

POSTE MIG INVERTER EASYLINE MIG 250 EQUIPE



EASYWELD

Onduleur MIG-MAG Affichage digital Inversion de la polarité pour fil fourré sans gaz. Bobine de 15 kg - Ø 300 mm Torche avec raccord européen Position soudage MMA

Alimentation : 230 V Puissance max : 9 KVA Tension à vide : 56 V Courant de soudage A : 50 - 250 Facteur de marche A : 60% 250 - 100% 194 Diamètre fil mm : 0,6 - 1,2 mm Diamètre électrode : 1,6 - 4,0 mm Indice de protection : IP21 Dimension (L x x H) : 870 x 410 x 630 mm

Poids: 42,6 kg

Chariot porte-bouteille

Livré avec : torche MIG 24 EURO 4m, câble de masse, câble

porte-électrode, 1 galet 0,8 - 1,0 mm (8EW070AC)

Caractéristiques

facteur de marche à 40°c à 100% (a)	194
facteur de marche à 40°c à 60% (a)	250
tension d'alimentation (v)	230
tension à vide (v)	56
Ø électrodes	1.6 - 5.00 mm

Références

Référence

8721023N