

POSTE MIG POWERTEC i250C ADVANCED

Powertec i250c Advanced est un soudeur semi-automatique conçu pour le soudage MIG/MAG et MMA. Le dispositif permet un fonctionnement avec un courant maximal de 250A en cycle de 60%. Le dispositif dispose d'un écran TFT de 7 pouces transparent et facile à utiliser et de deux boutons qui facilitent la navigation sur le panneau de commande.

La série de dispositifs Powertec se distingue par un fonctionnement intuitif et un grand confort d'utilisation. La construction en métal robuste et solide protège l'équipement des dommages et garantit la durabilité du produit. L'espace de stockage pratique pour la torche de soudage le rend facile à placer et maintenir la flamme à portée de main à tout moment. Le fabricant a également inclus une étagère d'outils pratique pour aider à maintenir un espace de travail organisé. Le chariot à quatre roues avec un châssis faible facilite le transport et permet un chargement sans tracas de la bouteille à gaz.

Le soudeur peut également souder en utilisant la méthode MIG/MAG, avec les fonctions suivantes: 2-tact, 4-tact, soudage par points, démarrage à chaud, remplissage du cratère. En outre, pour optimiser le processus de soudage, l'utilisateur dispose des paramètres suivants: sortie de fil libre (vitesse d'approche du fil), dynamique de l'arc (inductance), pré- et post-flux et longueur de l'arc. Le soudeur vous permet également d'économiser des programmes de soudage, appelés OB.

Principale alimentation électrique: 400V/3 50/60Hz
Cycle d'utilisation : 250A à 60 %
, 195A - 100 %
Input Current: 14.7A
Gamme actuelle: 10-250A
Vitesse du fil: 1 - 22 m/min
Dimension (LxWxH):: 900 mm x 540 mm x 870 mm
Poids : 67 kg

Réf : K14285-1

