

POSTE À SOUDER INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD

Caractéristiques :

- Poste de soudage inverter TIG (amorçage HF ou LIFT), PULSE TIG-PULSE EASY et MMA en courant continu (DC).
- Réglage de plusieurs paramètres de la courbe de soudage TIG.
- Fonctionnement TIG 2/4 temps.
- Prévus pour contrôle à distance.
- Dispositif VRD.
- MMA: arc force et hot start réglables, antistick.
- Fourni avec accessoires de soudage TIG.



Modèle :	INFINITY TIG 225 DC-HF/LIFT VRD
Tension du réseau :	230/50 V/Hz
Courant absorbé A 60% max :	15/26 A
Puissance absorbée :	2,5/4,5 kW
Fusible au réseau :	16 A
Rendement :	0,85
Facteur de puissance :	0,7
Tension à vide max :	60 V
Plage de réglage :	5 à 200 A
Courant max :	200 à 25% A
Courant au 60% :	130 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	400x145x260 mm
Poids :	6 kg
Réf.	TE816089

PRIX H.T.

STANDARD



4m ST26
TE742614



3m DX50



TE802067

OPTIONAL

MMA - MIG/MAG TIG MASK



JAGUAR CYBORG Automatic - Variable
TE804081

ELECTRODE HOLDER



25 mm² 4m DX50
TE804123

TIG TORCH



8m ST26
TE742616

GAS REGULATOR



TE722119

STAINLESS STEEL TIG CLEANING KIT



CLEANTECH 100
TE850000

REMOTE CONTROLS



1 pot.
TE802219



2 pot.
TE802336



Pedal
TE802017

TROLLEY AMERICA



TE803084

POSTE À SOUDER TECHNICA TIG 190 DC-LIFT VRD

inverter

Caractéristiques :

- Poste de soudage inverter TIG (amorçage LIFT) et MMA en courant continu (DC). Utilisation pour différents types de matériaux tels que acier, acier inox, titane, cuivre, nickel et leurs alliages.
- Dispositif VRD.
- Affichage numérique courant de soudage.
- Régulations en MMA : arc force et hot start.
- Electrodes en MMA: rutiles, basiques, inox, fonte.
- Protections thermostatique, surcourant, surtension, sous-tension, motogénérateur* (± 15%).
- Livré Prêt à l'emploi avec accessoires TIG (torche, détendeur, pince de masse).



Modèle :	TECHNICA TIG 190 DC-LIFT VRD
Tension :	230 V
Courant absorbé :	17/29 A
Puissance absorbée :	2,6/4,4 kW
Puiss. mini motogénérateur :	6 kW
Fusible au réseau :	16 A
Rendement :	0,86 O
Facteur de puissance :	0,7
Tension max à vide :	78 V
Plage de réglage :	10 à 170 A
Courant maxi EN 60974-1 :	160 à 20% A
Courant au 60% :	110 A
Electrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	380x420x170 mm
Poids :	4,3 kg
Réf.	TE816219

PRIX H.T.