

MASTERMIG 300 230-400V

cod. 827003



Poste de soudage à fil MIG-MAG/FLUX/BRASAGE avec dévidoir de fil amovible, indiqué pour une utilisation en milieu industriel. Utilisation universelle pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, aciers à haute résistance et aluminium. Caractéristiques: très robuste * nombre élevé de phases de régulation de la tension de l'arc * régulation du temps de pointage * deuxpositions de réactance * protection thermostatique. Les rallonges (en option) permettent d'accroîtrele rayon d'action en portant à 10 mètres la distance entre dévidoir de fil et générateur de courant. Fourni avec accessoires de soudage MIG-MAG.





























Normes:		LVD: EN 60974-1		LVD: EN 50445		EMC: EN 60974-10					
	CODE	V _{ph} ≡		MAX	$A_{40^{\circ}\text{C}}^{\text{MAX}}$	A _{40°C}	Vo	P60%		φ	$(\uparrow \uparrow \uparrow \downarrow)$
		V50/60Hz	Α	4	A EN60974-1	A EN60974-1	V	kW	Α	cosphi	nr
	827003	230 / 400 3 ph	40 30		300 25 %	200	41,5	6 11,5	16 / 10	0,9	12
	mm	ss mm	((®		FX mm	Mm BZ	IP	cm(L,W,H)	kg kg	BAR	pz/palette
	0,6 1,2	0,6 1,2	0, 1,		1 1,2	0,8 1,2	IP22	94,5 56,5 83	96	8004897640 42 6	2