

Pressemitteilung - AUTOMECHANIKA 2008 Neues aus dem Hause SPX – Tecnotest, Robinair – TECNO

Die Automechanika wird auch dieses Jahr für die SPX Marken Tecnotest und Robinair, in Deutschland durch die TECNO GmbH vertreten, eine besonders hohe Wertstellung haben.

Sowohl für den Bereich **ROBINAIR** Klimatechnik als auch für den Bereich **TECNOTEST** Diagnose, Abgas und Motortester, wird die Automechanika das ideale Forum sein, um der Öffentlichkeit mehrere Neuigkeiten und Weiterentwicklungen zu präsentieren, welche wir hier vorab der Presse kurz präsentieren möchten.



Um seiner Rolle als anerkannter, weltweit führender Entwickler und Hersteller von Klimaservicegeräten gerecht zu werden, wird **ROBINAIR** eine Reihe neuer und weiterentwickelter Produkte vorstellen.

Neben dem erfolgreichen Klimaservicegerät **AC 690 PRO**, welches von fast allen Automobilherstellern empfohlen wird und in der **VAS Version inkl. VAS Spülsatz** ausgestellt wird, werden folgende **Weltneuheiten** zu sehen sein:

- **AC 595 PRO** - Ein neues vollautomatisches Klimaservicegerät für Einsteiger, inkl. Drucker, Datenbank, Diagnoseprogramm, automatisches Öl-Management-System mit der bewährten Robinair Qualität und in dem Gehäuse der X90er Baureihe.

Kleinere Vakuumpumpe und Kältemittelbehälter ermöglichen **ROBINAIR** diesen Vollautomaten zu besonders günstigen Konditionen auf den Markt zu bringen um damit auch den kleineren Werkstätten eine Investition und den Eintritt ins profitable Klimaservicegeschäft zu vereinfachen.

- **AC 744 PRO** - Die Zukunft ist im Hause **ROBINAIR** bereits Realität. Ein neues CO² Klimaservicegerät, welches nach den Spezifikationen des „Working Team german OEMs“ gefertigt wurde, wird ebenfalls zu sehen sein. (*Abbildung beiliegend*)
Damit möchte **ROBINAIR** sein technisches Know-How betonen und eine bereits serienreife Maschine für dieses ab 2009 aktuelle Geschäft der Kundschaft präsentieren.

- Ein weiterentwickelter Klimaanlage-Diagnose-Tester **Tecnoclim** komplettiert die Neuigkeits-Liste von **ROBINAIR**.
Mittels dieses Gerätes kann eine Klimaanlage auf Herz und Nieren geprüft werden. Inklusive Drücke, Effizienz, Temperaturen, Kältemittelmengen, usw. und diese Ergebnisse können anschließend am **Tecnoclim** oder an einem beliebigen PC / Lap-Top analysiert, ausgedruckt und gespeichert werden.
Ein ideales Gerät für jeden Klimaservice Spezialisten.



Seit über 25 Jahren ist **TECNOTEST** einer der führenden Entwickler und Hersteller von Abgas- und Diagnosegeräten weltweit.

TECNOTEST ist weltweit präsent und als Lieferant hoch qualitativer, bedienerfreundlicher und technisch exzellenter Produkte anerkannt.

TECNOTEST wird auf der Automechanik neben der bekannten und erfolgreichen Werkstattausrüstung-Produktpalette, welche Scheinwerfer-Einstellgeräte, Batterietester, Achsvermessungssysteme und Motortester beinhaltet, Neuigkeiten sowohl bei **Abgastestern** als auch bei **Diagnosegeräten** präsentieren.

- **Abgas- und Diesel Tester** - Seit Jahren ist der von Tecnotest hergestellte „STARGAS – Globales Diagnose System“ einer der erfolgreichsten Geräte europaweit. Grund dieses andauernden Erfolges ist die Vielfältigkeit des Stargas, der sowohl Abgas- und Dieseltester als auch kompletter Diagnosetester, mit Oszilloskop, Multimeter, Datenbänken und Informationssystem ist.

Auf der Automechanik wird **TECNOTEST** eine **neue Generation** von Abgas- und Diagnostestern zeigen, welche den höchsten Mobilitäts- und Flexibilitätsansprüchen gerecht wird. Diese modular aufbaubare Station, die auf PC / Laptop-Basis arbeitet und mittels Bluetooth eine kabellose Daten- und Werteübertragung ermöglicht, wird ebenfalls alle oben erwähnten Eigenschaften des Stargas besitzen.

Egal ob mit kundenseitigem oder mit einem mitgelieferten PC / Laptop betrieben, ist hier die neueste Mess- und Übertragungstechnik gewährleistet und wie in der Tradition von **TECNOTEST** mit bestem Preis-Leistungsverhältnis.

- **Diagnose** – als Teil des SPX Konzerns genießt **TECNOTEST** die Vorteile die von einem weltweit agierenden Unternehmen dieser Dimensionen stammen. Darunter die Investitionskraft in dem wichtigsten Bereich für die Diagnose, der **Hardware und Software Entwicklung**.

Die Zusammenarbeit der verschiedenen Entwicklungsabteilungen weltweit sowie weitere Konzerntöchter in der IT-Branche ermöglichen **TECNOTEST**, neu entwickelte Software- und Diagnosesysteme sowie Methoden, welche in den erfolgreichen Reflex und das Smart Module integriert werden, auf der Automechanik zu zeigen.

Insbesondere die **Lokalisation der EOBD-Steckdose** wird nun durch **Fotos unterstützt**, das neue automatische Scanning **ScanXpress** aller vorhandenen Steuergeräte ermöglicht in Sekunden alle Fehler aller Systeme zu finden. Ferner wird die richtige Identifikation des Fahrzeugs anhand der neuen **Fahrzeug-Identifikationsmethode** über die Fahrzeug-Identifikationsnummer wesentlich vereinfacht.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch während dieser Messe in **Halle 8, Stand B06**, und bitten Sie die oben ausgeführten Neuigkeiten in Ihre Fachzeitschriften usw. entsprechend zu veröffentlichen.

Für alle weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.