



- 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 (Ø 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	PUISSANCE ABSORBÉE MAX	5 kW	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	PUISSANCE ABSORBÉE AU 60%	2,2 kW	D.FIL DE SOUDAGE FOURRE	0,8 - 1,2 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	RENDMENT	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 ABSORBÉE MAX	32 A	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 1 mm	DIMENSIONS (LxLxH)	62 x 26 x 49 cm
COURANT ABSORBÉE 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

804121	PINCE PORTELECTRODE + CABLE 16MMQ 3M AX25
--------	-------------------------------------------

REDUCTEURS DE PRESSION

722119	REDUCTEUR PRESSION 2 MANOMETRES 12 L/min
--------	------------------------------------------

KIT ATTELAGE BOUTEILLE

802032	KIT ATTELAGE BOUTEILLE JETABLE
802708	KIT ATTELAGE BOUTEILLE RECHARGABLE

ADAPTATEURS BOUTEILLE

432036	ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT
432160	ADAPTEUR BOUTEILLE ARGON DK-N-NL-S-SF
432102	ADAPTEUR BOUTEILLE ARGON GB-AU

KITS DE SOUDAGE MIG/MAG

802147	KIT SOUDAGE ACIER BOUTEILLE JETABLE
802148	KIT SOUDAGE ACIER-BOUTEILLE RECHARGABLE
802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM
802817	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8-1 MM
802034	KIT DE CLOUAGE

TORCHES MIG

742181	MT15 TORCHE MIG 4M
742182	MT15 TORCHE MIG 5M

CONSOMMABLES/PIECES DETACHEES

722415	TUBE CONTACT D. 0,6 MM FE
722416	TUBE CONTACT Ø 0,8 MM FE M6
722705	TUBE CONTACT Ø 1 MM FE M6 L=25MM
722556	TUBE CONTACT Ø 0,8 AL/FLUX
722552	TUBE CONTACT Ø 1 MM AL/FLUX M6
722553	TUBE CONTACT Ø 1,2 MM AL/FLUX M6
722423	BUSE CONIQUE TW 160-180, MT15, SPOOLGUN
722149	BUSE CYLINDRIQUE TW160-180, MT15, SP.GUN
722151	BUSE A TETE FINE TW160-180, MT15, SPOOL GUN

722672	BEC POINTAGE CLOUS
--------	--------------------

722150	BEC POINTAGE
--------	--------------

722437	GAINÉ PD.UR FIL D. 0,6-0,8 MM 3 M BLEU
--------	----------------------------------------

742984	GAINÉ POUR FIL Ø 1.0-1.2 4M AL
--------	--------------------------------

722689	GAINÉ POUR FIL D. 1,0-1,2 3 M ROUGE
--------	-------------------------------------

722305	LANCE MT15
--------	------------

722319	RESSORT POUR BUSE TW 160-180, MT15, SPOOLGUN
--------	----------------------------------------------

BOBINES DE FIL A SOUDER

802132	BOBINE FIL ACIER 0,6 MM 0,8 KG
802133	BOBINE FIL ACIER 0,8 MM 0,8 KG
802395	BOBINE FIL ACIER 0,6 MM 5 KG
802396	BOBINE FIL ACIER 0,8 MM 5 KG
802051	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 0,5 KG
802061	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 1 KG
802062	BOBINE FIL ALMG5 0,8 MM 0,45 KG
802064	BOBINE FIL ALMG5 1,0 MM 0,45 KG
802208	BOBINE FIL FOURRE 0,8 MM 0,8 KG
802179	BOBINE FIL FOURRE 0,9 MM 0,8 KG
802145	BOBINE FIL FOURRE 1,2 MM 0,8 KG
802181	BOBINE FIL FOURRE 0,8 MM 3 KG
802188	BOBINE FIL FOURRE 0,9 MM 3 KG
802146	BOBINE FIL FOURRE 1,2 MM 3 KG
802495	BOBINE FIL POUR BRASAGE Cu/Si3 0,8 MM 0,8 KG

TORCHES TIG

722563	ST9V 4M AX25 TORCHE TIG
--------	-------------------------

CONSOMMABLES TIG

802220	KIT 10 ELECTR.TUNGSTENE-CERIUM D.1 MM
802222	KIT 10 ELECTR.TUNGSTENE-CERIUM D.1,6 MM
802228	KIT 3 DIFFUSEURS ELECTRODE D.1,6 MM ST9V

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