

## FICHE TECHNIQUE

## Taurus 351 Basic FDG



- Générateur de soudage à onduleur avec coffret de dévidoir drive 4 Basic et commande Basic
- Procédés et fonctions
- Fonctionnement manuel à deux boutons (tension de soudage et vitesse de dévidage du fil)
- Convient sans supplément pour le soudage GMAW de l'acier/du CrNi/de l'aluminium
- Convient sans supplément pour le soudage à l'électrode enrobée et le gougeage
- Dynamique de l'arc ajustable à l'infini (effet de self)
- Vos avantages
- 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
- Économie de courant grâce à un rendement élevé et à la fonction de veille
- Possibilité de connexion d'une commande à distance et d'une torche fonctionnelle
- Changement simple et sans outils de la polarité de soudage

Modèle	Taurus 351
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 350 A
Facteur de marche 40 °C	350 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
Contenance du réservoir	12.5
Type de protection	IP23
Marquage de sécurité	S C€ INI
Classe CEM	А
Dimensions (L x B x H)	1085 mm x 450 mm x 1003 mm
	42.7 inch x 17.7 inch x 39.5 inch
Poids	107 kg
	235.9 lbs
Normes	CEI 60974-1, -10 CL.A