

DPB - 350 L refroidi à l'eau

Le nouveau MIG 315 GN3 remplace notre génération précédente STAR MAX 315.

Le mécanisme avancé d'alimentation en fil avec 4 bobines assure une meilleure alimentation du fil. Comme le modèle précédent, le nouveau a la capacité pour le soudage avec du fil dans un environnement de gaz de protection ainsi qu'avec du fil de poudre sans gaz ni électrodes.

CARACTÉRISTIQUES:

- CARACTÉRISTIQUES:
- Mécanisme d'alimentation en fil avec 4 bobines
- Convient pour le soudage à la baguette
- Technologies IGBT
- Possibilité d'utiliser une bouteille de gaz de 10 à 50 L endroit
- Fonction 2 et 4 temps
- Possibilité de souder sans gaz avec fil de gaz
- Fonction TIG DC avec excitation Lift Arc
- Fonctions de protection contre la surchauffe,
- faible/ afficheurs numériques A et V haute tension
- Fonction de réglage de l'intensité de l'arc de soudage avec connexion Euro pour une torche de soudage MIG



Modèle		DPB-350L Acier allié
Tension		400 V
Fréquence		50/60 Hz
Plage de réglage	MIG MAG ELECTRODE	30-350A / 16.5-32.5V 30-350 A / 21.2-34 V
Puissance d'entrée nominale		16.2 Kva (MMA) 16.2 Kva (MIG)
Tension en circuit ouvert		75-85 V
Cycle de service 100%		250 A
Facteur de marche 60%		350 A
Classe d'isolation		F
Indice de protection		IP 21
Dimensions en mm		650x510x285
Poids		28.6 Kg
Modèle		Boîte de bobine de fil
Tension d'entrée		24V
Tension de sortie		84W
Fils d'entraînement de soudage		4 rouleaux
Diamètre du fil de soudage		0.8 -1.6 mm
Vitesse d'avance du fil		2 -21 m/min
Type de fil de soudage		Acier
Classe d'isolation		F
Moteur de classe de protection et Panneau de configuration		IP 21
Dimensions en mm		375x370x285
Poids		13.2 Kg
Modèle		Refroidissement par eau
Tension		230 V
Fréquence		50-60 Hz
Puissance de sortie		75W
ICapacité du réservoir d'eau		6L
Débit maximum		6 l/m
Pression maximale		60 psi/4 bar