



Lucjan Krakus
Coframa

Zaniedbany sektor usług

Firma Coframa stara się spopularyzować w Polsce działalność usługową wciąż jeszcze mało dostępną, a tak przecież ważną dla bezpieczeństwa ruchu drogowego. Sprawdzanie oraz korekta ustawienia kół i osi pojazdów powinny bowiem odbywać się znacznie częściej niż tylko (a i to nie zawsze) z okazji obowiązkowych badań okresowych. Wpływa to przecież również na komfort podróżowania, a także na zużycie paliwa i opon. Dlatego promujemy obecnie urządzenia do ustawiania geometrii.



Jedną z przyczyn dotychczas niedostatecznej ich popularności jest niewygodne użytkowanie i mała dokładność pomiarów wykonywanych za pomocą tradycyjnego, przestarzałego już sprzętu. Takim negatywnym stereotypom nie odpowiada jednak oferowany przez Coframę model TD1780 włoskiej firmy Ravaglioli. Cechuje go bowiem szybkość i niezawodność działania, wysoka precyzja pomiarów i prostota obsługi, a są to cechy, których w warsztacie nie da się nie lubić.

Urządzenie TD1780WS oparte jest na systemie czterech aktywnych, 8-sensorycznych głowic pomiarowych, komunikujących się wzajemnie bezprzewodowo za pomocą podczerwieni. Do ich komunika-

cji z jednostką centralną służy łączność radiowa typu Bluetooth. Akumulatory zasilające głowice są automatycznie doładowywane po odwieszeniu na wózek z komputerem PC, monitorem LCD 19" i drukarką. W standardzie wyposażenia znajdują się cztery 4-punktowe uchwyty mocujące głowice do kół, obrotnice, a także blokada kierownicy i hamulca.

Przejrzyste, intuicyjne oprogramowanie do obsługi w języku polskim zawiera aktualną bazę ponad 90 tys. pojazdów, z możliwością dodawania własnych do niej wpisów. Kompensacja bicia obręczy wymaga jedynie nieznacznego przetoczenia pojazdu (obrót kół o kąt 30 stopni). Urządzenie generuje animację 3D, która prowadzi operatora poprzez procesy pomiarowe i regulacyjne. Estetyczne i trwałe wykonanie daje rękojmię zadowolenia

nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Coframa zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Przy sprzedaży tych urządzeń jest to istotny element oferty, ponieważ należy pamiętać, że urządzenia do regulacji i ustawień geometrii są urządzeniami precyzyjnymi i tylko regularne przeglądy oraz kalibracje warunkują ich prawidłowe działanie.

Nowością w naszej firmie jest oferta leasingowa, pozwalająca klientowi zakupić warsztatowe urządzenia na preferencyjnych warunkach, zaledwie w kilka minut. Nasi przedstawiciele sami załatwiają wszystkie formalności na miejscu, nie powodując straty czasu nabywcy!



Rafał Markiewicz
Best Products

Precyzja, prędkość i ergonomia

Jednym z najnowszych produktów w naszej ofercie jest nowa seria wyważarek firmy Hofmann Megaplan z podstawowym modelem oznaczonym Megaspin 420. Jest to urządzenie automatyczne przeznaczone głównie dla stacji obsługi i serwisów opon o średniej i dużej liczbie świadczonych usług. Powstało w drodze modernizacji modelu Megaspin 400-2, który cieszył się dużym powodzeniem na naszym rynku.

Tę nową serię wyważarek najlepiej charakteryzują trzy określenia: precyzja, prędkość i ergonomia. Użyty w niej został ten sam system czujników, który stosuje się w maszynach przemysłowych. Dane koła (odległość, średnica i szerokość) są mierzone automatycznie. Pneumatyczny uchwyt koła (opcja) zapewnia szybkie mocowanie felgi do elementu centrującego zawsze z tą samą siłą. Podnośnik ZeroWeight (opcja) umożliwia bez wysiłku operatora założenie koła na wrzeciono i dokładne jego wycentrowanie.



Wyważanie odbywa się bez późniejszego pomiaru kontrolnego, gdyż dwa laserowe punkty pokazują dokładną pozycję wklejenia ciężarków. Dla kół o średniej wielkości cykl pomiarowy to mniej

niż 5 sekund. Ledowe oświetlenie wnętrza felgi ułatwia przyklejanie ciężarków po uprzednim wyczyszczeniu metalowej powierzchni w odpowiednich miejscach. Eliminuje to konieczność późniejszego poprawiania pozycji ciężarków. Dzięki kompletnie nowej obudowie maszyny jej przestrzeń robocza jest znacznie łatwiej dostępna niż w standardowych wyważarkach.

