

Invertec® V350-PRO

Bonne conception, robuste

Le générateur Invertec® V350-PRO est un générateur multi-usage, multi procédés, léger et portable.

Le V350-PRO peut effectuer un soudage à l'électrode, en TIG DC au touché, en MIG/MAG, en fil fourré et en gougeage arc air, faisant de ce générateur le plus polyvalent de sa catégorie.



Caractéristiques

- Performances de soudage optimales en procédés CV MIG/MAG et électrode enrobée.
- Self de soudage auto-adaptive.
- Boîtier solide résistant, barres stabilisatrices et patins anti-dérapants.
- Voltmètre et ampèremètre à grand écran lumineux.
- Panneau de contrôle simple. Facile à manipuler.
- Grâce à sa technologie à auto-diagnostic "plug and play", ce générateur se connecte automatiquement à votre dévidoir.
- Afficheur numérique pour la vitesse de dévidage et le tension d'arc.
- Réglage Pré ou Post Gaz.
- Excellent Dévidage.

Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Tension d'alimentation (50-60Hz)	Gamme de courant (A)	Intensité nominale	Fusible d'alimentation (A)	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Indice de protection / Classe d'isolation
V350PRO	K1728-12	200/220/380/400/415/440V/3Ph	5-425	350A/34V/60%-3Ph 300A/32V/100%-3Ph 320A/33V/60%-1Ph 275A/31V/100%-1Ph	63A	37,5	373 x 317 x 706	IP23 / S

Idealarc® DC-400

Générateur de soudage multi-procédé

Cet équipement multi procédés industriel, triphasé, dédié aux utilisations intensives est idéal pour les applications MIG/MAG, Fil fourré, Arc Submergé, Electrodes enrobées et soudage TIG en DC. Convient aussi pour les applications de gougeage arc air. Flexibilité ne veut pas dire complexité – Le générateur DC400 est facile à installer et à utiliser. Il suffit tout simplement de tourner le commutateur multi procédés. L'ampèremètre et le voltmètre en façade facilitent le suivi des paramètres de soudage. L'Inductance et les contrôles de l'arc force permettent à l'opérateur de définir avec précision les paramètres de l'arc.



présenté avec le commutateur multi procédés.

Caractéristiques

- Ampèremètre et Voltmètres standards.
- Un système de circuits solide conçu pour une longue durée de vie et pour les applications de soudage répétitives.
- Le réglage du contrôle de l'Arc change l'effet de pincement de l'arc pour contrôler la projection, la fluidité et la forme du cordon lors de l'application MIG/Fil fourré.
- Commutateur de sélection pour les fonctionnalités de sortie.
- Excellente performance de soudage avec un potentiomètre de commande de sortie.
- Structure conçue pour l'empilement jusqu'à trois générateurs pour conserver l'espace au sol.

Caractéristiques techniques

Equipement	Code article	Tension d'alimentation (50-60Hz)	Gamme de courant (A)	Intensité nominale	Fusible d'alimentation (A)	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Indice de protection / Classe d'isolation
Idealarc® DC-400	K1309-17	230/400V/3Ph	60-500	500A/40V/50% 450A/38V/60% 400A/36V/100%	77/45	215	782 x 566 x 840	IP23 / F

Procédés

- MIG
- Fil Fourré
- Innershield
- EE
- Gougeage
- TIG



Packages recommandés

- Dévidoir LF-33 ou LN-25 PRO
- Générateur V350-PRO
- Câble d'alimentation 3 m
- Câble de liaison 5 m, torche MIG et détendeur débilite

Dévidoirs recommandés

LF-33 or LN-25 pro

Options recommandées

- K10347-PG-xM Câble de liaison
- K10429-36-xM Torche MIG LGS 360 G – 300A – 3/4/5 m
- K10413-42PHD-xM Torche MIG LGP 420 G – 350A – 3/4/5 m
- GRD-400A-70-xM Câble de masse 400A -70 mm² – 10/15 m
- K10262-3 Chariot
- K10158-1 Adaptateur plastique pour panier Stein (15 kg)



ALIMENTATION



SORTIE



Générateurs conventionnels

Procédés

- MIG
- Fil Fourré
- EE
- TIG
- Innershield
- Arc Submergé
- Gougeage



Dévidoirs recommandés

- LF-33
- LN-25 PRO, LN-23P, LN-10
- DH-10
- NA-3, NA-5, NA-5R

Options recommandées

- K10376 Adapter M14/Dinse(F)
- KIT-400A-70-5M Kit câble 400A – 70 mm² – 5 m
- GRD-400A-70-xM Câble de masse 400A -70 mm² – 10/15 m
- FL060583010 Torche Air arc FLAIR FLAIR 600
- K10124-1-15M Commande à distance – 15 m
- K804-1 Multi process switch
- K1520-2 Transformer kit 115V/42V
- K2187-2 Refroidisseur COOL ARC® 40
- K10420-1 Liquide de refroidissement Acorox (2x5l)
- K841 Chariot

ALIMENTATION



SORTIE

