



SOUDEUSE PORTABLE FABRICATOR^{MD} EM 141I

- Un système intégré produisant des capacités de soudage 3 en 1 MIG/TIG/électrode
- Comprend des compteurs numériques, commande à gâchette 4T et polarité à changement rapide à l'avant de la source d'alimentation
- Protection contre la surcharge qui bloque l'alimentation pour protéger les composantes électriques internes contre la surchauffe
- Commande intelligente du ventilateur fonctionnant au début du soudage pour refroidir les composantes et réduire les contaminants aéroportés aspirés par la source de courant
- Commande infinie de la tension offrant des réglages précis du courant, commande de l'inductibilité qui procure une stabilité de l'arc et réduit les éclaboussures, commande ajustable de reprise de la flamme
- Plaque d'alimentation en métal durable avec un système d'entraînement à deux rouleaux réversibles et bouton de tension du fil à une étape facile à régler
- Pistolet à bobine Tweco compris
- Tension d'alimentation d'entrée: 120 V
- Phase de la puissance d'entrée: 1 Ph
- Puissance d'entrée en Hertz: 50/60 Hz

No modèle NV075

No fab W1003141

Prix/Chacun \$



SOUDEUSES POWER MIG^{MD} 180 A/ALIMENTATION DOUBLE DE FIL FOURRÉ

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

- Entrée de puissance double 120 ou 208/230 V, vous pouvez utiliser le même appareil à la maison ou dans un endroit alimenté par une génératrice, ou sélectionner une tension d'entrée de 208/230 V pour l'atelier ou sur le terrain pour les matériaux plus épais
- Idéales pour la tôle, les petits travaux de carrosserie, la ferme et les petits travaux d'atelier
- Diamond Core Technology^{MC} offrant un arc polyvalent, une excellence performance de l'arc hors de position, moins de projections et une importante gamme de tension à une vitesse d'alimentation du fil donnée pour l'acier, l'acier inoxydable ou l'aluminium
- Rouleaux d'alimentation doubles en aluminium avec entraînement à engrenages offrant une excellence adhérence
- Guide de fil double breveté assurant l'alignement optimal du fil et un connecteur de pistolet laiton-à-laiton aidant la conductivité critique
- Puissant moteur fermé industriel pour force supérieure et performance sans problème
- Concept sans soucis ne requérant aucun outil pour les changements d'entrée de puissance, les changements de bobine de fil, la maintenance du moteur d'entraînement et les changements de polarité
- Prête pour soudeuse avec alimentation de fil fourré, enlevez le pistolet MIG standard et installez la soudeuse avec alimentation de fil fourré Magnum^{MD} 100SG TTV118 économique (en option) pour obtenir une performance améliorée de l'alimentation de fil en aluminium
- Garantie de trois ans pour l'appareil et de 90 jours pour le chalumeau



Procédés

MIG
Fil fourré

Sortie



Entrée



Comprend:

- Pistolet Magnum^{MD} PRO 100L, câble 10' (3,0 m)
- Câbles d'entrée 120 V et 230 V
- Sac pour câble d'entrée
- Buse à gaz et buse pour soudage sans gaz
- Gaine de câble du pistolet (préinstallée sur le pistolet)
- Serre-joint et câble de travail
- Régulateur et boîtier à gaz ajustables
- Adaptateur de tige
- Échantillon de bobine de fil en acier doux (0,90 kg) pour soudage MIG SuperArc^{MD} L-56
- Échantillon de bobine de fil fourré (0,45 kg) NR^{MD}-211-MP
- Tubes contacts 0,025" (0,6 mm) et 0,035" (0,9 mm)
- Cylindres d'entraînement 0,025 - 0,030" (0,6 à 0,7 mm) et 0,035" (0,9 mm)
- Cylindre d'entraînement moleté 0,030 à 0,045" (0,8 à 1,1 mm)
- Guides-fil 0,025 à 0,035" (0,6 à 0,9 mm) et 0,045" (1,1 mm)
- DVD d'apprentissage

No modèle	No fab	Puissance d'entrée tension			Puissance de sortie courant		Facteur de marche**	Courant d'entrée @ puissance minimale	Gamme de sortie	Gamme de vitesse d'alimentation du fil	Prix /Chacun
		Phase	Hertz	Tension	Tension	Tension					
TTV164	K3018-2	120	1	60	120V: 90A	19,5V	20%	20A	120V: 30-140 Amps DC Max OCV : 33 230V: 30-180 Amps DC Max OCV : 34	50-500 ppm (1,3-12,7 m/min)	
		208/230	1	60	208V: 130A 230V: 130A	17,6V 20V	30% 30%				