komplizierte Umrüstungen oder Zusatzgeräte.

"Mit der CREA-WHEEL 220 öffnen wir das nächste Kapitel im maschinellen Richten.

Sie kombiniert enorme Kraft mit der gleichen einfachen Bedienung, die unsere Kundinnen und Kunden schätzen."

Mario Weber
Inhaber
CREAMETAL AG



Die Vorteile auf einen Blick

Höhere Leistung

Der verstärkte 380-Volt-Antrieb liefert genug Kraft, um selbst dicke Bleche und massiven Flachstahl bis 220 × 20 mm gleichmässig zu richten – ohne Qualitätsverlust und ohne Nacharbeit.

Präzises Richtbild

Das neue Walzensystem sorgt für eine saubere, plane Oberfläche. Die Materialfestigkeit bleibt erhalten, Verzug wird minimiert.

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 einfach - mit einem selbsterklärenden Bedienfeld: Einfache Angaben genügen, um die Maschine auf die passende Materialstärke einzustellen. Keine komplexe Steuerung, kein Umrüsten – einfach loslegen.

Robuste und langlebige Bauweise

Das massive Stahlgehäuse, die präzise gelagerten Walzen und der stabile Aufbau machen die CREA-WHEEL 220 zu einer Investition mit langem Lebenszyklus – auch bei täglichem Einsatz.

Nachhaltig

Die Maschine fügt sich nahtlos in bestehende Produktionsumgebungen ein. Sie spart Zeit, Energie und Material und reduziert den Ausschuss signifikant.









Technische Daten

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

Anschluss: 380 V, 50 Hz, 2,4 kW

Abmessungen (L \times B \times H): $800 \times 400 \times 1'200 \text{ mm}$

Gewicht: 620 kg

Die CREA-WHEEL 220

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