

POSTE À SOUDER MASTERMIG 270/2

CE

Caractéristiques :

- Postes de soudage à fil MIG-MAG/BRASAGE.
- Egalement prévus pour soudage en continu et par points avec régulation électronique du temps de pointage. Les kits en option permettent également le revenu des tôles et le cloutage.
- Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.
- Fournis avec accessoires de soudage MIG-MAG.

STANDARD

3m MT25 TE742183	TE722119
3m AX50	0,6÷0,8mm TE742575

OPTIONS

BOÎTE DE CONSOMMABLES MT25 TE804152	MMA - MIG/MAG TIG MASQUE JAGUAR CYBORG TE804081	KIT ALUMINIUM TE802766	MIG-MAG TORCHES MT25 4m TE742184 5m TE742185	KIT PLATE TEMPERING TE802035	GANTS MONTANA TE804336	CONSOMMABLES MIG-MAG
---	---	----------------------------------	---	--	----------------------------------	-----------------------------

HORS UNION EUROPÉENNE ET TOM



Modèle :	MASTERMIG 270/2
Tension du réseau :	230-400/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	5,5 à 9 kW
Fusible au réseau :	16 et 10 A
Facteur de puissance :	0,9
Tension à vide max :	37,3 V
Plage de réglage :	28 à 270 A
Courant max. :	240 à 30% A
Courant au 60% :	160 A
Positions de réglage :	10
Fils de soudage acier :	0,6 à 1,2 mm
Fils de soudage inox :	0,8 à 1,0 mm
Fils de soudage aluminium :	0,8 à 1,0 mm
Degré de protection :	IP22
Dimensions :	870x453x800 mm
Poids :	66 kg
Réf. :	TE821065

POSTE À SOUDER MASTERMIG 400 - 500 - 500 R.A.

CE

Caractéristiques :

- Postes de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil amovible, indiqués pour une utilisation en milieu industriel.
- Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium.
- Très robuste.
- Nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc.
- Régulation du temps de pointage.
- 2 positions de réactance.
- Protection thermostatique.
- Les rallonges (en option) permettent d'accroître le rayon d'action en portant à 10 mètres.
- Tous les modèles sont fournis avec les accessoires de soudage MIG-MAG.
- Mastermig 500 RA est fourni aussi avec une unité de refroidissement par eau.

HORS UNION EUROPÉENNE ET TOM

Modèle :	MASTERMIG 400	MASTERMIG 500	MASTERMIG 500 R.A.
Tension du réseau :	230-400/50 V/Hz	230-400/50 V/Hz	230-400/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	10 à 20 kW	10 à 25 kW	10 à 25 kW
Fusible au réseau :	-	- A	-
Facteur de puissance :	0,9	0,9	0,9
Tension à vide max :	45,5 V	55 V	55 V
Plage de réglage :	50 à 400 A	50 à 500 A	50 à 500 A
Courant max. :	400 à 25% A	500 à 25% A	500 à 25% A
Courant au 60% :	240 A	280 A	280 A
Positions de réglage :	18	24	24
Fils de soudage acier :	0,6 à 1,6 mm	0,6 à 2,0 mm	0,6 à 2,0 mm
Fils de soudage inox :	0,8 à 1,6 mm	0,8 à 2,0 mm	0,8 à 2,0 mm
Fils de soudage aluminium :	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Fils de soudage fourré :	1,0 à 1,2 mm	1,0 à 2 mm	1,0 à 2 mm
Fils pour brasage :	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Degré de protection :	IP22	IP22	IP22
Dimensions :	945x565x830 mm	945x565x830 mm	945x865x830 mm
Poids :	104 kg	120 kg	136 kg
Réf. :	TE827004	TE827007	TE822008

STANDARD

OPTIONS

3m MT36 mod. 400, 500 TE742186 3m MT500A mod. 500 AQUA TE722625	TE722346	MMA - MIG/MAG TIG MASQUE JAGUAR CYBORG TE804081	KIT ALUMINIUM TE802273	MIG-MAG TORCHES MT36 mod. 400, 500 4m TE742187 5m TE742188 MT500 mod. 500 AQUA 4m TE742821 5m TE722683	SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DE L'EAU.G.R.A. 90 mod. 500 TE802043	COUVERCLE DE BOBINE TE802595	LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT mod. 500 AQUA TE802976
EXTENSION 1,5m	0,6÷0,8mm 742576 (2x) 1-1,2mm TE742366 (2x) 3m AX50		KIT DE FLUX TE802466		CÂBLES DE CONNEXION 4m TE802266 10m TE802267	ADAPTEUR DE BOBINE TE802486	GANTS MONTANA - TE804336

