



- Poste de soudage à électrode MMA en en courant continu (DC), 360 A. Alimentation triphasé 230/400 V. Sur roues
- Électrodes utilisables : rutilés, basiques, inox, fonte, aluminium, etc. jusqu'à 6 mm.
- Réglage continu du courant de soudage.
- Pour applications lourdes. Anneaux de levage pour manutention sur les constructions navales.
- Kit décriquage en option.

DONNÉES TECHNIQUES

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| CODE | 819090 | COURANT AU 60% EN DC | 240 A | D.ELECTRODE UTILISAB. DC | 2 - 6 mm |
| TENSION DE RESEAU TRIPHASE | 230 / 400 V | TENSION A VIDE MAX EN DC | 62 V | CLASSE D'ISOLATION | H |
| FREQUENCE DU RESEAU | 50 / 60 Hz | PUISSANCE ABSORBEE MAX | 14 kW | DEGRE DE PROTECTION | IP22 |
| PLAGE DE REGLAGE EN DC | 80 - 360 A | PUISSANCE ABSORBEE AU 60% | 8,4 kW | DIMENSIONS (LxLxH) | 95 x 49 x 68 cm |
| COURANT MAX DC EN60974-1 | 325 @ 35 % A | FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) | 0,6 | POIDS | 101 kg |

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

ACCESSOIRES POUR DECRIQUAGE

802666 KIT POUR DECRICAGE

ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET

801093 KIT SOUDAGE MMA 400A 50 MMQ 4+3M AX50

DESCRIPTION

Poste de soudage à électrode, MMA en courant continu (DC).

Réglage continu du courant de soudage.

Utilisation universelle pour différents types d'électrodes: rutilés, basiques, inox, fonte, aluminium.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT