



Patron Medialny konkursu o Złoty Medal MTP

REKOMENDACJA EKSPERTÓW DLA PRODUKTÓW PREZENTOWANYCH NA TARGACH

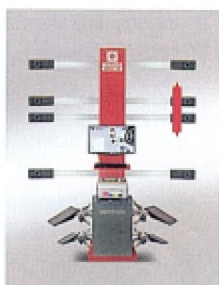
www.zlotymedal.mtp.pl

Munster 9000 3D urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii ustawienia kół

WERTHER International Polska Sp. z o.o., Brzoza

Pawilon 7, Stoisko 14

Munster 9000 3D – przyrząd do pomiaru i regulacji geometrii ustawienia kół i osi w samochodach osobowych i dostawczych. Umożliwia dokładne i szybkie prowadzenie pomiarów jednocześnie 32 parametrów metoda przetwarzania obrazu 3D z kamer wideo. Występuje w wersjach przeznaczonych do stanowisk z podnośnikami, kanałem przeglądowym oraz przejazdowych. Dostępne są dwie wersje mobilne. Nowy wzór miniaturowych tarcz refleksyjnych pozwala na badanie stosunkowo dużych pojazdów na niewielkich stanowiskach.



Próbnik wtryskiwaczy EPS 118

 Robert Bosch GmbH – Dział techniki motoryzacyjnej
(DIVISION AUTOMOTIVE AFTERMARKET) Niemcy
Zgłaszający: Robert Bosch Sp. z o.o., Warszawa

Pawilon 7A, Stoisko 2

EPS118 – szybka i łatwa weryfikacja sprawności wszystkich wtryskiwaczy CR. Urządzenie w wersji podstawowej jest przystosowane do testowania wtryskiwaczy elektromagnetycznych oraz piezoelektrycznych Bosch stosowanych zarówno w samochodach osobowych, dostawczych i ciężarowych.

Urządzenie obsługuje się w sposób intuicyjny, za pomocą dotykowego ekranu. Po uruchomieniu



Skład Sądu Konkursowego Złoty Medal MTP TTM TARGI TECHNIKI MOTORYZACYJNEJ 2016

prof. dr hab. Wiesław Zwierzycki
Przewodniczący

Politechnika Poznańska, Dyrektor Instytutu Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych

mgr inż. Jerzy Radosław Bogdański
Politechnika Warszawska Wydział Transportu

mgr inż. Andrzej Damm
Kierownik Zakładu Procesów Diagnostyczno-Obsługowych w Warszawie

dr hab. inż. Marek Idzior prof. nadzw.
Dziekan Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu Politechnika Poznańska

mgr inż. Roman Kantorski
Prezydent Polskiej Izby Motoryzacji w Warszawie

prof. dr hab. inż. Jerzy Merkisz
Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie

prof. dr hab. Ryszard Nawrowski
Politechnika Poznańska Instytut Elektroniki Przemysłowej

dr inż. Lech Sokalski
Dyrektor Naczelny Przemysłowy Instytut Motoryzacji w Warszawie

Bartosz Zeidler
MTP Dyrektor Grupy produktów

Dariusz Wawarzyniak
Dyrektor projektu TTM

dr inż. Jerzy Kupiec
Prezenter

Politechnika Poznańska Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych

Pawilon 8A, Stoisko 19



Lanca wielofunkcyjna jest innowacyjnym rozwiązaniem, które firma Kärcher wprowadza do swoich myjni samochodowych. Urządzenie to wyposażone w dwie dysze, służy nie tylko do ponakładania piany aktywnej, wysokociśnieniowego mycia zasadniczego ale także do nakładania wosku pod obniżonym ciśnieniem. Jej uniwersalność i bardzo prosta, intuicyjna obsługa sprawia, że mycie pojazdu na myjni samochodowej nigdy nie było łatwiejsze, zapewniając przy tym doskonały rezultat.

Ściągacz wtryskiwaczy hydrauliczny ELVIS

TESAM s.c. Labowa

Pawilon 7, Stoisko 8



Dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu praca tym przyrządem pozwala na skróceniu czasu pracy podczas wymiany – lub demontażu wtryskiwaczy. Skuteczny i prosty sposób wyciągania wtryskiwaczy pozwala na zastosowanie przyrządu w każdym warsztacie. Przyrząd jest kompatybilny co pozwala na wykonanie operacji w wielu markach samochodu i duże obniżenie kosztów w porównaniu z zestawem do innych pojedynczych marek samochodów. Zastosowanie „takiej” kompozycji przyrządu



ZŁOTY MEDAL
Międzynarodowych Targów Poznańskich

Za:

Munster 9000 3D
urządzenie do pomiaru i regulacji geometrii ustawienia kół

Producent:

WERTHER International Polska Sp. z o.o.
Brzoza

Targi Techniki Motoryzacyjnej
TTM 2016

Przewodniczący
Sądu Konkursowego

prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki

Prezes Zarządu
Międzynarodowych Targów Poznańskich

Przemysław Trawa

