



## Les événements marquants de **1993**



produits nouveaux

TECHNIQ

### électricité

## Produire du 220 V avec des batteries de 12 Volts

Les deux valises d'énergie autonomes conçues par la société spinaliennaise ou RMS Electronic fournissent un courant d'une tension de 220 V en alternatif à partir de batteries de 12 V en continu. Le modèle VE2, d'un poids de 12 kg et chargé d'une batterie de 15 Ah, offre une puissance nominale de 300 VA et une puissance admissible de 500 VA. Le VE5, d'un poids de 20 kg et doté d'une batterie de 30 Ah, débite une puissance nominale de 500 VA et une puissance admissible de 900 VA. En clair, ce dernier modèle est capable d'alimenter un outil de 500 W pendant 45 min ou un outil de 900 W pendant 20 min.



Avantages de ces matériels utilisables sur chantier: leur niveau de bruit est nul; ils ne dégagent aucune pollution et sont adaptés à un usage en locaux confinés; ils ne réclament aucun entretien ni transport d'essence ou de lubrifiant et leur démarrage est immédiat. Leur recharge s'effectue à partir d'une prise sur secteur 220 V ou d'une prise allume-cigare d'un véhicule. Cette société produit aussi quatre racks d'énergie d'une puissance nominale de 800, 1 000, 2 000 et 4 500 VA, équipés selon les modèles de deux ou quatre batteries 12 V-105 Ah (RMS Electronic).

SERVICE LECTEUR : N° 1094