

## CREA-WHEEL 220

Différents matériaux et géométries redressés en toute simplicité.



**VOIR LA VIDÉO**



# Géométries complexes ? Redressées en toute simplicité.

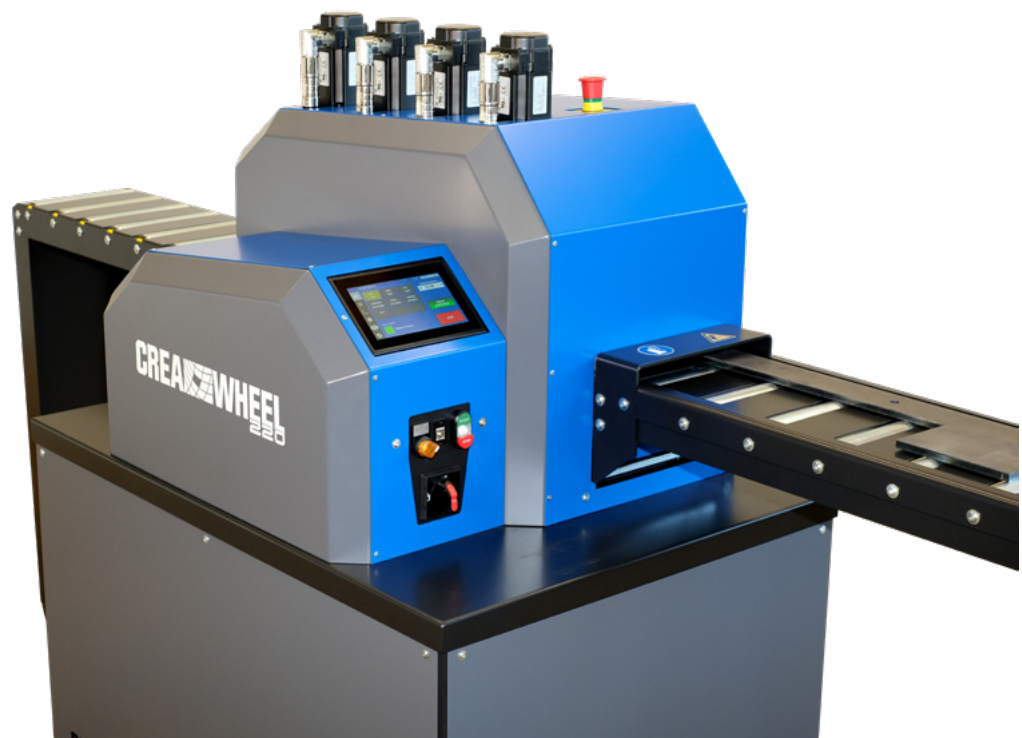
**Avec la nouvelle CREA-WHEEL 220, CREAMETAL élève la puissance, la précision et la simplicité à un nouveau niveau. Conçue pour des pièces jusqu'à 220 x 20 mm, elle redresse de manière fiable même les plats massifs – avec la facilité et la précision habituelles d'une CREA-WHEEL.**

La CREA-WHEEL 220 est l'évolution logique de la célèbre redresseuse de CREAMETAL. Elle a été spécialement conçue pour des matériaux plus grands et plus robustes et séduit par ses performances élevées associées à une utilisation simple.

Les matériaux les plus variés ainsi que les géométries complexes peuvent être redressés rapidement, précisément et de manière reproductible. La machine fonctionne à une vitesse de 12 m/min tout en conservant une excellente stabilité, peu de vibrations et une grande précision. Comme pour tous les modèles CREA-WHEEL, la simplicité d'utilisation est au centre du concept : un écran tactile moderne permet une utilisation simple et intuitive. Les paramètres de réglage peuvent être enregistrés selon le matériau et rappelés rapidement en cas de besoin.

**«Avec la nouvelle CREA-WHEEL 220, nous ne voulions pas simplement construire une machine – nous voulions créer un outil qui fasse réellement gagner du temps aux métalliers, garantisse la précision dans la production et facilite le travail quotidien. C'est exactement ainsi que nous concevons les solutions de production modernes chez CREAMETAL AG.»**

**Mario Weber**  
Propriétaire  
CREAMETAL AG



# Les avantages en un coup

## Redressage de différentes géométries et matériaux

Convient aux matériaux jusqu'à 220 × 20 mm. Différents matériaux comme l'aluminium, l'inox, le cuivre, l'acier, le laiton ainsi que les géométries complexes, les pièces découpées au laser ou à l'oxycoupage peuvent être redressés sans difficulté.



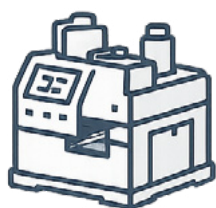
## Utilisation simple

Simple, conviviale et intuitive. L'utilisation s'effectue via un écran tactile moderne avec différents niveaux d'accès. Les paramètres de réglage peuvent être enregistrés selon le matériau et rappelés rapidement en cas de besoin.



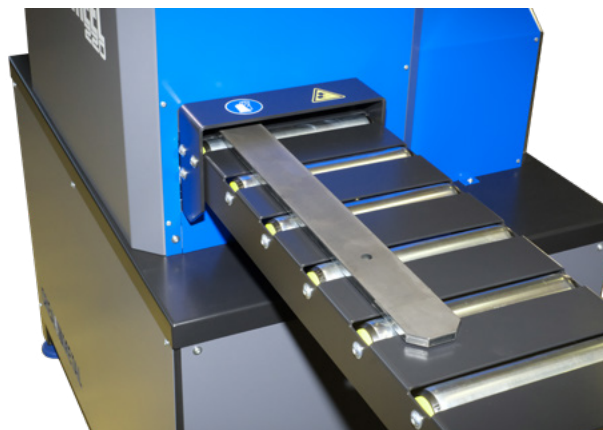
## Construction compacte

Malgré ses hautes performances et des dimensions maximales de matériau de 220 × 20 mm, la machine présente une construction compacte et peut être intégrée dans chaque atelier tout en économisant de l'espace.



## Construction et commande innovantes

La construction et la commande innovantes de la machine permettent également son utilisation pour des fabrications spéciales ainsi que son intégration dans des systèmes existants.





## Données techniques

<b>Longueur minimale de la pièce:</b>	230 mm
<b>Dimensions maximales du matériau:</b>	220 mm × 20 mm (largeur × épaisseur)
<b>Vitesse de redressage:</b>	12 m/min
<b>Raccordement:</b>	380 V, 50 Hz, 6.0 kW
<b>Dimensions (L × l × H):</b>	1'200 × 800 × 1'200 mm
<b>Poids:</b>	620 kg

## La CREA-WHEEL 220

- Redresse différents matériaux et géométries
- Utilisation simple
- Construction compacte
- Construction et commande innovantes