

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 "decricage" 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 (± 15%).















inverter

Modèle :	SUPERIOR 630 CE VRD
Tension :	230-400/50 V
Courant absorbé :	35/44 A
Puissance absorbée :	16/23 kW
Puiss. mini motorgenerateur :	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
Électrodes utilisables :	1,6 à 8 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	670x310x560 mm
Poids :	43 kg
Réf.	TE816032



OPTIONS



















PÉDALE

TE802017





