

POSTE À SOUDER SUPERIOR 250



POSTE À SOUDER SUPERIOR 320 CE VRD



POSTE À SOUDER SUPERIOR 400 CE VRD

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG



Accessoires conseillées en option :
• MMA : TE801081 / Torche TIG 4 mm : TE742058

Modèle :	SUPERIOR 250
Tension :	400 V
Courant absorbé :	6,8/12,0 A
Puissance absorbée :	4,0/8,2 kW
Puiss. mini motogénérateur :	12 kW
Fusible au réseau :	10 A
Rendement :	0,87 O
Facteur de puissance :	0,8
Tension max à vide :	85 V
Plage de réglage :	10 à 250 A
Courant maxi EN 60974-1 :	220 à 25% A
Courant au 60% :	130 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 5,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	410x170x340 mm
Poids :	8,4 kg
Réf.	TE816039

PRIX H.T.

Accessoires conseillées en option :
• MMA : TE801081 / Torche TIG 4 mm : TE742058

Modèle :	SUPERIOR 320 CE VRD
Tension :	230-400 V
Courant absorbé :	10/14,4 A
Puissance absorbée :	6,5/9 kW
Puiss. mini motogénérateur :	13 kW
Fusible au réseau :	Non
Rendement :	0,9 O
Facteur de puissance :	0,9
Tension max à vide :	62,8 V
Courant maxi EN 60974-1 :	270 à 35% A
Courant au 60% :	205 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 6,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	460x190x360 mm
Poids :	10,2 kg
Réf.	TE816036

PRIX H.T.

Accessoires conseillées en option :
• MMA : TE801081 / Torche TIG 4 mm : TE742058 / • Torche MIG 5 m : TE742188

Modèle :	SUPERIOR 400 CE VRD
Tension :	400 V
Courant absorbé :	12/20 A
Puissance absorbée :	8/14 kW
Puiss. mini motogénérateur :	20 kW
Fusible au réseau :	Non
Rendement :	0,85 O
Facteur de puissance :	0,9
Tension max à vide :	62 V
Plage de réglage :	10-350 A
Courant maxi EN 60974-1 :	330 à 35% A
Courant au 60% :	230 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 6,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	530x240x450 mm
Poids :	25 kg
Réf.	TE816034

PRIX H.T.