

- Single Output Heavy Duty Engine Carbon Cleaning System
- Cars, SUVs, Trucks, Heavy Machinery and Boats
- **2 Triple Cells at 800 Liter/Hour Output per Cell**
- High Flow Stabilized Hydrogen Production
- 1600 Liter/hour Hydrogen Production

- Station de décalaminage moteur à usage intensif une sortie
- Voitures, SUVs, poids lourd, engins BTP et bateaux
- **2 Triples cellules à 800 Litre/Heure par cellule**
- Production d'Hydrogène stabilisée à haut débit
- 1600 Litre/Heure de production d'Hydrogène



ENGINE/MOTEUR

Cleans Engine Carbon Deposits
Entirely Under 1 hour

Décalaminage complet du moteur
en 1 heure seulement

DPF/FAP

Increases Diesel Particulate
Filter (DPF) Lifespan

Augmente la durée de vie du
filtre à particules (FAP)

EGR

Prevents Exhaust Gas Recirculation
System (EGR) clogging

Prévention contre le décrassage du
système (EGR) Recirculation du gaz

Fuel Saving Economie de Carburant

A clean engine burns less fuel

Un moteur neuf ou sans
calamine consomme moins de
carburant.

Engine Lifespan Longévité du moteur

A clean engine turns at a lower
temperature reducing wear.

Un moteur neuf ou sans calamine
tourne à une température plus
basse minimisant l'usure.

Less CO2 Emissions Moins d'émissions de CO2

A clean engine turns at optimal air/fuel
ratio reducing CO2 emission.

Un moteur neuf ou sans calamine
tourne avec un mélange air/fuel optimal
réduisant les émissions des Gaz.



Proudly Made In
MOROCCO

ISO 12100

The Engine Carbon Cleaner **ECC480HD** guarantees a preventive action against accumulation of Carbon by cleaning the inside of the engine, by increasing the lifespan of the EGR system, the Diesel Particulate Filter, and parts of the Exhaust.

Engine combustion allows for a build up of fuel residues. With time, this accumulation of carbon deposits will result in inefficient combustion. This will cause higher fuel consumption, higher carbon emissions and costly future repairs.

La Station de Décalaminage **ECC480HD** assure un traitement préventif de l'accumulation de la calamine en nettoyant l'intérieur du moteur, en prolongeant la durée de vie du système EGR.

La combustion laisse des résidus charbonneux des carburants dans le moteur qui adhèrent progressivement aux pièces internes créant une accumulation de calamine. Cette accumulation conduit à une combustion inefficace, ce qui augmente la consommation de carburant, provoque des émissions de carbone plus élevées et des réparations futures plus coûteuses.

ECC480HD

Specifications Techniques

Tensions (V) 220V AC

Puissance DC (A) 3000 W

Consommation énergétique (kW/h) 3

Production de Gaz HHO (l/h) 1600 (+-10%)

Pression maximale (kg/cm²) 0.2

Consommation d'eau (L/h) 0.40

Capacité du réservoir d'eau (litr) 60

Autonomie (Hr) 100

Poids Net (Kg) 140

Dimensions - LxPxH (mm) 600*500*1000

ECC480HD

Technical Specifications

AC Voltage Requirement (V) 220V AC

DC Current (A) 3000 W

Power Consumption (kW/h) 3

Operating HHO Output (l/h) 1600 (+-10%)

Max. Working Pressure (kg/cm²) 0.2

Max Water Consumption (L/h) 0.40

Water Tank Capacity (litr) 60

Operating Time (Hr) 100

Net Weight (Kg) 140

Dimensions - WxDxH (mm) 600*500*1000

Manufactured in Morocco according to the European Union Industrial Standards

Compliant with ISO 12100 for safety in the conception of machines

Compliant with CE Directives 2004/108/EEC and 2006/95/EC

Fabriqué au Maroc conformément aux Standards Industriels Européens

Conforme à la Norme ISO 12100 relative à la Sécurité dans la Conception des Machines

Conforme aux Directives CE 2004/108/EEC et 2006/95/EC