

LOCATION POSTE MIG

TransPulsSynergie 5000



Caractéristiques techniques :

Type : MIG / MAG
 Refroidissement : Eau
 Intensité de soudage : 3 à 500 A
 Tension de soudage : 14,2 V à 39 V
 Vitesse d'avance fil : 0,5 m/min à 22 m/min
 Diamètre de fil : 0,8 mm – 1,0 mm – 1,2 mm – 1,6 mm
 Tension secteur : 3 x 400 V – 32 A
 Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



Torche 4 mètres refroidie eau

Manodétendeur

Boite de consommables (Ø 1,2mm)

Type de matériaux : Acier / Inox

Câble de masse 4 mètres



Matériels en option

Caractéristiques techniques :

Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox : Ø 0,8 mm – 1,0 mm – 1,4 mm – 1,6 mm

- Aluminium : Ø 1,0 mm – 1,2 mm



TransPulsSynergie 5000 Multi Voltage



Caractéristiques techniques :

Type : MIG / MAG
 Refroidissement : Eau
 Intensité de soudage : 3 à 500 A
 Tension de soudage : 14,2 V à 39 V
 Vitesse d'avance fil : 0,5 m/min à 22 m/min
 Diamètre de fil : 0,8 mm – 1,0 mm – 1,2 mm – 1,6 mm
 Tension secteur : 3 x 200 V à 240 V – 63 A
 3 x 380 V à 460 V – 63 A
 Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

Matériels louer avec le poste



Caractéristiques techniques :

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



Matériels en option

Caractéristiques techniques :



Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox : Ø 0,8 mm – 1,0 mm – 1,4 mm – 1,6 mm
- Aluminium : Ø 1,0 mm – 1,2 mm



TransPulsSynergie 4000



Caractéristiques techniques :

Type : MIG / MAG
 Refroidissement : Eau
 Intensité de soudage : 3 à 400 A
 Tension de soudage : 14,2 V à 39 V
 Vitesse d'avance fil : 0,5 m/min à 22 m/min
 Diamètre de fil : 0,8 mm – 1,0 mm – 1,2 mm – 1,6 mm
 Tension secteur : 3 x 400 V – 32 A
 Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

Matériels louer avec le poste



Caractéristiques techniques :

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



Matériels en option

Caractéristiques techniques :

Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox : Ø 0,8 mm – 1,0 mm – 1,4 mm – 1,6 mm
- Aluminium : Ø 1,0 mm – 1,2 mm



Micor MIG 500



Caractéristiques techniques :

Type : MIG / MAG
Refroidissement : Eau
Intensité de soudage : 30 à 500 A
Tension de soudage : 15,5 V à 39 V
Vitesse d'avance fil : 2 m/min à 25 m/min
Diamètre de fil : 1,0 mm – 1,2 mm
Tension secteur : 3 x 400 V – 32 A
Type de matériaux : Acier, Inox

Matériels louer avec le poste



Caractéristiques techniques :

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



Matériels en option

Caractéristiques techniques :

Raccord Altop

Consommables :

- Acier et Inox : Ø 0,8 mm – 1,0 mm – 1,4 mm – 1,6 mm

- Aluminium : Ø 1,0 mm – 1,2 mm



TransPulsSynergie 270 i

Caractéristiques techniques :



Type : MIG / MAG
Refroidissement : air
Intensité de soudage : 3 à 270 A
Tension de soudage : 14,2 V à 27,5 V
Vitesse d'avance fil : 1 m/min à 25 m/min
Diamètre de fil : 1,0 mm – 1,2 mm
Tension secteur : 3 x 400 V – 32 A
Type de matériaux : Acier, Inox, Aluminium

Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



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



Matériels en option

Caractéristiques techniques :



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



Trans Steel 3500

Caractéristiques techniques :



Type : MIG / MAG
Refroidissement : air
Intensité de soudage : 10 à 350 A
Tension de soudage : 14,2 V à 31,5 V
Vitesse d'avance fil : 1 m/min à 25 m/min
Diamètre de fil : 1,0 mm – 1,2 mm
Tension secteur : 3 x 380 V à 460 V – 32 A
Type de matériaux : Acier, Inox

Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



Torche 4 mètres non refroidie

Manodétendeur

Boite de consommables (Ø 1,2 mm)

Type de matériaux : Acier / Inox

Câble de masse de 4 mètres



Matériels en option

Caractéristiques techniques :

Raccord Altop

Consommables :

- Acier / Inox : Ø 1,0 mm



Trans Steel 2200

Caractéristiques techniques :



Type : MIG / MAG
Refroidissement : Air
Intensité de soudage : 10 à 210 A
Tension de soudage : 14,5 V à 24,5 V
Vitesse d'avance fil : 1,5 m/min à 18 m/min
Diamètre de fil : 0,8 mm – 1,0 mm
Tension secteur : 1 x 230 V – 16 A
Type de matériaux : Acier, Inox

Matériels louer avec le poste

Caractéristiques techniques :



Torche 4 mètres non refroidie
Manodétendeur
Boite de consommables (Ø 1,0 mm)
Type de matériaux : Acier / Inox
Câble de masse 4 mètres



Matériels en option

Caractéristiques techniques :



Raccord Altop
Consommables :
- Acier et Inox : Ø 0,8 mm

