

CREA-WHEEL 220

Redresser en une nouvelle dimension.





Matériaux lourds? Redressés avec légèreté.

Avec la nouvelle CREA-WHEEL 220, CREAMETAL élève puissance, précision et simplicité à un niveau inédit. Conçue pour des pièces jusqu'à 220 x 20 mm, elle redresse sans effort des dimensions variées – avec la facilité et la précision typiques de la CREA-WHEEL.

La CREA-WHEEL 220 est l'évolution logique de la cintreuse à succès de CREAMETAL. Conçue pour des matériaux plus grands et plus résistants, elle séduit par sa puissance tout en restant simple à utiliser.

Avec plus de 500 Nm de couple, elle est un véritable concentré de force.

Elle redresse sans difficulté matériaux fins ou épais ainsi qu'une grande variété de géométries. Barres d'acier, pièces laser ou oxycoupées – tout se travaille avec aisance.

L'écran tactile simplifie le pilotage, permet d'enregistrer les paramètres et de les rappeler à tout moment – pour plus d'efficacité et une sécurité de processus maximale.

«Avec la CREA-WHEEL 220, nous ouvrons un nouveau chapitre de notre histoire. Nos valeurs fondamentales – simplicité d'utilisation et efficacité pratique – restent intactes. En même temps, cette machine intègre une technologie de pointe et une conception réfléchie qui établit de nouveaux standards.»

Mario Weber

Propriétaire CREAMETAL AG



Les avantages en un coup d'œil

Puissance accrue

La transmission robuste génère un couple de plus de 500 Nm et redresse sans effort même des tôles épaisses et des plats massifs jusqu'à 220 × 20 mm – de manière fiable et efficace.

Gain d'efficacité en atelier

Avec 12 m/min, le redressage s'intègre parfaitement au flux de production. Une seule personne suffit pour l'exploitation, tout en garantissant des résultats constants et reproductibles.

Utilisation simple

Toujours intuitive. Le réglage se fait via un écran tactile clair et orienté pratique. Matériaux, paramètres ou valeurs enregistrées sont accessibles instantanément. Les valeurs d'expérience peuvent être mémorisées – la configuration devient plus rapide, la sécurité du processus augmente.

Construction robuste et durable

Sa conception compacte et optimisée offre une densité de puissance remarquable sur un espace minimal. La géométrie des rouleaux et la transmission précise permettent le redressage non seulement de plats, mais aussi de pièces découpées ou embouties aux contours variables. Même les géométries complexes sont traitées avec répétabilité et fiabilité.









Données techniques

Longueur min. des pièces :

150 mm

Dimensions maximales

du matériau: $220 \times 20 \text{ mm}$

Vitesse de redressage : 12 m/min

Alimentation: 380 V, 50 Hz, 2,4 kW 1200 × 800 × 1200 mm Dimensions $(L \times I \times H)$:

Poids: 620 kg

La CREA-WHEEL 220

- Facile à utiliser
- Mobile et polyvalente
 Efficace et performante
- Économique

- Gain de temps
- Collaborateurs motivés