

Taurus 405 Basic S

090-005591-00502



WE ARE WELDING



- Générateur de soudage à onduleur MIG/MAG avec réglage manuel du point de travail
- Soudage MIG/MAG, soudage à l'électrode enrobée et gougeage
- **Procédés et fonctions**
- Utilisation très simple et sélection facile des tâches de soudage CV (MAG) / CC (MMA)
- Soudage avec fil plein et fil fourré
- Dynamique de l'arc ajustable à l'infini (effet de self)
- **Vos avantages**
- Option réglage d'usine : Vanne de gaz supplémentaire pour double sécurité
- Coffret dévidoir 4 galets haute précision et puissant EWM eFeed pour le dévidage sûr de tous les fils pleins et fourrés
- Équipé de galets UNI 1,0 - 1,2 mm pour l'acier faiblement à hautement allié
- Tension à vide élevée pour d'excellentes propriétés d'amorçage
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Changement simple et sans outils de la polarité de soudage
- Protection contre les projections d'eau IP23
- Possibilité de connexion d'une commande à distance et d'une torche fonctionnelle (seulement montée/descente)
- Très bon refroidissement de la torche et par conséquent économie sur les pièces d'usure de torche grâce à une pompe centrifuge performante et à un réservoir d'eau de 5 litres (refroidisseur cool50)
- Support de torche pratique compris dans la livraison
- Surveillance du conducteur de protection (PE)

Plage régl. du cour. de soud.	5 A - 400 A
Facteur de marche 40 °C	400 A / 100 %
Tension à vide	79 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusqu'à +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puiss. de générat. recomman.	23.2 kVA
Type de protection	IP23
Marquage de sécurité	
Classe CEM	A
Dimensions (L x B x H)	625 mm x 298 mm x 531 mm 24.606 Zoll x 11.732 Zoll x 20.906 Zoll
Poids	41 kg 90.405 lbs
Normes	IEC 60974-1, -10 CL.A

13.07.2020