

ADMIRAL

Ensemble compact de soudage TIG et électrode enrobée intégrant un groupe de refroidissement. Particulièrement recommandé pour tous les travaux d'ateliers tous types d'aciers. Générateur très simple d'utilisation. Equipé en partie arrière d'un chariot porte-bouteille.

Onduleur

Garantie 3 ans

1 ADMIRAL 350 W DC

Plus produit :

- Affichage digital,
- Cycle étendu de soudage,
- Fonction pulsé (200 Hz),
- 2 niveaux de courant,
- Mode TIG DC ou Electrode enrobée (EE),
- Mode 2T, 4T, point,
- Commande à distance manuelle,
- Pédale de commande à distance,
- 100 programmes mémorisables,
- 3 bornes DINSE,
- Sortie PC,



2006-753

Pour commander :

- Version poste nu : **W 000 263 715**
- Version package eau comprenant :
 - générateur avec torche PROTIG 10 W RL C5B - 5 m,
 - détendeur-débitmètre,
 - boîte de maintenance torche.**0389-0463 W 000 305 070**
- Options et compléments
 - Commande à distance manuelle **9160-1071 W 000 305 112**
 - Commande à distance pulsée **0389-0328 W 000 305 064**
 - Pédale **W 000 305 065**
 - Auto-transformateur POWER BOX **9160-1056 W 000 305 106**
 - Interface auto **0389-0333 W 000 305 066**

- Groupe de refroidissement intégré,
- Automatisable.

2 ADMIRAL 500 W AC/DC

Plus produit :

- Affichage digital,
- Cycle étendu de soudage,
- Fonction pulsé (100 Hz),
- Changement formes d'ondes,
- Amorçage HF / PAC system,
- Fonction pulsé "Bas Bruit",
- Procédé : TIG DC, TIG AC, TIG pulsé et EE,
- Mode 2T/4 T/point,
- Soude les aluminiums avec électrodes en boule ou en pointe,
- 2 niveaux de courant.



2006-501

Pour commander :

- Version poste nu : **W 000 263 717**
- Version package comprenant :
 - générateur avec torche PROTIG 40 W - 5 m,
 - détendeur-débitmètre,
 - boîte de maintenance torche,
 - câble de masse.**W 000 261 723**
- Options et compléments
 - Commande à distance (A-Hz-Balance) **0387-1116 W 000 305 052**
 - Commande à distance pulsée **0387-1117 W 000 305 053**
 - Pédale **0387-1119 W 000 305 054**

	1 ADMIRAL 350 W DC	2 ADMIRAL 500 W AC/DC
Alimentation primaire	400 V tri	230 - 400 V tri
Puissance absorbée maxi	15 KVA	14,4 KVA
Tension à vide	98,8 V	100 V
Courant de soudage	4 à 350 A	4 à 500 A
Facteur de marche (cycle de 10 min à 40°C)	35%	350 A
	60%	260 A
	100%	220 A
Connectique torche TIG		C5B
Connectique ARC		13 mm
Dimensions (L x l x h)	1 090 x 610 x 970 mm	960 x 590 x 1 170 mm
Poids	99 kg	149 kg
Indice de protection		IP 23 S
Classe de protection		H
Normes		EN 60974-1 / EN 60974-10