

Poste à souder 130 A - GYSMI 130P

Référence : 062318





Description

 ϵ

Poste onduleur inverter pour soudage MMA en courant continu. Moteur monophasé.

Protection pour les groupes électrogènes d'une puissance de 4 kW.

Intensité 13 - IP21.

Dimensions: 110 x 210 x 250 mm.

Livré avec une pince de masse et un porte-électrode.

Norme EN60974 - 1.

Références produits

Code	304
Alimentation (V)	230
Poids (kg)	2.9
Puissance (A)	130
Ø électrodes (mm)	1,6 à 3,2
Unité de Vente	1 pièce
Procédé de soudage	ММА