

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
Électrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	400x145x260 mm
Poids :	6 kg
Réf.	TE816089

STANDARD OPTIONS

4m ST26 TE742614	BOÎTE DE CONSOMMABLES ST26 TE804138	REGULATEUR DE GAZ TE722119	MMA - MIG/MAG - TIG MASQUES STREAM ROBOT TE804234	TIG TORCHES ST26 8m TE742616	CRYSTAL BOX CLEAR CUP Ø 1,6 - TE804204 CHAMPAGNE Ø 1,6 - TE804202	INOX ACIER KIT DE NETTOYAGE TIG CLEANTECH 200 TE850020	ÉLECTRODE PORTE-ÉLECTRODE 25 mm ² 4m AX50 TE804123	COMMANDES À DISTANCE 2 pot. TE802336	CHARIOT AMERICA TE803084
3m AX50	CONNECTEUR RAPIDE DE GAZ TE804208			Green line 4m TE742618 8m TE742619				Pedal TE802017	
TE802067				DISPOSITIF TÉLÉCOMMANDE TE802810					

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.
- Électrodes en MMA: rutiles, basiques, inox, fonte.
- Protections thermostatique, surcourant, surtension, sous-tension, motogenerateur* (± 15%).
- Livré Prêt à l'emploi avec accessoires TIG (torche, détenteur, 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 motogenerateur :	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
Électrodes utilisables :	1,6 à 4,0 mm
Degré de protection :	IP23
Dimensions :	380x420x170 mm
Poids :	4,3 kg
Réf.	TE816219