



03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24

Fax. 04 78 89 45 80

**LOCATION VENTE REPARATION  
FOURNITURES INDUSTRIELLES SAV**

## TIG $\mu$ P 261H DC



Cette nouvelle série de générateurs à réglage électronique géré par microprocesseur permet d'obtenir une excellente qualité de soudage, grâce aux technologies d'avant-garde appliquées. Le microprocesseur contrôle et optimise le transfert de l'arc indépendamment de la variation de la charge et de l'impédance des câbles de soudage.

Les commandes sur le tableau frontal permettent d'effectuer facilement la programmation des séquences de soudage en fonction des exigences de travail.

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>TIG <math>\mu</math>P 261H DC</b>
Tension d'alimentation $\pm$ 20% - Intensité	<b>230V – 16A</b>
Phases	<b>1</b>
Courant de soudage Maxi	<b>230A</b>
Courant de soudage à 100% - 60% F.M. à 40°C	<b>140A – 160A</b>
Puissance Permanente (Tig)	<b>4 KVA</b>
Lo x la x h	<b>470 x 200 x 365 mm</b>
Poids	<b>18 Kg</b>

La machine citée ci-dessus est conforme aux conditions des directives :

**73/23/CEE – 89/336/CEE – 92/68/CEE – 93/68/CEE – 2002/95/CE – 2003/108/CE**

Et déclare en outre que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

**EN 60974-10 – EN 60974-1 – EN 60204-1**