

# DC INVERTER MIG WELDER

## SEMI AUTOMATIQUE

MIG 250-1/250-3/315



Φ 300mm(15kg)



Heavy  
Duty Cycle



3 Phase  
380V/400V  
415V/440V  
50Hz/60Hz



Phase  
Loss  
Protection



Generator  
Friendly



4 ROLLS WIRE FEEDER  
STANDARD

### STABILITE DE L'ARC

Contrôle de la forme d'onde, pour une stabilité accrue de l'arc ,même a faible courant

### PROTECTIONS

Equipé de capteurs de température, de tension et de courant pour une protection élevée .

**Bobine de fil adaptable D 300 15-20 kg**

**Systeme de dévidage 4 gallets**



Selon Normes UNE-EN 60974

## Parameters

Model	MIG 250-1	MIG 250-3	MIG 315
Tension d'entrée	1~220/230/240±10%	3~380±10%	3~380±10%
Fréquence	50/60	50/60	50/60
Puissance maximale absorbée P1max	7.3	7.6	11
Puissance maximale effective I1eff	50	21	23
Plage de Reglage MIG-MAG	60%250A 100%200A	60%250A 100%200A	40%315A 60%250A 100%200A
Tension à vide	47	48	53
Plage de Reglage MIG-MAG	50~250	50~250	50~315
Plage de soudage de tension : V	13.5~26.5	13.5~26.5	13.5~30
Facteur de puissance COS-PHI	0.7	0.72	0.72
Ø de fil applicables (mm.)	Fe:0.6/0.8/0.9/1.0/1.2 Ss:0.8/0.9/1.0/1.2 Flux-cored:0.6/0.8/0.9/1.0/1.2		
Poids	23	25	25
Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	618x240x445	618x240x445	618x240x445
Class d'isolation	H	H	H
Degré de protection mécanique (IP)	IP23	IP23	IP23
Ventilation Forcée	AF	AF	AF