

COURANT ALTERNATIF
POSTES À SOUDER MMA NORDIKA 1800 - 3200 - 3250
Caractéristiques :

- Postes de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC).
- Réglage continu du courant de soudage.
- Protection thermostatique.
- Électrodes utilisables: rutiles.
- Fourni avec accessoires de soudage MMA.



TE814191



TE814177



TE814147

HORS UNION EUROPÉENNE ET TOM

Modèle :	NORDIKA 1800	NORDIKA 3200	NORDIKA 3250
Tension du réseau :	230 V/Hz	230-400/50 V/Hz	230-400/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	2,5 kW	3,5 kW	4,5 kW
Fusible au réseau :	16 A	- A	- A
Tension à vide max :	48 V	50 V	55 V
Plage de réglage :	40 à 140 A	55 à 190 A	70 à 250 A
Électrodes utilisables :	1,6 à 3,2 mm	2,0 à 4,0 mm	2,0 à 5,0 mm
Degré de protection :	IP21	IP21	IP21
Dimensions :	345x215x275 mm	700x325x440 mm	700x325x440 mm
Poids :	13,9 kg	21 kg	22 kg
Réf.	TE814191	TE814177	TE814147

POSTES À SOUDER MMA EURARC 522
Caractéristiques :

- Poste de soudage à électrode MMA en courant alternatif (AC).
- Réglage continu du courant de soudage.
- Double tension secondaire pour le soudage des électrodes rutiles et AC basiques.

Composition :

- Livré avec accessoires MMA.


HORS UNION EUROPÉENNE ET TOM

Modèle :	EURARC 322
Tension du réseau :	230-400/50 V/Hz
Puissance absorbée (60% max) :	3,5 à 9 kW
Facteur de puissance :	0,4
Tension à vide max :	52 à 76 V
Plage de réglage :	45 à 250 A
Courant max. (40°) :	250 à 15% A
Courant au 60% :	125 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 5,0 mm
Degré de protection :	IP22
Dimensions :	690x390x480 mm
Poids :	37 kg
Réf.	TE817014MMA