

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, 25 Μαΐου 2009

**“INTERNATIONAL ATHENS 2009, 21-24 ΜΑΙΟΥ 2009”
ΑΜΥΝΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ & ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ**



Αποψη του περιπέτρου της η Tropical AEBE στην Athens International 2009 όπου διακρίνονται εκτός από την γεννήτρια υδρογόνου ο κος Γ. Καπλάνης της Tropical (δεξιά) και ο κος Μπολτζός της Miltech Hellas (αριστερά)



Ο Πρόεδρος της Tropical, κος Λάγιος Γ. εξηγεί στον Υφυπουργό Εξωτερικών, κος Μ. Βαρβιτσώτη πως λειτουργεί η γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με την τεχνολογία κυψελών καυσίμου υδρογόνου, TB-500.



Ο Πρόεδρος της Tropical, κος Λάγιος Γ. (δεξιά) και ο Δ/νων Σύμβουλος της Miltech, κος Κουτσός μαζί με τον Υφυπουργό Εθνικής Άμυνας, κος Πλακιωτάκη Ιωάννη.



Ο Πρόεδρος της Tropical, κος Λάγιος Γ. (δεξιά) εξηγεί στον Γενικό Διευθυντή ΓΔΑΕΕ του Υπ. Εθνικής Άμυνας, κος Βασιλάκο Ευάγγελο (αριστερά) την λειτουργία της γεννήτριας TB-500

Η TROPICAL A.E.B.E. συμμετείχε μαζί με την Miltech Hellas στην [Διεθνή Έκθεση Athens International 2009](#) με θέμα την Άμυνα, Ασφάλεια, Ενέργεια & Πολιτική Αεροπορία που διεξήχθη στα Σπάτα από τις 21 έως τις 24 Μαΐου 2009, παρουσιάζοντας σε λειτουργία την νέα [φορητή γεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος υδρογόνου TB-500, ισχύος 500W](#), κλέβοντας την παράσταση μιας και είναι εντελώς αθόρυβη και βεβαίως μηδενικών ρύπων.

Οι αερόψυκτες φορητές γεννήτριες – TB Series - με εύρος ισχύς από [300Watt έως και 3kW](#) είναι [ειδικά κατασκευασμένες για χρήση ως UPS συστήματα σαν back-up power συστήματα και σαν φορτιστές μπαταριών](#) με χιλιάδες εφαρμογές όπως σε σταθμούς τηλεπικοινωνιών, τροχόσπιτα, σκάφη αναψυχής, εξοχικές κατοικίες, σήμανση δρόμων, καταγραφή καιρικών δεδομένων, κάμερες πυρασφάλειας σε δάση, συναγερμούς, κα.

Κατά την διάρκεια της έκθεσης επιτεύχθηκαν σημαντικές συναντήσεις (με πολιτικούς αλλά και στρατιωτικούς επισήμους) αλλά και στρατηγικής σημασίας συζητήσεις σχετικά με την χρήση της γεννήτριας ως αυτόνομη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε στρατιωτικές μονάδες αλλά και χρήση της σε UAV (Unmanned Aerial Vehicles) μεγάλωνοντας την αυτονομία τους αλλά και ως άμεσο φορτιστή διαφόρων ηλεκτρικών στρατιωτικών ειδών.