

POSTE À SOUDER SUPERIOR 630 CE VRD
Caractéristiques :

- Poste de soudage multiprocess inverter, MMA et TIG-LIFT en courant continu (DC), avec contrôle par microprocesseur, conçu pour soudage avec électrodes cellulosiques et électrodes enrobées du type aluminium, rutile, basiques, inox, fonte jusqu'à un diamètre de 6 mm (mod.400) et de 8 mm (mod.630).
- Il est prévu avec la fonctionnalité "decrilage" et permet de souder MIG-MAG/FLUX avec dévidoir en option pour des applications industrielles sur aciers et dérivés.
- Très compact.
- Très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation.
- Contrôle immédiat du transfert des gouttes de soudage.
- Régulation d'arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisée.
- Dispositif antistick.
- Dispositif VRD.
- Mémorisation des 10 dernières alarmes.
- Prévu pour contrôle à distance.
- Protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogénérateur ($\pm 15\%$).



Aluminium


MULTIPROCESS
 MIG - MMA - TIG

inverter

Modèle :	SUPERIOR 630 CE VRD
Tension :	230-400/50 V
Courant absorbé :	35/44 A
Puissance absorbée :	16/23 kW
Puiss. mini motogenerateur :	22/32 kW
Rendement :	0,86 O
Facteur de puissance :	0,9
Tension max à vide :	73 V
Plage de réglage :	10-450 (230V) / 10-600 (400V) A
Courant maxi EN 60974-1 :	400 à 35% (230V) / 500 à 40% (400V) A
Courant au 60% :	400 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 8 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	670x310x560 mm
Poids :	43 kg
Ref.	TE816032
PRIX H.T.	

OPTIONAL
MMA WELDING KIT

 50mm² 4+3m DX50
 ☐ 400 ☐ TE801093

 70mm² 4+3m DX70
 ☐ 630 ☐ TE801106

TIG TORCH

 4m
ST26V
 ☐ TE742058

REMOTE CONTROLS

 1 pot.
 ☐ TE802219
 2 pot.
 ☐ TE802336
 Pedal
 ☐ TE802017

GOUGING KIT


☐ TE802666

CARBON ELECTRODES
 Ø 8mm 5pcs
 ☐ TE802803
 Ø 10mm 5pcs
 ☐ TE802305

MIG-MAG TORCHES

 3m ☐ TE742186
 5m ☐ TE742188

GAS REGULATOR


☐ TE722119

WIRE FEEDER

 TX50
 ☐ TE806110

 4 ROLLS
 ☐ 0,6÷2mm
 Max 15 Kg
 300mm

EXTENSIONS

 4m
 ☐ 400 ☐ TE802472
 ☐ 630 ☐ TE802348

 10m
 ☐ 400 ☐ TE802473
 ☐ 630 ☐ TE802349

ALUMINIUM KIT


☐ TE802273

FLUX KIT


☐ TE802466

TROLLEY CONTINENTAL


☐ 630 ☐ TE803064

TROLLEY NATIONAL


☐ TE803076