

## UNIMIG 200-2

Code d'article: 97516



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Plage de réglage:	30-200 A
Tension démarrage:	17-34,5 V
Echelons de réglage:	6
Draad:	0,8-1,0 mm
Epaisseur soudable:	0,8-7 mm
Cycle de travail 15%:	200 A
Cycle de travail 60%:	110 A
Fusibles:	16 A
Dimensions:	470x770x790 mm
Poids:	70 kg
Power generator (+/- 15%):	7,5 kVA

- Poste synergique MIG 1-230 V, idéal pour la maintenance, les travaux de tôlerie fine jusque max. 8mm
- Soude l'acier, l'inox et l'aluminium (épaisseur minimale de 2,5 mm)
- Atteindre le meilleur résultat de soudage en 3 étapes. Il suffit d'introduire les données suivantes pour que le poste règle automatiquement :
  1. Type de fil
  2. Epaisseur de fil
  3. Puissance de soudage
- Poste MIG peut également être mis sur la position 'manuelle', de sorte que l'utilisateur puisse régler l'appareil lui-même
- En outre, le poste peut être mis sur 2-temps, intervalle ou soudure par points
- Equipé d'une boîte de rangement pour les consommables de la torche
- Rouleaux d'entraînement pour des fils de 0,8 à 1,0 mm (Ø37x9mm)
- Y compris : torche MIG/MAG 7 XM-15 (4m), câble de masse