



- Poste de soudage inverter multiprocédé (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 220 A. Afficheur à cristaux liquides.
- Réglage synergique rapide : facilité d'utilisation. 27 courbes synergiques préparées.
- Bobine max 15 kg (\varnothing 200 / 300 mm).
- ATC (Advanced Thermal Control) pour un soudage facilité sur de faibles épaisseurs.
- MMA : Dispositifs de contrôle de l'arc évolués : arc force, hot start, anti-stick. Dispositif VRD.
- Poids limité et dimensions réduites pour faciliter le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	816053	PUISSEANCE ABSORBEE MAX	5 kW	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm
TENSION RESEAU MONOPHASÉ	230 V	PUISSEANCE ABSORBEE AU 60%	2,2 kW	D.FIL DE SOUDAGE FOURRE	0,8 - 1,2 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	RENDEMENT	84 %	D.FIL POUR BRASAGE	0,8 - 1 mm
COURANT MAX DC EN60974-1	180 @ 20% A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,7	CLASSE D'ISOLATION	H
COURANT 35% DC	135 A	D.ELECTRODE UTILISAB. DC	1,6 - 3,2 mm	DEGRE DE PROTECTION	IP23
COURANT ABSORBEE MAX	32 A	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 1 mm	DIMENSIONS (LxLxH)	62 x 26 x 49 cm
COURANT ABSORBEE AU 60%	15 A	D.FIL DE SOUDAGE INOX	0,8 - 1 mm	POIDS	22 kg

ACCESSOIRES FOURNIS

124466	CABLE 25 MMQ 3 M FICHE ATLAS 25
742180	MT15 TORCHE MIG 3M (RED)
712030	TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A
742575	GALET 2R 0,6FE-0,8FE "F"

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

PINCES PORTE ELECTRODES AVEC C	722672	BEC POINTAGE CLOUS
804121 PINCE PORTELECTRODE + CABLE 16MMQ 3M AX25	722150	BEC POINTAGE
REDUCTEURS DE PRESSION	722437	GAINES PD.UR FIL D. 0,6-0,8 MM 3 M BLEU
722119 REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L\min	742984	GAINES POUR FIL Ø 1,0-1,2 4M AL
KIT ATTELAGE BOUTEILLE	722689	GAINES POUR FIL D. 1,0-1,2 3 M ROUGE
802032 KIT ATTELAGE BOUTEILLE JETABLE	722305	LANCE MT15
802708 KIT ATTELAGE BOUTEILLE RECHARGEABLE	722319	RESSORT POUR BUSE TW 160-180, MT15, SPOOLGUN
ADAPTEURS BOUTEILLE		BOBINES DE FIL A SOUDER
432036 ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT	802132	BOBINE FIL ACIER 0,6 MM 0,8 KG
432160 ADAPTEUR BOUTEILLE ARGON DK-N-NL-S-SF	802133	BOBINE FIL ACIER 0,8 MM 0,8 KG
432102 ADAPTEUR BOUTEILLE ARGON GB-AU	802395	BOBINE FIL ACIER 0,6 MM 5 KG
KITS DE SOUDAGE MIG/MAG	802396	BOBINE FIL ACIER 0,8 MM 5 KG
802147 KIT SOUDAGE ACIER BOUTEILLE JETABLE	802051	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 0,5 KG
802148 KIT SOUDAGE ACIER-BOUTEILLE RECHARGEABLE	802061	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 1 KG
802037 KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM	802062	BOBINE FIL ALMG5 0,8 MM 0,45 KG
802817 KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM	802064	BOBINE FIL ALMG5 1,0 MM 0,45 KG
802034 KIT DE CLOUAGE	802208	BOBINE FIL FOURRE 0,8 MM 0,8 KG
TORCHES MIG	802179	BOBINE FIL FOURRE 0,9 MM 0,8 KG
742181 MT15 TORCHE MIG 4M	802145	BOBINE FIL FOURRE 1,2 MM 0,8 KG
742182 MT15 TORCHE MIG 5M	802181	BOBINE FIL FOURRE 0,8 MM 3 KG
CONSOMMABLES/PIÈCES DETACHEES	802188	BOBINE FIL FOURRE 0,9 MM 3 KG
722415 TUBE CONTACT D. 0,6 MM FE	802146	BOBINE FIL FOURRE 1,2 MM 3 KG
722416 TUBE CONTACT Ø 0,8 MM FE M6	802495	BOBINE FIL POUR BRASAGE Cu/Si3 0,8 MM 0,8 KG
722705 TUBE CONTACT Ø 1 MM FE M6 L=25MM		TORCHES TIG
722556 TUBE CONTACT Ø 0,8 AL/FLUX	722563	ST9V 4M AX25 TORCHE TIG
722552 TUBE CONTACT Ø 1 MM AL/FLUX M6		CONSOMMABLES TIG
722553 TUBE CONTACT Ø 1,2 MM AL/FLUX M6	802220	KIT 10 ELECTR.TUNGSTENE-CERIUM D.1 MM
722423 BUSE CONIQUE TW 160-180, MT15,SPOOLGUN	802222	KIT 10 ELECTR.TUNGSTENE-CERIUM D.1,6 MM
722149 BUSE CYLINDRIQUE TW160-180,MT15,SP.GUN	802228	KIT 3 DIFFUSEURS ELECTRODE D.1,6 MM ST9V
722151 BUSE A TETE FINE TW160-180,MT15,SPOOL GUN		

