

MIG-PAK 140MP

NOUVEAU!



1

MIG-PAK 140MP™ SOUDEUSE MULTIPROCESSUS

Processus

Soudage MIG, fil-fourré, soudage à l'électrode enrobée (Bâton), soudage TIG continu (DC), soudage de l'aluminium avec pistolet à bobine.

Numéro de produit

K3821-1

La puissance d'entrée

120/1/60

Courant d'entrée à la sortie nominale

20 A

Courant de sortie nominal/

Tension/Cycle de service

95 A / 18.75 V @ 60% MIG

115 A / 14.6 V @ 60% TIG

80 A / 23.2 V @ 60% Soudage à

l'électrode enrobée

Gamme de sortie

30 - 140 A MIG

25 - 90 A Bâton

10 - 120 A TIG

40-500 po/min vitesse d'avance du fil
(1.3-12.7 m/min)

Poids / Dimensions (H x L x P)

34,5 livres (15,6 kg)

13,6 x 8,9 x 18,1 pouces

(345 x 224 x 460 mm)

Soudeuse Multiprocessus

Ce soudeur de Lincoln Electric Mig Pak 140MP™ léger et portable se connecte à la prise de tension 120 et est un excellent choix pour MIG, soudage à l'électrode enrobée, pistolet à bobine, fil-fourré, ou soudage TIG. L'interface utilisateur est intuitive, l'installation est facile et une liste complète des accessoires disponibles permettent vous soudez en aucun temps.

AVANTAGES

► MIG

- Une large gamme de 30-140 ampères soudeuse sortie pour MIG, fil-fourré et pistolet à bobine, permet pour souder sur matériel de calibre 24 à 5/16 de pouce.
- Entraînement de fil en aluminium moulé durable offre couple supplémentaire et un fonctionnement silencieux, et le laiton-à-raccords pour le câble de la torche améliore la conductivité.
- Démarrage facile et un arc lisse facilitent différentes applications de soudage.

► TIG

- La large gamme de 10 à 120 ampères permet de soudage sur acier mince et épais et en acier inoxydable.
- Permet de soudage avec ou sans une pédale. Le soudeur détecte automatiquement et configure lorsqu'une pédale est connectée.
- Démarrage facile et montage de torche TIG optionnel éliminent la nécessité d'une vanne de commande manuelle.

► Soudage À L'Électrode Enrobée

- Initiations arc lisse empêchent les électrodes n'attachent à la matière.
- Support d'électrode de qualité industrielle et câble inclus.
- Idéal pour l'entretien et la réparation.

APPLICATIONS

- Atelier
- Ferme
- Maison
- Travaux de carrosserie



Prête pour pistolet à bobine.



Affiché K3821-1

CE QUI EST INCLUS

Pistolet de soudage

- Pistolet de soudage Magnum® PRO 100L, ensemble complet avec connexion en laiton et une connexion de gâchette de 8 broches (K530-7).
- Conseils de contact coniques de 0,025 pouce (0,6mm), (Qté 3) (KH831)
- Conseils de contact coniques de 0,035 pouce (0,6mm), (Qté 3) (KH833)
- Buse de soudage au fil-fourré (Innershield®) (KH836)
- Buse de soudage MIG (KH835)
- Adaptateur de broche pour bobines de diamètre de 8 pouces (KH720)
- Un 0,025 à 0,035 pouce fil diamètre piste double galet d'entraînement pour le soudage MIG et fil fourrés (KP2948-1)

Appareils à gaz protecteur

- Régulateur de gaz Harris® 3000290 (S25805) et le tuyau de 52 pouces (1,3 mètres) (S19303) pour l'usage avec Ar/CO₂ mélange gaz. Pour utiliser avec CO₂ gaz protecteur, commander un adaptateur Lincoln Electric S19298 CO₂ bouteille de gaz de protection.

Fil de soudage

- Échantillon de bobine de 0,025 po (0,6 mm) de diamètre SuperArc® L-56® premium

Fil MIG

- Échantillon de bobine de 0,035 po (0,9 mm) de diamètre Innershield® NR®-211-MP fil fourré

PUISSANCE D'ENTRÉE



Puissance d'entrée

PUISSANCE DE SORTIE



Une garantie prolongée de deux ans est disponible aux États-Unis et au Canada.

Autre

- Pince de travail et câble de 10 pi (3,0 m)
- Manuel d'instructions
- Guide de démarrage rapide
- Porte-électrode avec câble de 10 pi pour le soudage à l'électrode enrobée



A été fabriqué dans un établissement certifié ISO 9001:2000

