



Poste à souder MMA Transpocket 180A | FRO002



GARANTIE
3
ANS
Sous conditions

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Indice de protection (IP) | IP 23 |
| Facteur de marche en MMA | 180 A à 40% / 150 A à 60% / 120 A à 100% |
| Protection électrique du réseau (en A) | 16 |
| Puissance de générateur recommandé (en kVA) | 5,75 |
| Connectique 1/4 tour (en mm) | 9 |
| Correction du facteur de puissance (PFC) | Oui |
| Tension à vide (V) | 101 |
| Facteur de marche en TIG | 220 A à 40% / 150 A à 60% / 120 A à 100% |
| Longueur (mm) | 435 |
| Poids (kg) | 8,900 |
| Tension d'alimentation (V) | 230 |
| Réglage de la puissance maximum (en A) | 220 |
| Réglage de la puissance minimum (en A) | 10 |
| Hauteur (mm) | 310 |
| Largeur (mm) | 160 |
| Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm) | 2,5 |
| Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm) | 4 |
| Type de poste | Poste de chantier sur secteur |
| Type de tension | Monophasé |
| Modèle | Transpocket 180 |
| Garantie | 3 ans sous conditions |

► [Voir la fiche technique](#)

Possibilité de soudage au TIG au lift arc
(torche en option) Oui

Accessoire(s) inclus 1 pince de masse de 4m, 1 porte électrode de
4m, 1 brosse

Éligible au leasing Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps FRO002

Référence fabricant 4906001001
4906001001

Marque Fronius

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné