

D-22C

ÉQUIPMENTS INDUSTRIEL DE SOUDAGE MIG/MAG

Réf. 629.00.000

Code: FT62900000V1-fr

Date: 30/09/2008

Vérifier: 1

Page: 1/2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Description:

Dévidoir de fil industriel pour le soudage MIG/MAG.

Utiliser:

Utilisation INDUSTRIELLE de haute performance. Soudage MIG/MAG d'acier, acier inoxydable et de l'aluminium.

Alimentation électrique:

1Ph. 24V -50/60 Hz (depuis la source de puissance)

Principaux avantages:

- Dévidoir fermé. Haut de robustesse et qualité de soudage (rouleau de 15 kg).
- Circuit de refroidissement torche.
- Moteur d'entraînement avec quatre galets de Ø30 mm.
- Contrôle de vitesse de fil et tension de soudage, épaisse + mince (sources de puissance électroniques).
- Système suspendu en l'air.
- Roues de transport intégré.
- Connecteurs industriels « anticorrosion » filetés.
- Adapteur connecteurs 35÷70 mm².



MIG-MAG



15,00 Kg



1,6 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	D-22 C Réf.629.00.000
Tension de entrée U ₁	24 V 50/60 Hz
Intensité maximum de entrée I _{1max}	5 A
Nbre de gallets	4 x Ø30mm
Ø de fil applicables (mm)	Jusqu'a Ø2.0 mm
Bobines rouleau de fil	Ø300 mm; 15 kg
Moteur d'entraînement	24 V(DC); 65 W
Vitesse maximum de fil (m/min)	20 m/min.
Intensité maximum de soudage I _{2max}	550 A/60%
Intensité nominale de soudage I _{2 100%}	425 A/100%
Circuit de refroidissement de torche	OUI
Contrôle de tension de soudage	Épaisse + Mince
Système pulsé 2t/4t	OUI
Purge moteur-électrovalve	OUI
Contrôle longueur de fil	OUI
Contrôle rampe anti-projections	OUI
Connecteur de soudage	590A/60% 95 -120mm ²
Poids	22 Kg.



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

D-22C

ÉQUIPIMENT INDUSTRIEL DE SOUDAGE MIG/MAG

Réf. 629.00.000

Code: FT62900000V1-fr

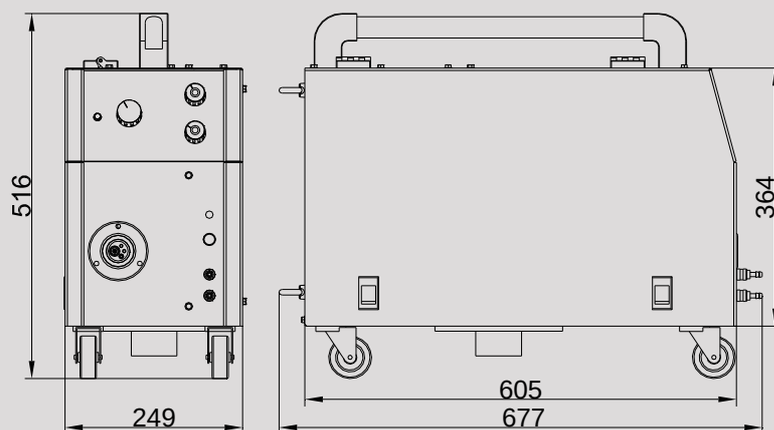
Date: 30/09/2008

Vérifier: 1

Page: 2/2

L'ENSEMBLE DU SYSTÈME

Source de puissance	Support bouteilles	Refroidissement	Rallonge de branchement	Dévidoir de fil	Torche de soudage
 GALA MIG 6007 Réf: 434.00.000	INCLUS DANS LA SOURCE DE PUISSANCE	INCLUS DANS LA SOURCE DE PUISSANCE	 Réf: 639.87.000 (5 m; S=95 mm ²) Réf: 639.89.000 (10 m; S=95 mm ²)	 D-22C Réf: 629.00.000	 MIG 511 Réf: 885114M MX 501 Réf: 25100004
GALA MIG 4007 Réf: 431.00.000 MODULATE 5000 Réf: 431.83.000 GALA MIG 4100 COMPLET Réf: 422.00.000 GALA MIG 5100 Réf: 421.00.000	 Réf: 432.12.080	 WCS-510 Réf: 634.00.000	 Réf: 639.00.000 (5 m; S=70 mm ²) Réf: 639.81.000 (10 m; S=70 mm ²)	 D-22C Réf: 629.00.000	 MIG 511 Réf: 885114M MX 501 Réf: 25100004



 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN		GALA MIG	
TYP: D- 22 C REF: 629.00.000			
WIRE FEEDER		EN 60974-5	
	U _i 24 V 50-60Hz	I _i	5 A
I _s	425A/100% -550A/60%		
 0 - 20 m/min			
IP 23 S			



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS