




- Générateur de soudage à onduleur MIG/MAG avec réglage manuel du point de travail
- Cordons de soudure MIG/MAG parfaits même avec de longs câbles de soudage
- Convient pour le soudage à l'électrode enrobée, le soudage TIG et le gougeage
- Fonctions réglables de cratère de début et de fin de cordon de soudure
- Dynamique de l'arc ajustable à l'infini (effet de self)
- **Vos avantages**
- Refroidi au gaz ou refroidi à l'eau en option avec refroidisseur cool50
- 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)
- 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 donc économie de coûts pour les pièces d'usure de la torche grâce à un refroidisseur puissant

Modèle	Taurus XQ 355 Basic D
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 350 A
Facteur de marche 40 °C	350 A / 100 %
Tension à vide	82 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	39.4 kg
	86.9 lbs
Normes	CEI 60974-1, -10 CLA