

TELMIG 180/2 TURBO



WITH WELDING ACCESSORIES **ALU ALUMINIUM**



DONNÉES TECHNIQUES

CODE	821055	TENSION A VIDE MAX EN DC	31 V	D.FIL DE SOUDAGE INOX	0,8 mm
TENSION RESEAU MONOPHASE	230 V	PUISSANCE ABSORBEE MAX	5,2 kW	D.FIL DE SOUDAGE ALUM.	0,8 - 1 mm
FREQUENCE DU RESEAU	50 / 60 Hz	PUISSANCE ABSORBEE AU 60%	2,3 kW	CLASSE D'ISOLATION	H
PLAGE DE REGLAGE EN DC	30 - 170 A	FUSIBLE AU RESEAU	16 A	DEGRE DE PROTECTION	IP21
COURANT MAX DC EN60974-1	140 @ 20 % A	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi)	0,9	DIMENSIONS (LxLxH)	80 x 45 x 57 cm
COURANT 35% DC	106 A	POSITIONS DE REGLAGE	6	POIDS	37 kg
COURANT AU 60% EN DC	80 A	D.FIL DE SOUDAGE ACIER	0,6 - 0,8 mm		

ACCESSOIRES FOURNIS

124590	CABLE 25 MMQ 1.8M
322499	ENTRETOISE
742393	TORCHE MIG 2.5M
432036	ADAPTATEUR BOUTEILLE ARGON IT
712030	TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A
722341	REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

REDUCTEURS DE PRESSION		722151	BUSE A TETE FINE TW160-180,MT15,SPOOL GUN
742413	GAINÉ POUR FIL D. 0,6-0,8 MM 2 M	722672	BEC POINTAGE CLOUS
KITS DE SOUDAGE MIG/MAG		722150	BEC POINTAGE
802037	KIT SOUDAGE ACIER INOX D. 0,8 MM	722078	LANCE AVEC DIFFUSEUR TW 160 - 180
802036	KIT SOUDAGE ALUMINIUM D. 0,8 MM	722319	RESSORT POUR BUSE TW 160-180, MT15, SPOOLGUN
802034	KIT DE CLOUAGE	BOBINES DE FIL A SOUDER	
CONSOMMABLES/PIECES DETACHEES		802395	BOBINE FIL ACIER 0,6 MM 5 KG
722415	TUBE CONTACT D. 0,6 MM FE	802396	BOBINE FIL ACIER 0,8 MM 5 KG
722416	TUBE CONTACT Ø 0,8 MM FE M6	802051	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 0,5 KG
722556	TUBE CONTACT Ø 0,8 AL/FLUX	802061	BOBINE FIL ACIER INOX 0,8 MM 1 KG
722552	TUBE CONTACT Ø 1 MM AL/FLUX M6	802062	BOBINE FIL ALMG5 0,8 MM 0,45 KG
722423	BUSE CONIQUE TW 160-180, MT15,SPOOLGUN	802064	BOBINE FIL ALMG5 1,0 MM 0,45 KG
722149	BUSE CYLINDRIQUE TW160-180,MT15,SP.GUN		

DESCRIPTION

Poste de soudage à fil MIG-MAG. Egalement prévu pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage.

Les kits en option permettent également le cloutage.

Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.

TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



Liste Pièces Détachées