

Taurus 355 Steel Synergic S

090-005635-00502



- Générateur de soudage MIG/MAG à onduleur avec courbes de caractéristiques Synergic optimisées pour le soudage d'acier
- Soudage MIG/MAG, soudage à l'électrode enrobée et gougeage

• Procédés et fonctions

- Soudage avec fil plein et fil fourré
- Synergic ou soudage manuel

• Vos avantages

- **all in** Pas d'achat supplémentaire de courbes de caractéristiques, toutes les courbes de caractéristiques pour ce type de machine sont fournies départ usine
- 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
- 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
Marque de conformité	
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