



- Poste de soudage inverter à électrode MMA en courant continu (DC), 270 A à affichage numérique. Double tension.
- Réglage arc force et hot start en fonction du type d'électrode utilisé. Protection anti-stick.
- Électrodes utilisables : rutiles, basiques, inox, fonte, etc. jusqu'à 6mm. Équipé d'un affichage pour lecture du courant de soudage programmé.
- Haute stabilité du courant de soudage aux variations de la tension d'alimentation.
- Résistant à la saleté et aux poussières grâce au système de ventilation (tunnel dédié), qui préserve les composants électroniques en garantissant une plus longue durée de vie.
- Robuste, résistant aux chocs et à la poussière ; poids et dimensions réduits.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter. Prévu pour le décriquage.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816181	COURANT ABSORBEE MAX	25 / 18 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 6 mm
TENSION DE RESEAU TRIPHASE	230 / 400 V	COURANT ABSORBEE AU 60%	20 / 14,3 A	CLASSE D'ISOLATION	F
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE MAX	7,2 / 9 kW	DEGRE DE PROTECTION	IP23
PLAGE DE REGLAGE EN DC	20-250/20-270A	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	5,8 / 7,1 kW	DIMENSIONS (LxLxH)	54,6 x 27,4 x 50 cm
COURANT MAX DC EN60974-1	220@40%/270@40%A	PUISSANCE MIN MOTOGENER.	11 / 13 kW	POIDS	19,2 kg
COURANT AU 60% EN DC	185 / 220 A	RENDEMENT	90 %		
TENSION A VIDE MAX EN DC	73 / 76 V	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,74		

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

AUTRES ACCESSOIRES

804318 KIT ROUES LINEAR i /SUPERMIG i

CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803064 CHARIOT - CONTINENTAL

ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET

801081 KIT SOUDAGE MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIPTION

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

Utilisation facile avec les électrodes les plus différentes: rutilles, basiques, inox, fonte.

Idéal pour une utilisation avec des motogénérateurs, il maintient une grande stabilité du courant de soudage aux variations de la tension d'alimentation, tant à la sous-tension (-25%) qu'à la surtension (+15%).

Particulièrement résistant à la saleté et à la poussière grâce à la construction particulière du système de ventilation qui, suivant un tunnel dédié, permet de préserver les composants électroniques assurant une plus longue durée de vie.

Caractéristiques:

Robuste, résistant aux chocs et à la poussière ;

- Poids et taille réduits ;
- Grande économie d'énergie ;
- Affichage pour visualiser le courant de soudage réglé ;
- Grande stabilité du courant de soudage aux variations de la tension d'alimentation ;
- Régulation synergique de Arc Force et Hot Start en fonction du type d'électrode utilisé ;
- Dispositif Anti-Stick ;
- Protections : thermostatique, sous-tension (-25%), surtension (+15%), surcourant, moteur-générateur.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



BROCHURE



CERTIFICAT