




- 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 |