



POSTE DE SOUDURE GYSMI 160P MONO MMA INVERTER 7.5KVA 10-160A Ø1.6-2-2.5-3.2-4mm

MAINTENANCE & SOUDAGE > MATERIEL SOUDAGE > MATERIEL ARC > POSTE DE SOUDURE GYSMI 160P MONO MMA
INVERTER 7.5KVA 10-160A Ø1.6-2-2.5-3.2-4mm

Description courte



Marque :

Fabricant : GYS FRANCE

Référence : A149780

P. SOUDURE GYSMI 160 P AVEC VALISE

Description

P. SOUDURE GYSMI 160 P AVEC VALISE

Description

POSTE DE SOUDURE INVERTER À L'ÉLECTRODE ENROBÉE (MMA) 160 A

Doté des dernières technologies électroniques, le GYSMI 160P assure des soudures professionnelles sur l'acier, la fonte et l'inox jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

- Courant de soudage modulable de 10 à 160 A
- Soude les électrodes de Ø 1,6 à 4 mm
- Intègre les aides au soudage :
 - Hot Start : facilite l'amorçage
 - Anti Sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce

- Arc Force : règle les écarts de longueur d'arc
- Alimentation monophasée 230 V
- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400)
- Livré en valise avec câble de masse et porte-électrode

Images du produit



Page Number	Title
1	1.0000
2	2.0000
3	3.0000
4	4.0000
5	5.0000
6	6.0000
7	7.0000
8	8.0000
9	9.0000
10	10.0000
11	11.0000
12	12.0000
13	13.0000
14	14.0000
15	15.0000
16	16.0000
17	17.0000
18	18.0000
19	19.0000
20	20.0000
21	21.0000
22	22.0000
23	23.0000
24	24.0000
25	25.0000
26	26.0000
27	27.0000
28	28.0000
29	29.0000
30	30.0000
31	31.0000
32	32.0000
33	33.0000
34	34.0000
35	35.0000
36	36.0000
37	37.0000
38	38.0000
39	39.0000
40	40.0000
41	41.0000
42	42.0000
43	43.0000
44	44.0000
45	45.0000
46	46.0000
47	47.0000
48	48.0000
49	49.0000
50	50.0000
51	51.0000
52	52.0000
53	53.0000
54	54.0000
55	55.0000
56	56.0000
57	57.0000
58	58.0000
59	59.0000
60	60.0000
61	61.0000
62	62.0000
63	63.0000
64	64.0000
65	65.0000
66	66.0000
67	67.0000
68	68.0000
69	69.0000
70	70.0000
71	71.0000
72	72.0000
73	73.0000
74	74.0000
75	75.0000
76	76.0000
77	77.0000
78	78.0000
79	79.0000
80	80.0000
81	81.0000
82	82.0000
83	83.0000
84	84.0000
85	85.0000
86	86.0000
87	87.0000
88	88.0000
89	89.0000
90	90.0000
91	91.0000
92	92.0000
93	93.0000
94	94.0000
95	95.0000
96	96.0000
97	97.0000
98	98.0000
99	99.0000
100	100.0000