

COMPACT 2600 (230/400 V)

ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS DE SOUDURE

Ref. 438.00.000

FT43800000V2

04-07-11

Page: 1/2



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonction principale:

Source de puissance MIG/MAG à réglage progressif de la tension de soudage. Équipement compact.

Utilisation:

Utilisation professionnelle. Soudure MIG/MAG d'aciers normaux, inoxydables et aluminium.

Alimentation électrique:

3Ph. 230/400 V – 50/60 Hz

Principaux avantages:

- Système compact. Heavy Duty: 230 A/60%
- Soudage avec fils massifs Ø 0.6-0.8-1.0 mm.
- 10 positions de réglage de la tension de soudage.
- Pre-instalacion voltmètre-amperímetro.
- Fonction de soudage par points. SPOT-TIME .
- Système de devidage à galets engrenées.
- Grande capacité de surcharge.
- Fiabilité électromécanique. Taux d'erreur minime.
- Câble d'entrée de 5 m, câble de masse de 4 m.

Intensités/ facteur de marche, équivalence:

230 A/60%, 280 A/40%, 300 A/35%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GALA MIG 2600 (230/400V) Ref. 438.00.000
Tension d'entrée U_1 (50/60hz)	(3 Ph) 230/400 V
Intensité maximum d'entrée I_{1max}	23/13 A
Intensité d'entrée effective I_{1eff}	18/10 A
Marge de réglage continu $I_{2min} \div I_{2max}$	30 ÷ 230 A
Intensité de soudage équivalent à 35%.	300 A
Intensité maximum de soudage I_{2max} .	230 A / 60 %
Tension de soudage $U_{2min}-U_{2max}$.	17.5-37 V
Nombre d'échelonnements U_2	10
Diamètres de fil applicables. (mm)	0.6-0.8-1.0
Vitesse maximum de fil.	24 m/min
Voltmètre-Amperímetro digital	Facultatif KIT Ref. 43981075
Isolation thermique.	H (180° C)
Ventilation.	FORCÉE
Dimensions totales (↑ → ↗) mm.	700x532x900
Application de soudage par points (SPOT).	OUI
Poids.	82 Kg
ACCORD À DES NORMES UNE-EN 60974.	



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

COMPACT 2600 (230/400 V)


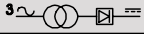

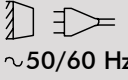
ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS DE SOUDURE

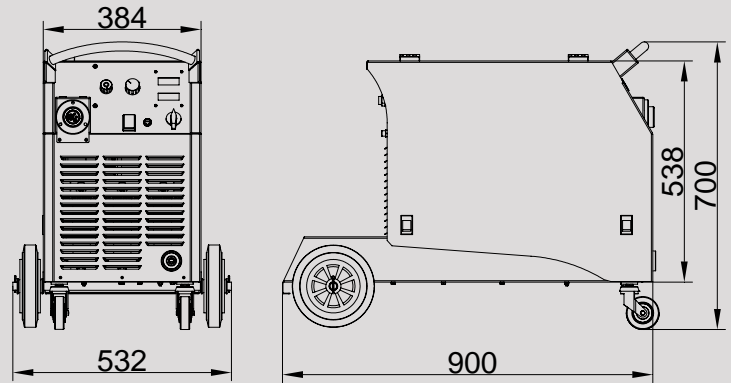
Ref. 438.00.000

FT4380000V2

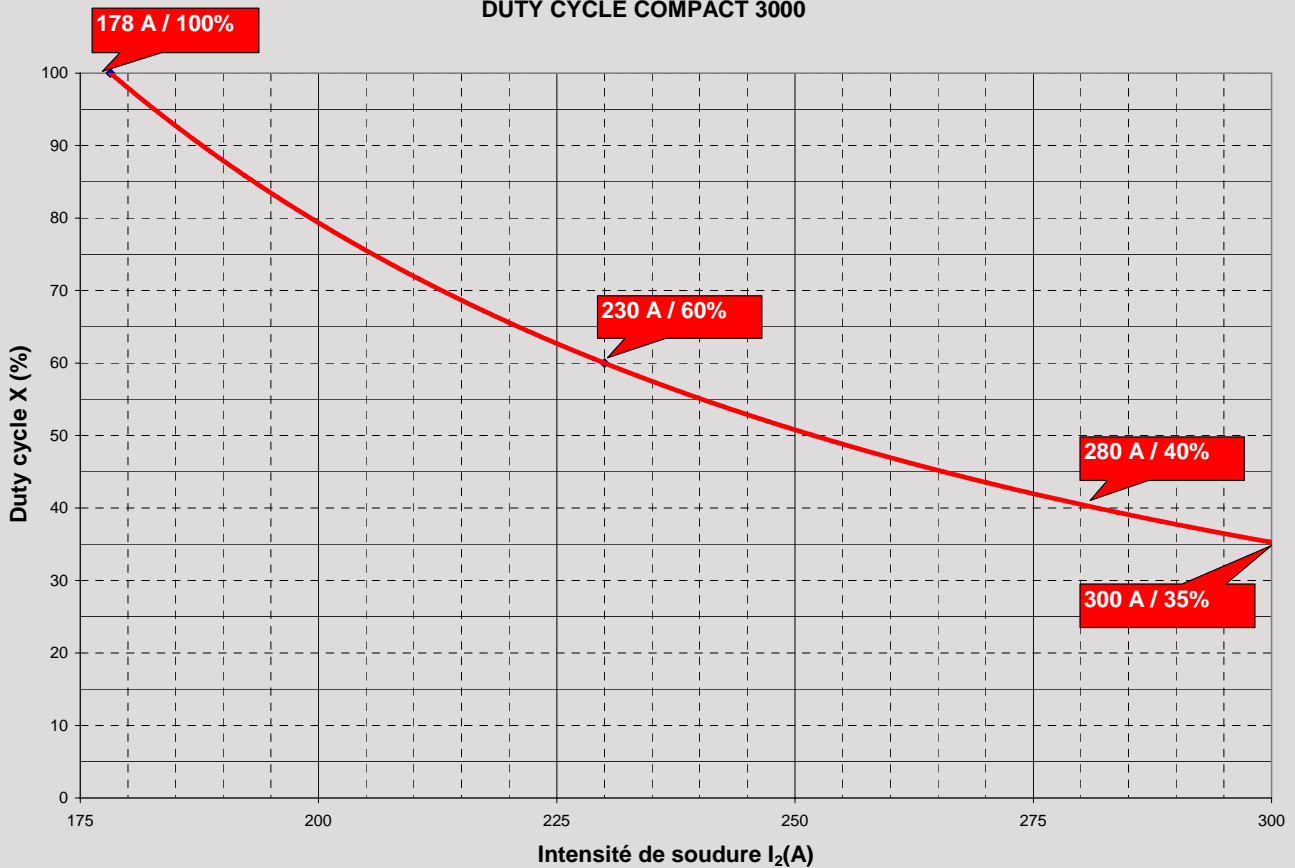
04-07-11

Page: 1/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN		GALA MIG	
TYP: GALA MIG 2600 REF: 438.00.000			
		UNE-EN 60974-1	
30A / 15.5V - 230A / 25.5V			
		60% 100%	
S	U_1	I_2	230A 178A
	17.5-37V	U_2	25.5 V 23 V
Cos phi = 0.85			
	230V	$I_{1_{max}}$ = 23.2A	$I_{1_{eff}}$ = 18A
	400V	$I_{1_{max}}$ = 13.4A	$I_{1_{eff}}$ = 10.4A
IP 21			



DUTY CYCLE COMPACT 3000



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS