

KempGouge ARC 800

UNITÉ SPÉCIALISÉE DU GOUGEAGE À L'ARC, DE NIVEAU INDUSTRIEL



KempGouge ARC 800



UNITÉ SPÉCIALISÉE DU GOUGEAGE À L'ARC, DE NIVEAU INDUSTRIEL

Le KempGouge produit une puissance de gougeage de 800 ampères avec un facteur de marche de 50 %. La courbe des caractéristiques est spécifiquement conçue pour le gougeage à l'arc de carbone : les propriétés de gougeage sont donc optimisées et le niveau sonore reste très faible. KempGouge permet d'ouvrir les soudures ou passes présentant des défauts, de préparer les chanfreins, de couper les métaux, de percer des trous, d'éliminer les excédents de métal et de corriger les erreurs.

Le KempGouge ARC 800 facilite le gougeage et le rend plus productif. La commande à distance R10, disponible en option, permet d'ajuster le courant de gougeage directement depuis le site de travail, sans devoir se déplacer entre la pièce à souder et le poste à souder. Le porte-électrode GT4000 pour gougeage à l'arc de carbone, conçu pour être utilisé avec le KempGouge, est adapté aux électrodes rondes ou plates. La pression d'air utilisée pour le gougeage peut être ajustée avec la commande située directement sur le porte-électrode.

L'appareil comprend un poste à souder, un panneau de commandes et un chariot de transport pour faciliter les déplacements.



PRINCIPAUX AVANTAGES



RAPIDE ET EFFICACE

Permet de corriger les failles, de réaliser le gougeage envers de la passe de fonds, de couper du métal et de percer des trous



UN MOYEN SIMPLE

de déplacer les équipements et d'ajuster le courant de gougeage

AVANTAGES

- Spécialement conçu pour le gougeage à l'arc
- Rendement énergétique extrêmement élevé
- Compact et facile à déplacer
- Réglage du courant sur le panneau ou à distance



ACCESSOIRES



Connection cable 5 m 4x16mm²



Connection cable 10 m 4x16mm²



Earth return cable 120 mm², 5 m



Earth return cable 120 mm², 10 m



GT 4000 Electrode holder

Le produit est conçu pour le gougeage à l'arc et peut être utilisé avec machine à gouger KempGouge™ ARC 800. L'électrode de gougeage utilisée dans le porte-électrode peut être ronde ou plate. La pression d'air utilisée pour le gougeage peut être ajustée avec le bouton de réglage situé sur le porte-électrode.



Remote control R10

Compatible avec les équipements de soudage MIG, TIG et MMA Kemppi. Disponible en longueurs 5 m et 10 m.

Améliorez la qualité et l'efficacité du soudage, le confort et la sécurité des soudeurs avec des commandes à distance Kemppi adaptées et faciles à utiliser.



Remote control extension cable 10 m



ACCESSOIRES

Connection cable 5 m 4x16mm²

Code du produit	W000869
-----------------	---------

Connection cable 10 m 4x16mm²

Code du produit	W003408
-----------------	---------

Earth return cable 120 mm², 5 m

Code du produit	61841201
-----------------	----------

Earth return cable 120 mm², 10 m

Code du produit	61841202
-----------------	----------

GT 4000 Electrode holder

Code du produit	6285400
-----------------	---------

Remote control R10

Code du produit	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
-----------------	---

Remote control extension cable 10 m

Code du produit	6185481
-----------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

