

eccoMOTORS₂

DES SOLUTIONS ECONOMIQUES ET ECOLOGIQUES

Pour l'entretien des moteurs



Voitures



Utilitaires



Poids lourds

Des spécialistes à votre écoute



Des financements sur mesure



Fabrication Française



eccomOTORS₂



Fabrication Française

eccomoto₂RS

D
E
C
A
L
A
M
I
N
E
U
R

G
A
M
M
E

E
C
C
O

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	AVANTAGES
1. Alimentation 12V	<ul style="list-style-type: none"> - Autonome - Se branche sur la batterie du véhicule - Pas besoin de rallonge électrique
2. Poignées latérales et une télescopique	<ul style="list-style-type: none"> - Machine facilement transportable - Légère et compacte : 17 kg seulement
3. Réservoir d'électrolyte de 2,5L	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie de 50 décalaminages - Écologique : pas de produits chimiques - Pas de consommable à acheter : les appoints se font à l'eau déminéralisée
4. Interrupteur marche/arrêt	<ul style="list-style-type: none"> - Sécurité accrue - Simple à utiliser
5. Régulateur de courant 0 à 20 ampères	<ul style="list-style-type: none"> - Permet d'ajuster l'ampérage en fonction de la cylindrée et du temps de traitement
6. Afficheur digital multifonction	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle l'alimentation et l'ampérage de la machine
7. Minuteur	<ul style="list-style-type: none"> - Le décalamineur s'arrête automatiquement - Décalaminage efficace en 1 h
8. Roulettes tout terrain	<ul style="list-style-type: none"> - Pour les terrains difficiles
9. Frein de blocage	<ul style="list-style-type: none"> - Pratique

Faible encombrement

575x300x300

Disjoncteur

Protège des éventuelles surcharges

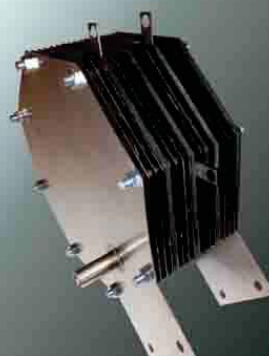
Fabrication entièrement Française

Conforme aux directives (CENELEC)

Communautaire Européennes concernant les risques électriques, d'explosion (ATEX) et chimiques (ECHA)

DRY CELL brevetée LOGIKO

Une technologie qui a fait ses preuves dans les systèmes embarqués

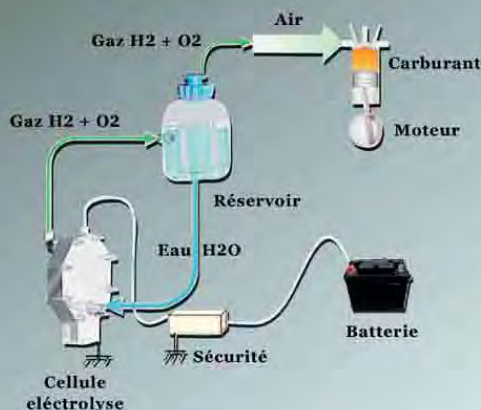


LE DECALAMINAGE **MOTEUR ESSENCE** OU **DIESEL** C'EST UNE SOLUTION

- ✓ **Efficace**
- ✓ **Rapide (1h)**
- ✓ **Economique**
- ✓ **Simple**

- ⊕ **100 kms avec un plein***
- ⊕ **de puissance***
- ⊖ **de pollution***
- ⊖ **frais d'entretien***

eccomotors



FONCTIONNEMENT



Oxygène + Carburant + Gaz d'hydrogène = Meilleure combustion

Le gaz est produit grâce à une cellule d'électrolyse (Dry Cell) et un réservoir d'électrolyte (par simplification de l'eau). Cette Dry Cell produit un mélange de gaz, composé d'hydrogène (H2) et d'oxygène (O2), qui est acheminé au moteur par la durite d'air. Ce mélange gazeux est admis dans les pistons avec l'air grâce à la dépression du moteur. L'hydrogène étant plus véloce et plus énergétique que le carburant, la combustion est plus complète, ce qui diminue les imbrûlés et les rejets polluants liés à une mauvaise combustion (comme le monoxyde de carbone CO).

AVANTAGES

- Diminue** les imbrûlés et les goudrons qui en découlent
- Décape** par une action thermique et mécanique les dépôts du cylindre et de l'échappement
- Réduit la pollution** grâce à une composition des gaz d'échappement se rapprochant de l'idéal en produisant surtout du CO2 et de l'eau
- Nettoie** tous les éléments qui sont englués, voir colmatés par les polluants : filtres, vannes, chicanes, conduits, clapets etc...
- Décrasse** le moteur et permet de retrouver les performances initiales du véhicule en terme de couple, de pollution et de consommation

POURQUOI ?



- Accéder à une rentabilité immédiate,
- Equiper votre entreprise sans gréver votre trésorerie
- Véhiculer une image avant-gardiste
- Prendre de l'avance sur vos concurrents
- Conquérir et fidéliser de nouveaux clients
- Réduire les frais d'entretien sur les véhicules
- Proposer une démarche Écologique et Économique
- Bénéficier de notre accompagnement personnalisé : formation de vos équipes, PLV, site internet



Fabrication Française

FRADES TECHNOLOGIES - 27 av du Maréchal Leclerc - 33 127 MARTIGNAS SUR JALLE

TÉL: 09 52 98 77 81 - Fax : 09 57 98 77 81 - Service commercial : 06 50 52 77 10 - Service technique : 06 61 10 10 04

SARL au capital de 40 000 euros RCS Bordeaux : 533 657 193

contact@frades.fr - www.diag-auto.com