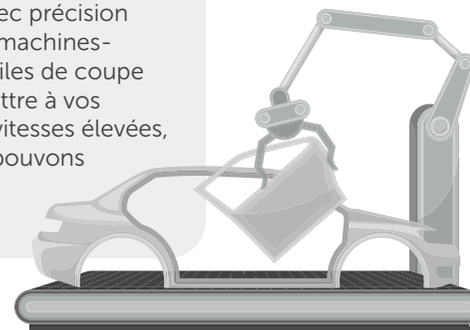


APPLICATIONS DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE POUR MÉTALLURGIE



MACHINE-OUTIL

Si vous avez besoin de contrôler avec précision ou flexibilité la température de vos machines-outils, composants mécaniques, huiles de coupe ou fluides hydrauliques pour permettre à vos machines-outils de travailler à des vitesses élevées, vous pouvez être assuré que nous pouvons créer une solution de contrôle de température pour vous.



DÉCOUPE LASER

Les lasers sont couramment utilisés dans la fabrication pour le découpage, le perçage, le soudage, le marquage ou le traitement thermique des matériaux et des métaux - générant une chaleur élevée qui peut devoir être contrôlée.

Nous travaillons avec les équipementiers et les utilisateurs finaux pour fournir des solutions intégrées de refroidissement de processus qui fonctionnent avec tous les aspects du processus.

Que vous ayez besoin de contrôler ou de réduire la température de vos produits métalliques finis, de maintenir votre équipement à la température optimale ou de contrôler la température de votre usine, vous pouvez compter sur nos solutions de contrôle de température et de refroidissement écoénergétiques.



FINITION DES MÉTAUX

Les processus de finition des métaux tels que la peinture, le laquage, le placage nécessitent généralement des températures de processus spécifiques à respecter pour une finition parfaite. Nos solutions clés en main de contrôle de la température de processus sont conçues par notre équipe d'ingénierie interne pour répondre exactement à vos exigences de température de processus.

**SPÉCIALISTES DU CONTRÔLE DES TEMPÉRATURES.
VENTES. LOCATION. SERVICE.**

 **0800 20 20 50**

 **EN STOCK LIVRAISON POSSIBLE
LE JOUR DE LA COMMANDE**

WWW.ICSCOOLENERGY.FR