

# WCS 510

## Refroidissement

Ref:63400000

1/2



### Fonction principale:

Système de refroidissement modulaire qui permet le soudage MIG/MAG et TIG avec des torches refroidies par eau.

### Utilisation:

Utilisation industrielle. Système modulaire GALA INDUSTRIAL.

### Alimentation électrique:

1 Ph 230V – 50/60 Hz.

### Principaux avantages:

- Système modulaire. Il s'adapte à toute source de puissance.
- Dessin d'adaptation facile à la source de puissance.
- Grande capacité de refroidissement 1,2 kw
- Système de protection basse pression.
- Dimensions réduits. Léger

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES WCS-510

Ref:63400000

Tension d'alimentation U1	1Ph –230 V 50/60 Hz
Intensité maximum d'entrée I1max	1.3 A
Capacité de refroidissement $\Phi$ l/min	1.2 KW
Pression maximum de travail Pmax	4.5 bar
Contenance du réservoir	2 l
Système de protection pour basse pression	OUI
Réfrigérant recommandé	75% eau distillée+ 25% alcool
IP	21
Dimensions (largeur x hauteur x longueur)	155 x 518 x 297 mm
Poids	14.5 Kg.



# Solutions du soudage


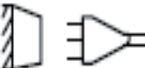
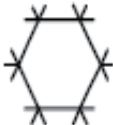

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS

# WCS 510

## Refroidissement

Ref:63400000

2/2

 CIF A- 50 /045319 50.014 ZARAGOZA - SPAIN	<b>GALA MIG</b>	
TYP: WCS 510 REF: 634.00.000	EN 60974-2	
 ~	U, 230 V 50/60Hz  IP 21	$I_{Tmax}$ 1.3 A
	 1l/min 1.2 KW	$P_{max}$ 4.5 bar



# Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS