



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL. PLS.



Aperçu

TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL. PLS.

cod. 816220

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.

Le dispositif VRD (Voltage Reduction Device) réduit la tension en sortie à un niveau de sécurité quand le poste de soudage est allumé mais n'est pas en conditions de soudage. Il garantit la sécurité de l'opérateur qui peut entrer en contact avec l'électrode sans risques jusqu'à ce qu'on reprenne les opérations de soudage (pour une utilisation dans des environnements humides tels que mines ou chantiers navals, etc.).

Caractéristiques:

- compact et léger
- affichage numérique courant de soudage
- régulations en MMA: arc force et hot start
- électrodes en MMA: rutilés, basiques, inox, fonte
- protections thermostatique, surcourant, sursension, sous-tension, motogenerateur (+/-15%).

Fourni avec accessoires de soudage TIG et MMA et mallette plastique.

Données techniques

CODE	CODE 816220	V₀	TENSION A VIDE MAX 78 V	η	RENDEMENT 86 %
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	A_{MAX}	COURANT ABSORBÉ MAX 29 A	cosφ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	A_{60% MAX}	COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 17 A	Ø_{DC MIN/MAX}	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 4 mm
A_{MIN MAX}	PLAGE DE REGLAGE 10 - 170 A	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 4,4 kW	IP	DEGRE DE PROTECTION IP23



TECNICA 190TIG/MMA DC LIFT VRD MAL. PLS.



%USE (À 20°C) 88% - 150A



PUISSANCE ABSORBÉE AU 60% 2,6 kW



DIMENSIONS 38 - 42 - 17 cm



COURANT MAX 160 A - 20 %



PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 6 kW



POIDS 9,4 kg



COURANT AU 60% 110 A



FUSIBLE AU RESEAU 16 A

(*)%USE: DONNÉE CRÉE PAR TELWIN,

Accessoires inclus



REDUCTEUR PRESSION BOUTEILLE RECHARG. - 722341



DALLAS 300 PINCE PORTE-ELECTRODES 300A - 712260



ST9V TORCHE TIG 4 M - 722563



TOLEDO 250 PINCE DE MASSE 250A - 712030