

PROTIG 165-DC est un poste TIG haute fréquence et MMA compact, pour la soudure acier et inox. Le poste est muni du réglage 2T/4T, de l'évanouissement d'ARC et de la fonction post-gaz.

Grâce à la technologie Inverter, il est peu encombrant (8,5kg), homogène et peu gourmand en consommation primaire. Monophasé, compatible avec un groupe électrogène, il est transportable et utilisable sur tous les chantiers. PROTIG 165-DC est aussi doté d'un affichage digital permettant des contrôles visuels rapides et précis.

Le poste est livré avec sa pince de masse, sa pince porte-électrodes, sa torche TIG et sa mallette de transport.

MÉTHODE

Poste TIG avec haute fréquence et MMA pour acier et inox

ALIMENTATION

Monophasé alimentation 220 V, compatible groupe électrogène

TECHNOLOGIE

Technologie Inverter, diminution du poids et de la consommation primaire, stabilité du courant

FONCTIONS

Réglage 2T/4T Évanouissement Arc et Post-Gaz

PLAGE DE COURANT ★☆☆☆

Plage de courant TIG 10 A (10,4 V) - 160 A (16,4 V) Plage de courant MMA 10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)

FACTEUR MARCHE ★☆☆☆

TIG DC à 40 °C 160 A (16,4 V) à 60 % 145 A (15,8 V) à 100 % MMA à 40 °C 160 A (26,4 V) à 60 % 145 A (25,8 V) à 100 %

FICHE DONNÉES **TECHNIQUES**







ММА





Technologie Inverter



Arc Force





Post-gaz de 0 à 7 s



Afficheur digital



Évanouissement ARC de 0 à 10 s







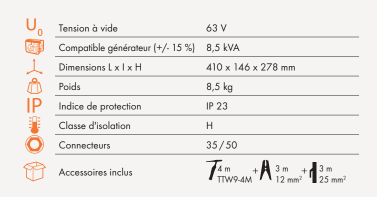
Refroidissement par air pulsé



Compatible groupe électrogène

DONNÉES PRODUIT

R E F	Référence	PROTIG 165-DC
	Méthode	TIG DC / MMA
	Nature du courant	220/230/240 V ± 10 % - 1 ph
	Fusible	16 A
l _A	Plage de courant TIG	10 A (10,4 V) - 160 A (16,4 V)
l _A	Plage de courant MMA	10 A (20,4 V) - 160 A (26,4 V)
X %	Facteur de marche TIG DC à 40 °C	160 A (16,4 V) à 60 % 145 A (15,8 V) à 100 %
X %	Facteur de marche MMA à 40 °C	160 A (26,4 V) à 60 % 145 A (25,8 V) à 100 %





PRODUITS - PIÈCES DÉTACHÉES





ARTICLES ASSOCIÉS





PROTECTIONINDIVIDUELLE

	R E F	P
1	POWERSAFE 390	Masque POWERSAFE 390, 3 capteurs, teinte variable 4/9-13, qualités optiques 1/1/1/2, délai de retour à la teinte claire de 0,1 à 4,0 s. 4 coloris au choix: WUITHOM, Tribal, Bleu ou Rouge
2	AF1300	Système ventilé AF1300 avec ses accessoires. 2 vitesses de débit d'air. TH2 PRSL (P3), autorégulé, alarme colmatage filtre et batterie faible, léger (920 g avec filtre et batterie)
3	TAB403	Tablier de soudage en cuir pleine fleur. Ajustable et fermetures clipsable, dimensions 80 x 60 cm (HxL), EN11611 Classe 2
4	GANTIG418	Gants spéciaux pour la soudure TIG en cuir tendre vachette. Renfort cuir pleine fleur au dessus des mains. Souples et résistants à l'inflammabilité.
5	MANCH407	Manchettes de soudeur tout cuir, longueur 40 cm avec élastiques. EN 11611 Classe 2
6	GUET409	Guêtres de soudage tout cuir, ajustables à l'aide de boucles. Protègent les pieds et les chaussures du soudeur contre la flamme et la chaleur radiante.