802223	KIT 3 PINCES PORTE-ELECTRODE D.1 MM
802225	KIT 3 PINCES PORTE-ELECTRODE D.1,6 MM ST9V
802230	BUSES CERAMIQUES NR.5 - ST9 TIG 10 PCS
802231	KIT 10 BUSES CERAMIQUES NR.6
ELECTRODES EN BLISTER	
802620	ELECTRODES RUTILES D. 4 MM 8 PCS
ELECTRODES EN BOITE	
802737	ELECTRODES RUTILES D. 2 MM 2,5 KG
802739	ELECTRODES RUTILES D. 2,5 MM 2,5 KG

802749	ELECTRODES RUTILES D. 3,2 MM 4 KG
BAGUETTES TIG	
804364	BAGUETTES TIG 308L 1.6X500 0.5kg
804365	BAGUETTES TIG 308L 2.0X500 0.5kg
CHARIOTS ET ACCESSOIRES	
803073	CHARIOT - EUROPA
803079	CHARIOT - COSMOPOLITAN
ACCESSOIRES/DIVERS /PIECES DET	
801096	KIT SOUDAGE MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

DESCRIPTION

Poste de soudage inverter, multiprocess MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift contrôlé par microprocesseur. La flexibilité d'utilisation et les différents matériaux soudés (acier, acier inox, aluminium) ou soudo-brasés (tôles galvanisées) confirment Technomig Dual Synergic comme une excellente solution pour une large variété de domaines d'application allant de l'entretien, à l'installation en passant par les interventions en carrosserie. Le réglage rapide SYNERGIQUE des paramètres de soudage, grâce à la technologie ONE TOUCH LCD SYNERGY, rend le produit très simple à utiliser.

Le contrôle intelligent et automatique de l'arc, instant après instant, permet de conserver des performances élevées en soudage dans toutes les conditions de travail, avec des matériaux et/ou des gaz divers.

Il est en outre possible d'intervenir manuellement sur la longueur de l'arc: ce réglage permet de modifier la forme du cordon de soudage en fonction du style du soudeur.

L'afficheur graphique ONE TOUCH LCD permet une meilleure lecture de tous les paramètres de soudage.

La technologie ATC, Made in Telwin, permet d'obtenir avec grande facilité d'excellents soudages sur de fines épaisseurs grâce à un contrôle avancé de l'arc.

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 NO GAZ/Flux, MIG-MAG/BRAZING ;
- 27 courbes synergiques prédisposées ;
- Affichage sur écran ACL de tension, courant de soudage, rapidité du fil ;
- Réglages: croissance de la vitesse du fil, réactance électronique, temps de brûlure finale du fil (burn-back), post gaz ;
- Sélection fonctionnement 2/4 temps, spot ;
- Dispositif VRD ;
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur (+/-15%).

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

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES