

TIG/PLASMA



MINARCTIG EVO 200, TTC 220, TORCHE 8M

200 A CC pour un facteur de marche de 35 %, alimentation monophasée de 230 V. Qualité régulière des soudures. Amorçage de l'arc précis à partir de 5 A. Réglage du temps de pré-gaz et de post-gaz. Réglage de la montée en intensité/diminution de l'intensité du courant. Blocage de l'interrupteur de la torche. Technologie PFC pour le meilleur rendement énergétique. Utilisation sur réseau d'alimentation ou avec un groupe électrogène. Garantie Kemppi 2+, pièces et main d'œuvre.

Réf. KEMP0641



MASTERTIG MLS AC/DC TORCHE 8 M MONOPHASE

Onduleur TIG AC/DC Monophasé 230A Torche refroidi gaz. Procédés MMA et TIG DC-, DC+, AC, MIX TIG. Économiseur en énergie, compact. MicroTack pour le pointage rapide à température peu élevée avec le panneau ACX.

Réf. KEMKF13435008



MASTERTIG MLS 3000 W TRIPHASE PANNEAU MTL TORCHE 8 M

Onduleur compact de 300 A avec un refroidisseur. Basés sur le principe évolutif du système Kemppi Multi-Logic-System™, quatre panneaux de fonctions sont compatibles avec les postes à souder de la gamme Mastertig MLS™ et contribuent ainsi à faire du Mastertig MLS™, un poste à souder qui a toujours une longueur d'avance. Souplesse d'utilisation en procédé TIG. Conçu pour être utilisé sur site dans des conditions extrêmes. Soudage pulsé rapide occasionnant peu de distorsions. Peut être utilisé avec un groupe électrogène.

Réf. KEMMASTIGMLS3008LW



COUPEUR PLASMA POWERMAX 30 MONOPHASE TORCHE 4,5 M

Coupeur Plasma Hypertherm Powermax 30 alimentation 230 V monophasé. Poids 9 kg. Coupe recommandée 6 mm. Coupe maximale 10 mm. Séparation 12 mm. Ampérage de 15 à 30 A, réglable par potentiomètre.

Réf. HY088005



COUPEUR PLASMA POWERMAX 45

Torche 6,1 m. Machine de coupage plasma avec capacité de coupe manuelle. Recommandée 12 mm (1/2"). Maximale 19 mm (3/4") 10 mm (3/8"). Grossière 25 mm (1"). Capacité de gougeage. Quantité d'enlèvement de métal à l'heure : 2,8 kg. Profondeur x largeur 2,9 mm (1/8") x 6,5 mm (1/4"). Ses faibles dimensions et son poids léger assurent une portabilité inégalée. La fonction Conical Flow™ augmente la densité d'énergie de l'arc pour obtenir une coupe de qualité supérieure avec peu de scories. La technologie du coupage en trainant brevetée facilite l'utilisation, même pour les opérateurs débutants. Le circuit Boost Conditioner™ compense les variations d'alimentation, assurant des performances de coupage uniformes et un fonctionnement amélioré sur les groupes électrogènes.

Existe en 6,1 m et 15 m

Réf. HY088020



COUPEUR PLASMA POWERMAX 85

Torche 7,5 m. Machine de coupage plasma avec capacité de coupe manuelle. Recommandée 25 mm (1 po) 500 mm/min (20 ppm). Maximale 32 mm (1-1/4 po) 250 mm/min (10 ppm). Grossière 38 mm (1-1/2 po) 125 mm/min (5 ppm). Capacité de gougeage 8,8 kg par heure P 5,8 mm x L 7,1 mm. La technologie Smart Sense™ règle automatiquement la pression du gaz en fonction du mode de coupage et de la longueur du faisceau de torche pour une performance optimale. Le circuit Boost Conditioner™ (sur les modèles CSA) améliore les performances sur tension secteur basse, sur les générateurs motorisés et avec un courant d'entrée fluctuant. Les torches FastConnect™, l'interface CNC et les quatre styles de câble de retour augmentent la polyvalence pour les applications manuelle et mécanisée.

Existe en 7,5 m et 15 m

Réf. HY087117



COUPEUR PLASMA POWERMAX 105

Torche 7,5 m. Machine de coupage plasma avec capacité de coupe manuelle. Recommandée 32 mm, Maximale 38 mm, Grossière 50 mm. Grâce à la puissance et au rendement maximal plasma notre gamme, Powermax105 apporte des qualités de coupe supérieures sur des métaux de 32 mm (1-1/4 po) d'épaisseur. Il a un facteur de marche et une fiabilité nécessaire pour les tâches de coupage et de gougeage les plus difficiles.

Existe en 7,5 m et 15 m

Réf. HY059414



COUPEUR PLASMA POWERMAX 125

Torche 7,5 m. Offrant puissance et performance maximales dans notre gamme plasma air, le Powermax125 offre des capacités de coupe grossières pour les métaux de 57 mm (1-1/4 po) d'épaisseur à 125 mm/min (5 po/min). Avec l'association d'un facteur de marche à 100 % et de la fiabilité Powermax, il est prêt pour les travaux de coupe et de gougeage les plus exigeants.

Existe en 7,5 m et 15 m

Réf. HY059526