

GÉNÉRATEURS MIG-MAG

GÉNÉRATEURS MIG-MAG TRIPHASÉS COMPACTS

Powertec® i250C, i320C, i380C, i450C

Les POWERTEC® i sont de nouveaux générateurs compacts de type onduleur destinés au soudage MIG-MAG & MMA. Ils sont disponibles suivant 4 puissances [250A, 320A, 380A et 450A] et avec deux versions d'interface homme-machine : la version STANDARD (réglage manuel des paramètres) et la version ADVANCED (large écran couleur et 25 synergies préprogrammées). Les Powertec® i380C ADVANCED et i450C ADVANCED ont une fonction refroidissement grâce au COOL ARC® 26 disponible en option.



COOL ARC® 26
Code article :
K14182-1

- Conçus avec des soudeurs pour les soudeurs : ergonomiques, système de communication innovant.
- Remarquable intuitivité de l'interface : navigation, réglages et sélection des procédés très faciles, multi-langues...
- Performance de dévidage supérieure : positionnement du fil optimisé, 4 galets d'entraînement, fenêtre d'inspection.
- Performance d'arc exceptionnelle : répétabilité de l'amorçage d'arc, excellente stabilité d'arc, ajustement des paramètres très rapide.
- Conçus pour une utilisation en environnements difficiles : testés sous des conditions environnementales extrêmes (TRUE HD) pour vous garantir une fiabilité à toute épreuve.



ALIMENTATION SORTIE



MODÈLES ADVANCED



i450C

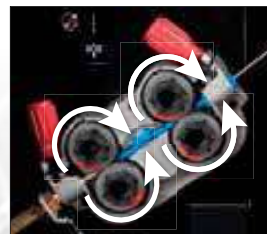
Équipement	Code article	Tension d'alimentation [50-60 Hz]	Gamme de courant (A)	Intensité nominale	Poids (kg)	Dimensions H x L x P [mm]	
Powertec® i250C	Standard	K14284-1	400 V / 3 Ph	10-250	250 A / 60% 195 A / 100 A	66,5	870 x 540 x 900
	Advanced	K14285-1		10-320	320 A / 40% 250 A / 60% 195 A / 100%		
Powertec® i320C	Standard	K14286-1	400 V / 3 Ph	10-380	380 A / 40% 320 A / 60% 240 A / 100%	69,2	870 x 560 x 900
	Advanced	K14287-1		10-450	450 A / 80% 420 A / 100%		
Powertec® i380C	Advanced	K14288-1					
Powertec® i450C	Advanced	K14289-1					

Câbles d'alimentation, de masse et tuyau de gaz inclus.

APTITUDE PARFAITE



Position du dévidoir optimisée :
arc stable, aucune vibration dans la torche



4 galets moteurs :
• dévidage régulier
• sans à-coup du fil



Fenêtre de visualisation : détection facile lors du changement de bobine



Éclairage LED :
meilleure visibilité