

GALA MIG 4007

équipements industriels soudage MIG/MAG

Ref. 431.00.000

FT43100000V1

04-11-09

Page: 1/2



(Le contrôle total de DÉVIDOIRE)

Caractéristiques générales

Description:

Équipement de soudage MIG/MAG à réglage progressif de la tension de soudage. Indépendant DÉVIDOIRE.

Utilisation:

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

Alimentation électrique:

3Ph. 230/400V -50/60Hz

Principaux avantages:

- Système d'installation modulaire.
- 30 positions de réglage de la tension de soudage.
- Trois prises de réactance.
- Mesureur numérique des paramètres de soudage V-I
- Possibilité d'intégrer refroidissement.
- Connecteurs industriels à filet..

Intensités / facteur de marche, équivalence:

380 A/60%
438 A/45%
465 A/40%
495 A/35%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	GALA MIG 4007 Ref. 431.00.000
Tension d'entrée U_1 (3 Ph. 50-60hz)(1)	230/400 V
Puissance absorbé maxium. P_{1max}	18 KVA
Intensité maximum d'entrée I_{1max}	45 A / 26 A
Intensité maximum effective I_{1eff}	35 A / 20 A
Facteur de puissance Cos phi	0.95
Marge de réglage continu MIG/MAG $I_{2min}-I_{2max}$	25-380 A
Échelons de réglage	3x10
Nombre de prises de réactance mig	3
Intensité I_2 de soudage MIG ED= 100%	295 A
Intensité I_2 de soudage MIG ED= 60%	380 A
Système de mesure des paramètres V-I	DIGITAL
Degré de protection mécanique (IP)	IP 21
Ventilation	FORZADA
Poids (sans le dévidoir)	135 Kg.
SELON NORMES UNE-EN 60974. (1) D'autres valeurs de tension sur la demande.	



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

GALA MIG 4007






équipements industriels soudage MIG/MAG

Ref. 431.00.000

FT4310000V1

04-11-09






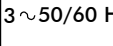
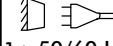
Page: 2/2

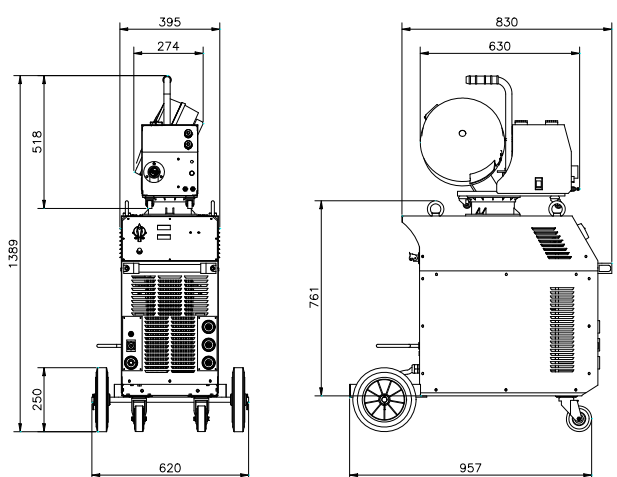
Source d'énergie	Sup. pour bouteilles	Groupe de refroidissement	Jeu de Câbles	DÉVIDOIRES	Torches
					
GALA MIG 4007 Ref: 431.00.000	Ref: 420.12.080		Ref: 638.00.000 (5 m; S=50 mm ²) Ref: 638.81.000 (10 m; S=50 mm ²)	D-22C Ref: 629.00.000 D-20A Ref: 621.00.000	MX 36 Ref: 23600004

INSTALLATION DE LA FLAMME AUTOREFRIGERADA

Source d'énergie	Sup. pour bouteilles	Groupe de refroidissement	Jeu de Câbles	DÉVIDOIRES	Torches
					
GALA MIG 4007 Ref: 431.00.000	Ref: 432.12.080	WCS-510 Ref: 634.00.000	Ref: 639.00.000 (5 m; S=70 mm ²) Ref: 639.81.000 (10 m; S=70 mm ²)	D-20AR Ref: 622.00.000	MIG 511 Réfrigéré Ref: 885114M MX 501 Réfrigéré Ref: 25100004

INSTALLATION REFRIGERES

	CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	GALA MIG
TYP: GALA MIG 4007 REF: 431.00.000		
	UNE-EN 60974-1: 00	
	25A / 15.3V - 380A / 33V	
	X	%
		60% 100%
S	U _i	I _i
	16.4-43V	380A 295A
	U _s	33 V 29 V
	Cos phi = 0.95 (380A)	
	U	I _{max} = 45A I _{max} = 35A
3 ~ 50/60 Hz	230V	
	400V	I _{max} = 26A I _{max} = 20A
IP 21		
	230 V	2 A
1 ~ 50/60 Hz		



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS