



- 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
- 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
- Surveillance du contact à la terre (protection PE)
- Possibilité de connexion d'une commande à distance et d'une torche fonctionnelle (seulement montée/descente)
- Support de torche pratique compris dans la livraison

Modèle	Taurus 355
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 350 A
Facteur de marche 40 °C	350 A / 60 % 300 A / 100 %
Tension à vide	79 V
Tension réseau	3 x 400 V
Tolérances	-25 % jusque +20 %
Fréquence réseau	50 Hz / 60 Hz
Puissance de générateur recommandée	18.8 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 24.6 inch x 11.7 inch x 20.9 inch
Poids	41 kg 90.4 lbs
Normes	CEI 60974-1, -10 CL.A