

DC 400 LT

INVERTER



Poste de soudure à l'électrode de technologie INVERTER ,professionnel et robuste pour le soudage MMA et TIG DC avec caractéristique d'arc excellente.

Le facteur de marche correspondant à 400A-40%à40°C, permet de souder des électrodes sans interruption jusqu'à 6mm

DC400LT a été conçu pour fonctionner dans des conditions environnementalement extrêmes, comme par exemple la maintenance professionnelle, les chantiers navals et les sites offshore, le bâtiment et la charpente métallique.

La combinaison du contrôle digital et l'excellente qualité de soudage avec des électrodes cellulosiques est idéale pour les applications hydrauliques, les oléoducs et l'industrie pétrochimique.

Le ventilateur thermostatique et le tunnel de ventilation protègent les composants électroniques contre la poussière et l'air salin et améliorent la fiabilité.

*Fonction MMA

-Sa dynamique d'arc très souple permet de souder avec une grande facilité toutes les électrodes aciers, inox, fonte , rutilés ou basique (1.6-6 mm).

-En plus de l'Anti-Sticking , ce produit vous propose :

*Un hot star réglable : facilite l'amorçage de toute types de métaux

-Hot Start faible pour les tôles fines

-Hot Start élevé pour les métaux difficiles à souder (pièces sales ou oxydées)

Un Arc force réglable : Procure une meilleure pénétration et évite les risques de collage

*Fonction TIG lift

-L'amorçage facilité grâce à son procédé TIG Lift .

-Il évite les inclusions de tungstène et les perturbations radio électrique.

DC 400 LT

Tension nominale d'entrée (V)	AC 380V+/-10% 50/60 Hz
Puissance nominale d'entrée	17kw
Intensité nominale d'entrée	28A
Plages de courant d'entrée	10 A- 400A
Tension à vide (V)	65V
Facteur de marche nominal	40%
Rendement (%)	85
Facteur de puissance	0,75
Degré de protection	IP23
Classe d'isolation	F
Refroidissement	AF
Dimensions (mm)	546 x 240 x 430
Poids (kg)	21