

# LOCATION POSTE TIG

## Magic Wave 4000

Caractéristiques techniques :



Type : TIG  
Refroidissement : Eau  
Intensité de soudage : 3 à 400 A  
Tension de soudage : 10,1 V à 26 V  
Tension du réseau électrique : 3 x 400 V – 32 A  
Type de courant de soudage : AC / DC  
Taille de tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm – 3,2 mm – 4,0 mm  
Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

## Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



Torche 8 mètres refroidie  
Manodétendeur  
Boîte de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
Type de matériaux : Acier / Inox  
Câble de masse de 4 mètres



## Matériels en option

Caractéristiques techniques :



Raccord Altop

Consommables :

- Acier / Inox : Ø 2,0 mm – 3,2 mm
- Aluminium : Ø 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm – 3,2 mm



## Magic Wave 3000



### Caractéristiques techniques :

Type : TIG  
 Refroidissement : Eau  
 Intensité de soudage : 3 à 300 A  
 Tension de soudage : 10,1 V à 22 V  
 Réseau électrique : 3 x 400 V – 32 A  
 Type de courant de soudage : AC / DC  
 Taille de tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm - 2,4 mm – 3,2 mm – 4,0 mm  
 Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

## Matériels louer avec le poste



### Caractéristiques techniques :

Torche 8 mètres refroidie  
 Manodétendeur  
 Boite de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
 Type de matériaux : Acier / Inox  
 Câble de masse de 4 mètres



## Matériels en option

### Caractéristiques techniques :



Raccord Altop

Consommables :

- Acier / Inox : Ø 2,0 mm – 3,2 mm
- Aluminium : Ø 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm – 3,2 mm



## Magic Wave 2200

### Caractéristiques techniques :



Type : TIG  
 Refroidissement : Eau / Air ou non refroidie  
 Intensité de soudage : 3 à 220 A  
 Réseau électrique : 1 x 230 V – 16 A  
 Type de courant de soudage : AC / DC  
 Taille du tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm  
 Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

## Matériels louer avec le poste

### Caractéristiques techniques :



Torche 8 mètres refroidie  
 Manodétendeur  
 Boite de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
 Câbles de masse de 4 mètres  
 Type de matériaux : Acier / Inox



## Matériels en option

### Caractéristiques techniques :



Raccord Altop  
 Consommables :  
 - Acier et Inox Ø 2mm  
 - Aluminium Ø 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm



## T 220 AC/DC

Caractéristiques techniques :



Type : TIG  
Refroidissement : Eau / Air  
Intensité de soudage : 3 à 220 A  
Réseau électrique : 1 x 230 V – 16 A  
Type de courant de soudage : AC / DC  
Taille de tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm  
Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

---

## Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



Torche 8 mètres refroidie

Manodétendeur

Boîte de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)

Type de matériaux : Acier / Inox

Câbles de masse de 4 mètres



---

## Matériels en option

Caractéristiques techniques :

Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox Ø 2,0 mm

- Aluminium Ø 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm



## T 220 DC

### Caractéristiques techniques :



Type : TIG  
 Refroidissement : Eau / Air  
 Intensité de soudage : 3 à 220 A  
 Réseau électrique : 1 x 230 V – 16 A  
 Type de courant de soudage : DC  
 Taille du tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm  
 Type de matériaux : Acier, Inox

### Matériels louer avec le poste



### Caractéristiques techniques :

Torche 8 mètres refroidie  
 Manodétendeur  
 Câble de masse de 4 mètres  
 Boîte de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
 Type de matériaux : Acier / Inox



### Matériels en option



### Caractéristiques techniques

Sans refroidisseur  
 Consommables :  
 - Acier et Inox : Ø 2,0 mm

## Micor TIG 200 DC



### Caractéristiques techniques :

Type : TIG  
 Refroidissement : Air  
 Intensité de soudage : 5 à 200 A  
 Réseau électrique : 1 x 230 V – 16 A  
 Type de courant de soudage : DC  
 Taille du tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm  
 Type de matériaux : Acier, Inox

## Matériels louer avec le poste



### Caractéristiques techniques :

Torche 8 mètres non refroidie  
 Manodétendeur  
 Câble de masse de 4 mètres  
 Boîte de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
 Type de matériaux : Acier / Inox



## Matériels en option

### Caractéristiques techniques :



Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox Ø 2,0 mm



## Trans TIG 2200

### Caractéristiques techniques :



Type : TIG  
Refroidissement : Eau / Air  
Intensité de soudage : 3 à 220 A  
Tension de soudage : 10,1 V à 18,8 V  
Réseau électrique : 1 x 230 V – 16 A  
Type de courant de soudage : DC  
Taille du tungstène : 1,6 mm – 2,0 mm – 2,4 mm  
Type de matériaux : Acier, Inox

## Matériels louer avec le poste



### Caractéristiques techniques :

Torche 8 mètres refroidie  
Manodétendeur  
Câble de masse de 4 mètres  
Boite de consommables (Ø 1,6 mm et 2,4 mm)  
Type de matériaux : Acier / Inox



## Matériels en option



### Caractéristiques techniques :

Sans refroidisseur  
Consommables :  
- Acier et Inox : Ø 2,0 mm