

Made in Finland

X8 MIG Welder

Le soudage industriel extrême redéfini



Profitez des dernières nouveautés en matière de connectivité

L'heure est venue d'exploiter l'immense potentiel de l'Internet des objets : la puissance de la connectivité. Grâce à sa nouvelle technologie, Kemppi va redéfinir les performances, la facilité d'utilisation et la gestion du soudage MIG/MAG industriel en conditions extrêmes. Place au X8 MIG Welder !

POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR KEMPPI.FR

X8

 **KEMPPI**



PERFORMANCES OPTIMALES

FACILITÉ D'UTILISATION OPTIMALE

GESTION DU SOUDAGE OPTIMALE

Le soudage multi-procédés industriel redéfini

Redéfinissez les performances

- Les meilleures caractéristiques de l'arc pour le soudage de l'aluminium à grande vitesse (WiseFusion), le soudage à chanfrein étroit (RGT), le soudage des passes de fond (WiseRoot+), le soudage de tôle fine (WiseThin+) et le soudage à faibles projections en transfert globulaire (WiseSteel)
- Courant de soudage précis, contrôlé et évolutif jusqu'à 600 A
- Performances élevées pour les applications de brasage, de placage et de gougeage intensif

Redéfinissez la facilité d'utilisation

- Modifiez rapidement et facilement les paramètres système et de soudage pour ajuster et contrôler les valeurs de soudage et visualiser le contenu DMOS
- Torches de soudage bien équilibrées avec poignée ergonomique
- Dévidoir très facile à utiliser

Redéfinissez la gestion du soudage

- Fonctionnalité DMOS numérique intelligente qui rend les DMOS imprimés superflus
- Définition automatique des paramètres de soudage en fonction du DMOS
- Connectivité native aux modules logiciels WeldEye: Welding Procedure and Qualification Management, Welding Quality Management et Welding Production Analysis

POUR EN SAVOIR PLUS,
RENDEZ-VOUS SUR KEMPPPI.FR

X8

Made in Finland



KEMPPPI