Firma Best Products jako autoryzowany dystrybutor firmy Hofmann Megaplan GmbH świadczy pełne usługi serwisowe zarówno w okresie gwarancji, jak i po jego upływie. Z myślą o ułatwieniu klientom zakupów współpracujemy z brokerem leasingowym, który przedstawia im oferty odpowiednie do indywidualnych wymagań i możliwości. Dodatkowo współpracujemy z bankiem Credit Agricole w zakresie sprzedaży ratalnej oferowanych przez nas urządzeń.



Barbara Masłowska
Texa Poland

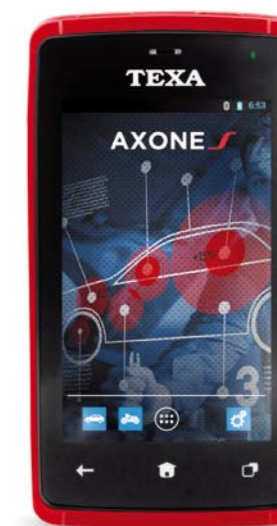
Nowe systemy – nowe wyzwania

Najważniejszą nowością w ofercie firmy Texa jest rodzina testerów AxoneS bazujących na systemie operacyjnym Android. Daje on użytkownikowi dużą elastyczność w postępowaniu z różnymi opcjami oprogramowania oraz charakteryzuje się bardzo dużą szybkością dzia-

łania. Najnowszy produkt tej linii AxoneS TPS przeznaczony jest do komunikacji (odczyt, kodowanie) z czujnikami TPMS montowanymi w kołach samochodów osobowych, a opcjonalnie także dostawczych i nawet motocykli.

TPS – niezależny czytnik/koder czujników TPMS – może rozszerzyć i uzupełnić funkcje wszystkich modułów diagnostycznych Texa komunikujących się z PC, czyli NanoDiag oraz interfejsów z rodziny Navigator TX... Z kolei nowy model Axone S Car/Bike pod względem możliwości diagnostycznych zastępuje w 100% dotychczasowe stare testery Texy, np. takie, jak Axone2000, Navigator Classic, Mobile itp. Ma przy tym znacznie więcej funkcji, jest też łatwiejszy, szybszy i prostszy w obsłudze.

Axone S Car może zastąpić podobne testery konkurencji. Daje przy tym dodatkowe korzyści w postaci obsługi systemów TPMS za pomocą TPS Key, będącego obecnie standardowym wyposażeniem Axone S Car (promocja ograniczona czasowo i ilościowo). Warsztatom, które nie zajmowały się dotychczas serwisowaniem ogumienia, komplet taki umożliwi obsługę czujników TPMS od strony bezpośredniej komunikacji radiowej z nimi, a także przez komunikację szeregową z ich sterownikiem. Inne korzyści płynące z nabycia tego testera to ogólnie szerokie możliwości diagnostyczne w zakresie Car i Bike, szybkość oraz intuicyjność obsługi, wsparcie techniczne w postaci danych zawartych w oprogramowaniu



oraz dostępnych dzięki infolinii technicznej Call-Center Texa, która jest bezpłatna przez 9 miesięcy od momentu jego zakupu, a potem nie płać za nią posiadacze aktualnej wersji oprogramowania.

Serwis urządzeń Texa znajduje się w Krakowie, co skutkuje bardzo krótkimi okresami ewentualnych napraw. W uzasadnionych przypadkach Texa Poland, przy współpracy z dystrybutorem, jest w stanie zapewnić na ten czas urządzenie zastępcze. Lojalni klienci firmy zgłaszający usterki są traktowani priorytetowo nie tylko w okresie gwarancyjnym.

Dystrybutorzy, za pośrednictwem których można dokonywać zakupów naszych urządzeń, w tym również testerów, oferują różne dogodnie formy finansowania, na przykład odroczoną spłatę, sprzedaż ratalną lub specjalne warunki leasingowe.

NORTEC PRO
Urządzenia warsztatowe dla profesjonalistów
NORTEC
AUTOMOTIVE






www.nortec.com.pl
biuro@nortec.com.pl