PROTECTION COLLECTIVE

		\mathcal{V}
1	ECO2000	Ecran 1 volet fixe (2000 x 2000 mm) sur pieds monté avec rideau ou lanières de protection contre les projections incandescentes et la lumière vive (certifiés EN 25980).
2	Т922	Toile anti-chaleur 900 °C, 2000 x 2000 mm, en fibre de verre recouverte de polyuréthane (sur 2 faces), sans amiante et anti-glissante, protège les zones vulnérables autour de la soudure contre la chaleur et les projections incandescentes. Certifiée M0 (NF P92 503). Dimensions standards ou sur-mesure.
3	T922-HT	Toile de refroidissement 2000 x 2000 mm, 100 % fibre de verre E, régule le refroidissement des soudures sur tous les matériaux. Dimensions standards ou sur-mesure.

CONSEILS UTILISATION ENTRETIEN

Le soudage est un procédé d'assemblage permanent, qui a pour but d'assurer la continuité de matière entre 2 pièces. Le soudage à l'arc est le procédé générique de plusieurs méthodes de soudage utilisant l'arc électrique consistant à élever la température des métaux à souder, jusqu'au point de fusion grâce à un courant électrique. Le soudage est un procédé dangereux qui comporte de nombreux risques.

ENTRETIEN

N'effectuez pas de maintenance ou de réparations lorsque la machine est connectée au réseau électrique Déconnectez la source d'alimentation avant toutes interventions. Ne touchez jamais les parties sous tension. Veuillez porter des gants et des vêtements adaptés pour vous isoler électriquement. Assurez-vous toujours que le câble soit correctement relié à la pièce à souder. Assurez-vous que le matériel soit en bon état avant son utilisation. Veillez à disposer l'équipement sur un support plat et stable, sans risque de chute.

FUMÉES DE SOUDAGE

Les gaz et fumées produits lors du soudage ou de la découpe plasma peuvent être nocifs pour la santé. Gardez la tête en dehors des fumées. Utilisez une ventilation adaptée et/ou des évacuateurs d'air afin de rejeter les fumées et les gaz toxiques. Le type de fumées et de gaz dépend du procédé de soudage ou de découpe, du type de métal et de son revêtement. Veuillez être particulièrement vigilant avec les métaux qui contiennent les éléments suivants: Antimoine,

Chrome, Mercure, Béryllium, Arsenic, Cobalt, Nickel, Plomb, Baryum, Cuivre, Sélénium, Argent, Cadmium, Manganèse, Vanadium. Veuillez toujours lire la Fiche Technique sur la Sécurité des Substances (FTSS) qui doit être fournie avec le matériau soudé ou découpé, et informer sur le type et la quantité de fumées et gaz nuisibles émis.

Dans les espaces confinés et à l'extérieur, l'utilisation d'un système ventilé adapté est obligatoire. Ne soudez pas près des vapeurs d'hydrocarbure chloré provenant des opérations de dégraissage, de nettoyage ou de peinture. La chaleur et le rayonnement de l'arc peuvent réagir avec les vapeurs des solvants et émettre des gaz irritants comme du phosgène, un gaz hautement toxique.

RISOUES D'INCENDIE

Enlevez tous les éléments inflammables autour de la zone de soudure. Si cela n'est pas possible, couvrez-les d'une toile isolante afin d'empêcher les étincelles de soudure ou la flamme de découpe de déclencher un incendie. Lorsque vous ne soudez pas ou ne découpez plus, assurez-vous qu'aucune partie

du circuit de l'électrode ou de la torche plasma ne touchent la pièce de travail ou le sol. Un contact accidentel pourrait causer une surchauffe et provoquer un incendie. La soudure à l'arc émet des étincelles et des projections incandescentes. Si c'est nécessaire, disposez des écrans de protection afin d'isoler la zone de soudage et de protéger les environnants.

LUMIÈRE ET PROJECTIONS INCANDESCENTES

Le procédé ARC émet une lumière infrarouge et des rayons ultra-violets très puissants ainsi que des particules incandescentes. Les rayons peuvent blesser les yeux et brûler la peau. Utilisez une cagoule avec filtre de protection afin de protéger les yeux et des vêtements appropriés résistants aux flammes afin de protéger la peau.

