



A.R.C.

SOUUDURE

Plasma PFC 45



Procédés : découpe au plasma SANS HF

Matériaux :

Acier au carbone – Galvanisé – Acier inoxydable – Aluminium – Fonte – Cuivre

Applications :

Menuiserie légère – Entretien – Réparations

Il comprend

- Torche PT-40
- 6 m.- Réf. 1609635G
- Tuyau de gaz
- Câble de masse

Les 3 avantages du PFC :

- Réduction de la consommation, jusqu'à 30 % d'économies*
- Utilisation sur les réseaux domestiques*
- Utilisation du poste avec des rallonges jusqu'à 50 m. sans chute de tension.*

Caractéristiques

| | |
|---|------------------------------|
| Tension d'alimentation | 1 Ph 230V ± 10 % – 50/60 Hz. |
| Marge de régulation | 20 A + 45 A |
| Facteur de marche 40°C | 45 A / 35 % |
| Puissance maximale absorbée | 5,3 Kva |
| Épaisseur de coupe maximale | 15 mm |
| Débit d'air minimum requis | 170 L/min |
| Compresseur recommandé | 4,5 – 5,5 bars |
| Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | 165 x 439 x 328 mm. |
| Poids | 10 Kg. |

Epaisseurs de coupe

| Type de coupe | Acier | Aluminium |
|---------------|--------|-----------|
| Séparation | 15 mm. | 10 mm. |
| Qualité | 12 mm. | 8 mm. |
| Technique | 8 mm. | 5 mm. |



SASU ARC SOUDURE
 26 rue Léonce Croisier 80220 GAMACHES
 03.22.26.60.01 - arcs.soudure@gmail.com