

**COURANT ALTERNATIF**
**POSTES À SOUDER MMA EURARC 322 - 422 - 522**


TE817014MMA



TE817017MMA



TE817018MMA

**Caractéristiques :**

- Postes de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC).
- Réglage continu du courant de soudage.
- Tous les modèles sont à double tension secondaire pour le soudage des électrodes rutiles et AC basiques.

**Composition :**

- Livré avec accessoires MMA.

Modèle :	EURARC 322	EURARC 422	EURARC 522
Tension du réseau :	230-400/50 V/Hz	230-400/50 V/Hz	230-400/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	3,5 à 9 kW	4,5 à 13 kW	11 à 15 kW
Facteur de puissance :	0,4	0,4	0,7
Tension à vide max :	52 à 76 V	52 à 73 V	52 à 71 V
Plage de réglage :	45 à 250 A	70 à 350 A	40 à 400 A
Courant max. (40°) :	250 à 15% A	215 à 35% A	350 à 35% A
Courant au 60% :	125 A	170 A	265 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 5,0 mm	2,0 à 6,0 mm	1,6 à 6,0 mm
Degré de protection :	IP22	IP22	IP22
Dimensions :	690x390x480 mm	830x455x580 mm	950x490x680 mm
Poids :	37 kg	61 kg	81 kg
Réf.	TE817014MMA	TE817017MMA	TE817018MMA

**PRIX H.T.**