

KEMPPI K5 ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE

MinarcTig 250 MLP

UN PARTENAIRE DE SOUDAGE PORTATIF





MinarcTig 250 MLP



UNE REMARQUABLE QUALITÉ DE SOUDAGE TIG POUR LES APPLICATIONS DEMANDANT DE LA PRÉCISION

Le MinarcTig 250MLP est la solution de soudage TIG DC idéale pour les applications d'installation, de réparation et de maintenance. Le modèle de 250 ampères permet d'effectuer des travaux de grande qualité. Sa légèreté et sa compacité représentent un grand avantage pour les professionnels qui se déplacent sur le site. Cette unité est adaptée au soudage TIG DC et MMA tandis que la fonction de double-procédé en fait un appareil polyvalent pour un grand nombre d'applications TIG DC. Ce modèle dispose de caractéristiques spéciales, telles que les fonctionnalités Minilog et arc pulsé. Un facteur de marche élevé de 35 % et la légèreté de l'appareil constituent de véritables avantages. En outre, le contrôle exceptionnel de l'amorçage à faible courant permet d'atteindre la perfection du soudage TIG nécessaire pour les applications de précision et pour les composants complexes. Le MinarcTig 250 MLP est adapté à toute une variété de matériaux adaptés au processus de soudage TIG DC, y compris les passes de fond et les passes de remplissage exigeant une haute efficacité.

PRINCIPALES APPLICATIONS



TÔLERIE FINE



TUYAUTERIES



RÉPARATION ET
MAINTENANCE



PRINCIPAUX AVANTAGES



OPTION DOUBLE-PROCÉDÉS

Vous offre plus de polyvalence



TOUT SIMPLEMENT EXCELLENT

Faible courant d'amorçage



COMPACT

Facile à transporter, partout

AVANTAGES

- Design compact et léger pour une meilleure portée
- Excellent amorçage sous faible courant
- Les fonctions Minilog et pulsé permettent d'augmenter la productivité
- Affichage clair des paramètres
- Réglage du pré-gaz et du post-gaz
- La stabilité de l'arc facilite la direction du soudage.
- Réglage de la montée en intensité/diminution de l'intensité du courant
- Blocage de l'interrupteur de la torche
- Option de soudage pulsé
- L'excellente réserve de tension améliore le confort d'utilisation



CONTENU DU SYSTÈME - ÉQUIPEMENT



MinarcTig 250 MLP

Le MinarcTig 250MLP est un modèle à double-procédé avancé qui dispose de caractéristiques spéciales, telles que les fonctionnalités Minilog et arc pulsé. Ce modèle est compatible et disponible avec les modèles de torche TTC 160 et 220 (4 et 8 m).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MinarcTig 250 MLP

Code du produit	MinarcTig 250MLP, TTC 160, 4 m - P0611 MinarcTig 250MLP, TTC 160, 8 m - P0612 MinarcTig 250MLP, TTC 220, 4 m - P0613 MinarcTig 250MLP, TTC 220, 8 m - P0614
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V -20 à +15 %
Fusible à retard	10 A
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 30 %	250 A/20,1 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	160 A/16,4 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 35 %	220 A/ 28,8 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	150 A/26,0 V
Tension à vide	95 V (VRD : 30 V)
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 5,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,4 V à 220 A/28,8 V
Plage de courants de soudage (TIG)	5 A/10,2 V à 250 A/20,1 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg (sans câbles)
Indice de protection	IP23S

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.

