

MAXIMA 200 SYNERGIC



- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG / BRAZING / MMA / TIG DC-LIFT), 170 A.
- Réglage SYNERGIQUE des paramètres : panneau intuitif à 3 programmations (procédé, forme du cordon et épaisseur).
- Prévu pour utilisation avec bobines Ø 100 et 200 mm.
- Protection thermostatique, surtension, sous-tension, surintensité. Compatible avec motogénérateur (230 V, +/-15 %).
- Soudage MMA : électrodes rutiles jusqu'à 3,2 mm.
- Consommations modérées grâce à la technologie inverter.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816087	COURANT ABSORBEE AU 60%	11 A	D.FIL DE Soudage ALUM.	0,8 - 1 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	PIUSSANCE ABSORBEE MAX	3,2 kW	D.FIL DE Soudage FOURRE	0,8 - 1,2 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	PIUSSANCE ABSORBEE AU 60%	1,6 kW	D.FIL POUR BRASAGE	0,8 mm
TENSION A VIDE MAX EN DC	44 V	FUSIBLE AU RESEAU	16 A	CLASSE D'ISOLATION	H
PLAGE DE REGLAGE EN DC	20 - 170 A	RENDEMENT	86 %	DEGRE DE PROTECTION	IP23
COURANT MAX DC EN60974-1	140 @ 20% A	FACTEUR DE PIUSSANCE (cosphi)	0,7	DIMENSIONS (LxLxH)	45 X 23,5 X 37 cm
COURANT 35% DC	100 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 3,2 mm	POIDS	11 kg
COURANT AU 60% EN DC	80 A	D.FIL DE Soudage ACIER	0,6 - 0,8 mm		
COURANT ABSORBEE MAX	22 A	D.FIL DE Soudage INOX	0,8 mm		

ACCESSOIRES FOURNIS

124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M FICHE ATLAS
712030	TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A
742180	MT15 TORCHE MIG 3M (RED)

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C	802148	KIT SOUDAGE ACIER-BOUTEILLE RECHARGEABLE
804121 PINCE PORTELECTRODE + CABLE 16MMQ 3M AX25	802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
REDUCTEURS DE PRESSION	802115	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM
722119 REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min		
804208 ATTELAGE RAPIDE GAZ		
KIT ATTELAGE BOUTEILLE		
802032 KIT ATTELAGE BOUTEILLE JETABLE		
802708 KIT ATTELAGE BOUTEILLE RECHARGEABLE		
KITS DE SOUDAGE MIG/MAG		
802147 KIT SOUDAGE ACIER BOUTEILLE JETABLE		
		TORCHES MIG
	742181	MT15 TORCHE MIG 4M
		TORCHES TIG
	722563	ST9V 4M AX25 TORCHE TIG
		CHARIOTS ET ACCESSOIRES
	803059	CHARIOT - ARCTIC
	803084	CHARIOT - AMERICA

DESCRIPTION

Poste de soudage inverter à fil MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT.

La grande flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) permettent une large variété de domaines d'application allant de l'entretien à l'installation.

Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage rend le produit très simple à utiliser même pour l'opérateur moins expérimenté. Poids réduit et très grande compacité assurent en outre une facilité de transport dans tous les lieux d'intervention, qu'ils soient à l'intérieur ou à l'extérieur.

Caractéristiques:

- Changement de polarité pour soudage GAZ MIG-MAG/BRAZING;
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/- 15%);
- Régulations Arc-force en MMA;
- Connection torche Euro.

Fourni avec torche de soudage MIG-MAG, câble et pince de masse.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



CERTIFICAT

LIENS UTILES



VIDEO