

HydroMaverich

Ibrido ad acqua



ePILOT



ePILOT

Technische Eigenschaften

Modell: Epilot für alle Fahrzeugtypen

Steuerung: Visuelle Lichter für Zündung und H2O-Füllstand

Stromversorgung: 12V oder 24V verfügbar

Motortyp: für alle Arten von Verdrängungsmodulen

Abmessungen: Höhe 360 mm – Basis 400 mm – Tiefe 220 mm

Wasserstoffproduktion: Hochleistungs-Tauchzelle und Erzeugung von reinem Gas ohne sonstige Rückstände, Keine Zusatzstoffe, nur destilliertes Wasser

ePILOT 4.0

Technische Eigenschaften

Modell: Epilot für alle Fahrzeugtypen

Steuerung: App mit Wasser, Batterie, Ampere, Spannung und Alarmen

Stromversorgung: verfügbar 12V oder 24V

Motortyp: für alle Arten von Verdrängungsmodulen

Abmessungen: Höhe 360 mm – Basis 400 mm – Tiefe 220 mm

Wasserstoffproduktion: Hochleistungs-Tauchzelle und Erzeugung von reinem Gas ohne sonstige Rückstände, Keine Zusatzstoffe, nur destilliertes Wasser

Was ist ePILOT

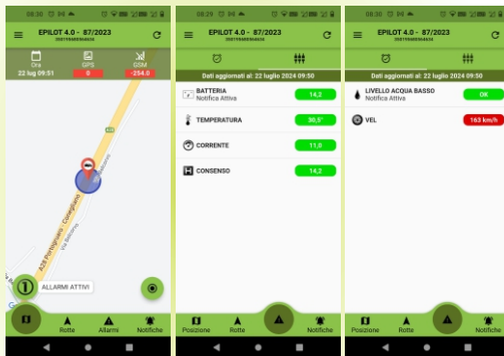
ePILOT ist ein Gerät zur Wasserstoffproduktion zur Umwandlung. Der Motor wird zu einem Wasserstoffhybrid, dessen Funktion die Reinigung ist. Der Motor wird dank der kontinuierlichen Bewegung Teil des Kraftstoffs Strömung, die in die Brennkammer eingeleitet wird.

VORTEILE

- BESSERE LEISTUNG
- BESSERER VERBRAUCH
- GERINGERE SCHADSTOFFWERTE

Das neue ePILOT-Gerät ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich verschiedenes Zubehör.

ePILOT kann daher auf allen Verbrennungsmotoren verbaut werden Autos, Lieferwagen, Lastwagen, Traktoren und Boote, die mit Benzin, Diesel, Flüssiggas und Methan.



ePILOT 4.0 wird mit einer dedizierten Anwendung verwaltet, in der es ist möglich, die Systemdaten und deren Korrektheit zu überwachen. Funktioniert, die neuen Features sind die automatische Zündung Dank des integrierten GPS und der Variation der Produzierte Wasserstoffmenge basierend auf der Geschwindigkeit in um den Verbrauch weiter zu verbessern.



MADE IN ITALY



HydroMaverich

Ibrido ad acqua



ePILOT 4.0

Das Wasserstoffgeneratorgerät EPILOT wurde zugelassen Als abnehmbares und tankloses Gerät beträgt die Menge Das zirkulierende Gas ist gering und stellt keine Explosionsgefahr dar und steht nicht unter Druck.

Das HydroMaverich EPILOT-Gerät nutzt die neuesten Technologien Wasserstoff mit sehr geringem Energieaufwand zu erzeugen. Sie können es dauerhaft an Ihrem LKW oder Ihrem Fahrzeug installieren Auto und steuern Sie es mit unserer APP direkt von Ihrem Mobiltelefon aus. Das System verändert die Struktur des Fahrzeugs nicht Es wird im Saugmodus mit einer kleinen Düse dosiert und nicht sogar die Einspritzung oder das Steuergerät des Autos modifizieren. Eine Transkription ist daher nicht erforderlich Vom Fahrzeugschein stellen wir Ihnen alles Nötige zur Verfügung Dokumentation mit CE-Zertifizierung.

Die durch die Tests unserer Kunden ermittelten Einsparungen reichen von 10 % bis 30 % je nach Fahrzeug und Bedingungen, Leistungssteigerungen um 5 %, Reduzierung der Abgasemissionen um 70-80 %

Es kann an allen Arten von Verbrennungsmotoren montiert werden, Benzin, Diesel, Flüssiggas, Methan.

Es ist auch möglich, es an allen Arten von Autos, Limousinen, SUVs, zu montieren. Traktoren, Lastwagen, Wohnmobile und Boote. Das System muss alle 12 Monate überprüft werden Autorisiertes Personal. Das EPILOT-System funktioniert problemlos mit demineralisiertem Wasser zu finden und benötigt keinerlei Zusatzstoffe.



ENERGIE



VERBRAUCH



EMISSIONEN

HydroMaverich EPILOT

Das HydroMaverich EPILOT-Gerät nutzt die neuesten Technologien zur Generierung Wasserstoff verbraucht sehr wenig Energie. Sie können es dauerhaft installieren an Ihrem LKW oder Auto und steuern Sie es mit unserer APP direkt von Ihrem Handys.

START- UND STOPPFUNKTION und Durchflussvariation

Dank HydroMaverich-Technologie und Integriertes GPS, das System funktioniert nur unter festgelegten Parametern und variiert die Menge an Wasserstoff, um die Wasserstofflieferung zu optimieren bei niedrigen und hohen Geschwindigkeiten, um den Verbrauch zu optimieren.



HYDROMAVERICH SRL
Via Trieste 93 - San Vendemiano TV
Tel +39 320 277744 - info@hydromaverich.it