

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ÉLECTRO-MÉCANIQUES ET ÉLECTRONIQUES

**PYRAT**

MAISON FONDÉE EN 1928

SAINT-MARTIAL-D'ALBARÈDE (DORDOGNE)

# CHARGEUR D'ACCUMULATEURS

# CHARGEFORT

**Type 8A 6V 7A 12V**



Le CHARGEFORT type 8A 6V - 7A 12V est un gros chargeur d'accumulateurs destiné à l'entretien des batteries 6 Volts ou 12 Volts des voitures et des tracteurs ; sa grande puissance lui permet en particulier de recharger dans de très bonnes conditions les batteries des tracteurs diesel qui sont beaucoup plus grosses que celles des voitures.

C'est un appareil dont les éléments sont largement calculés ce qui permet une très longue durée de vie, même sur des secteurs où la tension dépasse largement 220V tels qu'on les trouve souvent à la campagne.

Les principales caractéristiques du CHARGEFORT sont précisées au verso.

# FICHE TECHNIQUE DU CHARGEFORT

---

- Tension d'alimentation 220 Volts.
- Débit entre 9 et 7A sur batterie 6 Volts selon son état de charge.
- Débit entre 8 et 6 A sur batterie 12 Volts selon son état de charge.
- Courant de charge contrôlable par un ampèremètre gradué de 0 à 10A.
- Adaptation du chargeur à la tension de la batterie par un cavalier fusible.
- Protection contre les fausses manoeuvres par un fusible calibré qui fond avant que le chargeur ne soit abîmé.
- Protection de l'arrivée du secteur par un autre fusible.
- Système de stabilisation rendant inutile le réglage du débit et donnant une bien plus grande longévité au chargeur.
- Poignée rabattable pour le transport.
- Pieds en caoutchouc pour ne pas rayer l'endroit où on le pose.
- Coffret en tôle bien aéré et peint avec une laque martelée.
- Dimensions 200 X 200 X 155 mm
- Poids 5.500 Kg.

