

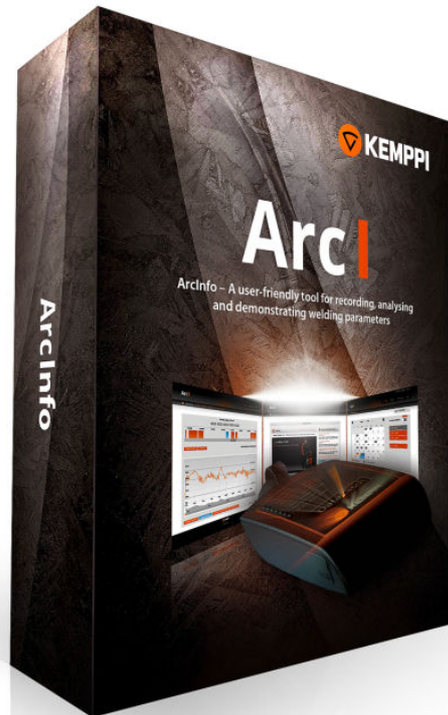
ArcInfo

UN OUTIL WEB POUR L'ANALYSE DES DONNÉES DES
PARAMÈTRES DE SOUDAGE





ArcInfo



UN OUTIL WEB POUR L'ANALYSE DES DONNÉES DES PARAMÈTRES DE SOUDAGE

Vous êtes à la recherche d'un outil simple et convivial pour réaliser des analyses de données de soudage précises ? **ArcInfo** est une solution logicielle de base qui permet d'enregistrer, de présenter et d'analyser les données des paramètres de soudage. Il effectue les calculs de coûts, organise des nouveaux tests de qualification du DMOS et apporte une valeur ajoutée aux formations et aux recherches en termes de soudage. Des présentations visuelles et simples à comprendre des valeurs de soudage ouvrent de nouvelles perspectives en matière de soudage. Pour conclure, le traitement et le stockage des données de soudage n'ont jamais été aussi simples !

DataCatch, l'appareil d'ArcInfo d'enregistrement des données de soudure, peut être connecté aux équipements Kemppi FastMig X, FastMig M, FastMig Pulse ou FastMig KMS. La version la plus récente d'ArcInfo est toujours disponible.



PRINCIPAUX AVANTAGES



UN CHOIX PARFAIT

Pour la formation au soudage et la recherche



CRÉEZ VOS PROPRES DMOS

Avec les données collectées



DES PRÉSENTATIONS DE DONNÉES PRÉCISES

Des informations pour le calcul des coûts

AVANTAGES

- Un service en ligne facile à utiliser
- Des présentations claires des valeurs de soudage pour chacune d'entre elles
- Un atout de poids pour les écoles et les ateliers
- Amélioration de la formation au soudage et de la recherche
- Des informations factuelles pour le calcul des coûts
- Plus de facilité pour les tests de qualification aux procédures de soudage
- Contient des informations utiles sur les défauts de soudure les plus répandus



CARACTÉRISTIQUES

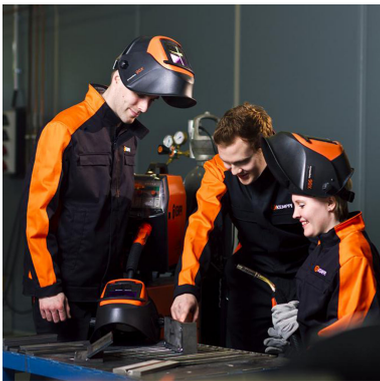


Enregistrez les paramètres de soudage

Les paramètres de soudage constituent un facteur clé de la qualité du soudage. Plusieurs paramètres, notamment le courant et la tension de soudage, la vitesse d'alimentation en fil, la vitesse de soudage et l'apport de chaleur, ont un impact sur le rendement et le coût de l'opération. Branchez simplement DataCatch sur votre équipement de soudage pour enregistrer les paramètres de soudage, connectez-le à votre ordinateur portable, et consultez les données brutes sous un format clair, facile à comprendre.

Créez vos propres DMOS

De fil en aiguille, l'élaboration de descriptifs de mode opératoire de soudage représente une lourde charge financière. Avec ArcInfo, vous pouvez réellement économiser de l'argent en créant vos propres DMOS à partir d'un modèle de descriptif préliminaire de mode opératoire de soudage (DMOS-P) à télécharger dans le logiciel. Après la qualification du DMOS-P, vous pouvez utiliser les données de soudage enregistrées dans ArcInfo pour créer votre propre DMOS. C'est aussi simple que ça !



Une nouvelle dimension d'apprentissage

Avec l'aide d'ArcInfo, les instructeurs et formateurs peuvent conférer une nouvelle dimension à l'apprentissage des techniques de soudage, grâce à des méthodes plus illustratives et plus motivantes. Les rapports produits par le logiciel, d'une grande clarté visuelle, sont élaborés à partir de données précises. Ils peuvent même faciliter le calcul des coûts et nous offrir un aperçu complet du procédé de soudage.



ACCESSOIRES



ArcInfo

Un service basé dans le cloud pour l'enregistrement, la présentation et l'analyse des données de soudage.

ArcInfo convertit les données brutes des paramètres de soudure en présentations visuelles. Le matériel DataCatch recueille des données provenant des postes de soudage et les transmet à votre ordinateur portable.



DataCatch

Pour collecter et transmettre les données de soudage à ArcInfo. L'appareil se connecte aisément aux postes de soudage Kempfi FastMig et à un ordinateur portable

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure d'entreprise pionnière au sein de l'industrie du soudage. Notre rôle consiste à développer des solutions qui vous permettront de prospérer. Basé à Lahti, en Finlande, le groupe Kemppi emploie plus de 800 collaborateurs dans 17 pays et réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros. Notre offre comprend des solutions de soudage - équipements intelligents, logiciels de gestion du soudage et services d'experts - tant pour les applications industrielles exigeantes que pour les besoins immédiats. Notre savoir-faire est disponible au niveau local via notre réseau mondial de partenaires couvrant plus de 60 pays.

