

Soudage > Postes à souder > Poste à souder MMA >

Poste a souder MMA PROARC 205



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Livré(e) avec | Porte électrode et pince de masse |
| Facteur de marche en MMA | 160 A à 60% / 145 A à 100% |
| Protection électrique du réseau (en A) | 16 |
| Puissance de générateur recommandé (en kVA) | 7 |
| Connectique 1/4 tour (en mm) | 13 |
| Tension à vide (V) | 68 |
| Puissance absorbée (kVA) | 7 |
| Longueur (mm) | 340 |
| Poids (kg) | 4,500 |
| Réglage de la puissance maximum (en A) | 160 |

| | |
|--|-----|
| Réglage de la puissance minimum (en A) | 10 |
| Hauteur (mm) | 278 |
| Largeur (mm) | 146 |
| Diamètre électrode enrobée conseillée minimum (mm) | 1,6 |
| Diamètre électrode enrobée conseillée maximum (mm) | 4 |
| Possibilité de soudage au TIG au lift arc (torche en option) | Non |

Caractéristiques produit

| | |
|-----------|---------------|
| Référence | WUI600 |
| Marque | Wuithom |