



KEMPPI K3 ÉQUIPEMENT DE SOUDAGE

Minarc 220

POUR SOUDER PARTOUT



Minarc 220



UN POSTE DE SOUDAGE PUISSANT, PORTATIF ET COMPACT POUR LE SOUDAGE MMA

Le Minarc 220 est une source de puissance MMA 220A DC triphasée qui assure une réelle mobilité pour les soudeurs en déplacement.

Cette petite centrale vous offre tout ce dont vous avez besoin pour démarrer dans le soudage. Les performances d'amorçage du Minarc 220 sont excellentes avec tous les types d'électrodes MMA, et la fonctionnalité de soudage TIG TouchArc assure une capacité de soudage TIG DC très fiable en combinaison avec la torche TIG TTC 220 GV. Vous pouvez utiliser une commande à distance pour le soudage MMA et TIG, avec une unité de commande R10 ou RTC10.

Les performances d'arc supérieures du Minarc 220 les ont rendu célèbres chez les soudeurs. La stabilité et la grande facilité de maîtrise de l'arc reposent sur une large réserve de tension et le contrôle automatique de la dynamique de l'arc. De même, la bonne tolérance aux variations de tension augmente la fiabilité des performances de l'arc, même dans des conditions exigeantes et si vous utilisez des câbles extra-longs de 50 m.

PRINCIPALES APPLICATIONS



AGRICULTURE



RÉPARATION ET
MAINTENANCE



CHARPENTES
MÉTALLIQUES POUR LE
BÂTIMENT



PRINCIPAUX AVANTAGES



DÉMARRAGE FACILE

Avec des packs « prêts à souder »



UN SOUDAGE DE HAUTE QUALITÉ

Bonne performance d'arc



UN EXCELLENT PACK

Légèreté, puissance et facteur de marche élevé



Minarc 220

Code du produit	6102220
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 35 %	220 A/18,8 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	180 A/17,2 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 60 %	170 A/26,8 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	150 A/26,0 V
Tension à vide	85 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)	10 A/10,4 V à 220 A/18,8 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	9,2 kg (10,2 kg avec câble de connexion)
Indice de protection	IP23S

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.

