

CREA-WHEEL 220

Unterschiedliche Werkstoffe und Geometrien leicht gerichtet.



ZUM VIDEO



Komplexe Geometrien? Leicht gerichtet.

Mit der neuen CREA-WHEEL 220 bringt CREAMETAL Kraft, Präzision und Einfachheit auf ein neues Niveau. Entwickelt für Werkstücke bis 220 x 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.

Unterschiedlichstes Material und selbst komplexe Geometrien lassen sich 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 moderner Touch-Display ermöglicht die einfache und intuitive Bedienung. Einstellparameter können materialabhängig gespeichert und bei Bedarf schnell abgerufen werden.

„Mit der neuen CREA-WHEEL 220 wollten wir nicht einfach eine Maschine bauen – wir wollten ein Werkzeug schaffen, das dem Metallbauer spürbar Zeit schenkt, in der Produktion Präzision garantiert und die tägliche Arbeit erleichtert. Genau so stellen wir uns moderne Produktionslösungen bei CREAMETAL AG vor.“

Mario Weber
Inhaber
CREAMETAL AG



Die Vorteile auf einen Blick

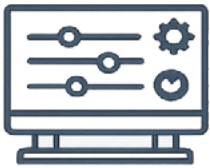
Richten von unterschiedlichen Geometrien und Werkstoffen

Geeignet für Werkstoffe bis 220 x 20 mm. Diverse Materialien wie Aluminium, Inox, Kupfer, Stahl, Messing oder auch komplexe Geometrien, Brenn- und Laser-teile können problemlos gerichtet werden.



Einfache Bedienung

Einfach, benutzerfreundlich und intuitiv. Die Bedienung erfolgt über einen modernen Touchscreen mit unterschiedlichen Bedienebenen. Einstellparameter können materialabhängig gespeichert und bei Bedarf schnell abgerufen werden.



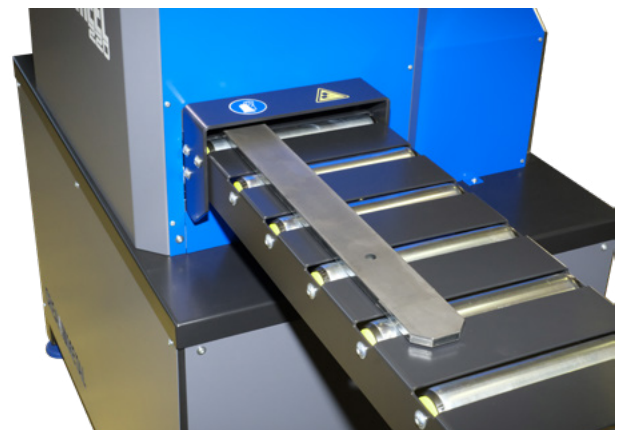
Kompakte Bauweise

Trotz der hohen Leistung und maximaler Materialabmessung von 220 x 20 mm weist die Maschine eine kompakte Bauweise auf und lässt sich platzsparend in jeder Werkstatt einsetzen.



Innovative Konstruktion und Steuerung

Die innovative Konstruktion und Steuerung der Maschine ermöglichen auch den Einsatz für Sonderanfertigungen und die Integration in bestehende Systeme.





Technische Daten

Minimale Werkstücklänge:	230 mm
Maximale Materialabmessung:	220 mm x 20 mm (Breite x Dicke)
Richtgeschwindigkeit:	12 m/min
Anschluss:	380 V, 50 Hz, 6.0 kW
Abmessungen (L x B x H):	1'200 x 800 x 1'200 mm
Gewicht:	620 kg

Die CREA-WHEEL 220

- Richtet diverse Werkstoffe und Geometrien
- Einfache Bedienung
- Kompakte Bauweise
- Innovative Konstruktion und Steuerung