ÉLÉMENTS SOUS PRESSION

Utilisez des bouteilles d'air comprimé contenant un gaz protecteur approprié au procédé de soudage. Gardez toujours les bouteilles en position verticale fermement enchaînées à un châssis ou à un support fixe. Ne

laissez jamais de pièces sous tension toucher la bouteille. Après utilisation, les valves doivent être fermés.

CHAMPS ELECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES (CEM)

Le courant électrique qui circule dans tout conducteur engendre des Champs Electriques et Magnétiques (CEM). Jusqu'à maintenant, aucune preuve matérielle n'atteste que les CEM peuvent avoir des effets nocifs sur la santé. Par précaution, il est recommandé de minimiser l'exposition aux CEM autant que possible.

Assurez vous que le poste à souder et le câble d'alimentation soient le plus loin possible de l'utilisateur. Connectez le câble de masse à la pièce de travail le plus près possible de la zone à souder.

Les émissions électriques et magnétiques intenses peuvent interférer sur le bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques, des aides auditives et d'autres appareils électroniques médicaux. Les personnes portant un appareil cardiaque doivent impérativement rester à l'écart de l'arc électrique.

FN 60974-1

Sources de courant de soudage.

Cette norme spécifie les exigences de sécurité, de fonctionnement ainsi que les performances des postes de soudage et de découpe plasma. La norme certifie entre autres les exigences d'isolement des circuits électriques, la classe de protection (classe IP), les facteurs de marche et la tension à vide des appareils.

EN 60974-10

Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM).

Cette norme certifie la capacité des postes de soudage et de découpe plasma à tolérer d'autres interférences extérieures et à ne pas délivrer de champs électromagnétiques excessifs pouvant interférer avec d'autres dispositifs électriques.

FACTEUR DE MARCHE

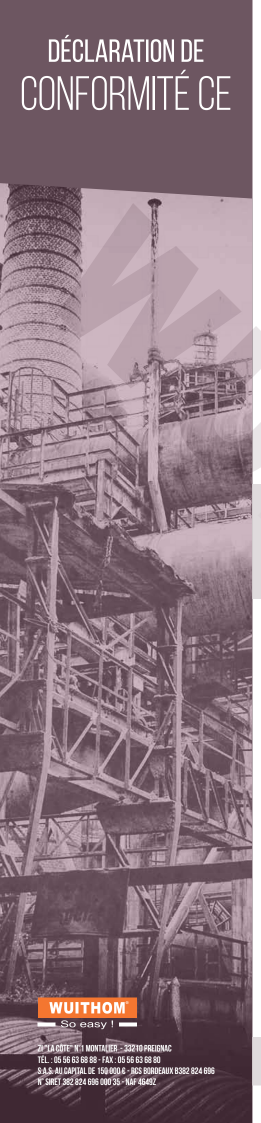
Le facteur de marche est défini par la certification EN 60974-1.

Le facteur de marche indique les performances d'un poste à souder sur un cycle de fonctionnement de 10 min à une température de 40 °C. Par exemple, un facteur de marche de 200 A à 60 % signifie que sur un cycle de 10 min, le poste à souder fournira un courant de soudage de 200 A pendant 6 min et se mettra ensuite en sécurité pendant 4 min à une température maximale de 40 °C.

TENSION À VIDE

La tension à vide, exprimée en volts, indique la tension mesurée aux bornes du poste à souder lorsqu'il ne débite aucun courant.

Plus celle-ci est élevée, plus l'arc électrique sera stable et plus l'amorçage sera facilité.



CERTIFICATION CE PROTIG 165-DC



ZI "LA CÔTE" N°1 MONTALIER - 33210 PREIGNAC

Déclare l'équipement de soudage décris ci-dessous

poste de soudage à l'électrode non fusible sous protection gazeuse **PROTIG 165-DC**

ÊTRE EN CONFORMITÉ AVEC LES DIRECTIVES EUROPÉENNES, ET LES AMENDEMENTS ULTÉRIEURS AUX NORMES STANDARDS EUROPÉENNES EN 60974-10 : 2014 & EN 60974-1 : 2012

et être identique à l'échantillon ayant reçu le certificat CE

lors du rapport de test

N° SHA-1508-11365-CE / SHA-1508-11365-LVD

daté du 11/01/2016 au 14/01/2016 daté du 22/12/2015 au 25/12/2015

délivré par l'organisme

ECMG