

Kempact MIG

ALLIEZ PERFORMANCE AVEC ÉCONOMIE (COÛT, TAILLE ET POIDS)





Kempact MIG



ALLIEZ PERFORMANCE AVEC ÉCONOMIE (COÛT, TAILLE ET POIDS)

Le Kempact 2530 est 70 % plus léger que les postes à souder conventionnels à réglage par paliers. La commande électronique de la tension et de la vitesse du fil permet de régler l'arc pendant le soudage pour vous permettre d'obtenir rapidement les paramètres de soudage désirés. Le verrouillage de la gâchette de la torche et la fonction d'avance-fil sont également inclus.



PRINCIPAUX AVANTAGES

22 kg

LÉGERS

Prévu pour être transporté par
une personne

AVANTAGES

- Modèle pour procédé MIG/MAG de base
- Système de dévidage à 4 roulettes
- Réglage de puissance électronique
- Courant de sortie maximum avec un facteur de marche de 40 %
- Léger : 22 kg
- Adapté au fonctionnement sur groupe électrogène
- Garantie Kempact 3+ pour les pièces et la main d'œuvre



OPTIONS



Kempact MIG 2530

Poste de soudage Kemppi K5 MIG avec commandes séparées pour la tension de soudage et la vitesse d'entraînement du fil. Profitez des performances d'arc supérieures grâce à un excellent amorçage de l'arc dans toutes les situations. Livré avec torche de soudage comprenant un câble de masse (35 mm², 5 m) et un tuyau de gaz (6 m).



ACCESSOIRES



Flexlite GXe

La Flexlite GXe est une série de torches MIG/MAG fiables et de haute qualité à l'ergonomie optimisée et aux excellentes performances de soudage.



Earth Return Cable

Câble de retour de masse, disponible en épaisseur de 50 mm² et 70 mm², et longueur de 5 m.



GXR10

Le dispositif de commande à distance pour les torches de soudage Flexlite GX séries 5 permet un réglage précis et immédiat du courant de soudage et une sélection du canal mémoire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact MIG 2530

Code du produit	621853002
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380 à 440 V ± 10 %
Fusible à retard	16 A
Plage de courants de soudage	20 A/15 V à 250 A/26,5 V
Courant de sortie à facteur de charge 40 %	250 A/26,5 V
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	207 A/24 V
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	160 A/22 V
Tension à vide	30 à 45 V
Dévidoir	4 roulettes
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1 à 18 m/min
Connecteur de torches	Euro
Poids de la bobine de fil, max.	15 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	300 mm
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,6 à 1,0
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,9 à 1,2
Tailles de fil d'apport (Al)	0,9 à 1,2
Tailles de fil d'apport (CuSi)	0,8 à 1,0
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	580 x 280 x 440
Poids (sans accessoires)	20 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI/EN 60974-1, CEI/EN 60974-5, CEI/EN 60974-10

ACCESSOIRES

Earth Return Cable

Description	câble de retour de masse
Code du produit	6184511 - Câble de retour de masse 50 mm ² 5 m 6184711 - Câble de retour de masse 70 mm ² 5 m

GXR10

Code du produit	GXR10
-----------------	-------

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.

