

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Cantine de transport

- Dimensions (L x l x H) : 73 x 40 x 29 cm
- Masse totale avec 2 batteries : 25 kg
- Matière : acier peint

#### Boîtier électronique MARTIN PECHEUR®

- Isolation : double
- Masse de l'appareil seul : 5 kg
- Masse d'une batterie : 3 kg
- Matière : polyester armé fibres de verre
- Type de courant de sortie : impulsif, à tension, fréquence et forme réglables
- Puissances : 240 W à toutes les tensions
- Protections : par disjoncteur électronique
- Indicateurs numériques LCD : puissance de 0 à 100 % de la puissance maximale.
- Commande sur le ventral: interrupteur "marche/arrêt", commutateurs de fréquences et tensions
- potentiomètre de puissance
- Télécommande : par gant magnétique sur contact dans le porte-anode
- Mode de transport : sur le dos grâce à un baudrier de portage à ceinture large
- Autonomie moyenne : environ 3 heures par batterie

#### Chargeur de batteries

- Dimensions (H x L x P) : 13 x 23 x 26 cm
- Masse : 3,6 kg
- Matière : acier inoxydable
- Alimentation: secteur 230 V avec terre
- Protections : entrée et sortie par fusibles
- Mode de charge: simple pour 1 ou 2 batteries en 7h, double pour 1 batterie en 3,5h

- Arrêt de charge : automatique avec signalisation par voyant DEL

### **Autres accessoires**

- Anodes : légères, diamètre 18 ou 25 ou 35 cm
- Cathode : tresses de cuivre étamé
- Porte-anode : tube de polyester en 2 pièces pour rangement avec interrupteur magnétique incorporé
- Compteur de temps (option): modèle avec RAZ incorporé sur le boîtier dorsal, mesure le temps de passage du courant en H, mn, s

® Marque déposée par DREAM électronique