

LE PLAISIR DE SOUDER

KEMPPi



COUPEUR PLASMA POWERMAX 30 AIR

Avec un compresseur d'air intégré, il est le système de coupage plasma le plus léger et le plus petit de sa catégorie. Vous pouvez donc emmener le Powermax30 AIR sur le lieu de la tâche à effectuer plutôt que d'amener le travail au système. Étant donné sa portabilité, il peut être utilisé pour une large gamme d'applications. Il est également facile à configurer et à faire fonctionner. Vous pouvez le brancher sur toute alimentation monophasée allant de 120 à 240 V.

Réf. KEM HY088098

KEMPPi



POWERMAX 45XP

Plus épais, plus léger il marque et grave. Il coupe bien l'inox. Il peut descendre à 10A. Il possède des consommables 10A pour la très faible épaisseur. Il gouge avec des consommables de précisions 10-25A. Nouveau système de réactivation du poste directement sur les torches (Duramax Lock).

Réf. KEM HY088144

KEMPPi



COUPEUR PLASMA POWERMAX 65

Machine de coupage plasma avec capacité de coupe manuelle. Recommandée 19 mm (3/4 po) 500 mm/min (20 ppm). Maximale 25 mm (1 po) 250 mm/min (10 ppm). Grosse 32 mm (1-1/4 po) 125 mm/min (5 ppm). Capacité de gougeage 4,8 kg par heure P 3,5 mm x L 6,6 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. Panneau de commande simplifié avec écran LCD pour une utilisation facile.

Existe en 7,5 m et 15 m

Réf. KEM HY083279

KEMPPi



COUPEUR PLASMA POWERMAX 85

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). Grosse 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. KEM HY087117

KEMPPi



COUPEUR PLASMA POWERMAX 105

Machine de coupage plasma avec capacité de coupe manuelle. Recommandée 32 mm, Maximale 38 mm, Grosse 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. KEM HY059414

KEMPPi



COUPEUR PLASMA POWERMAX 125

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. KEM HY059526