



ELEKTRONSKI MERNI SISTEM

KAZALO

TOUCH	6
DODATKI	12
LASTNOSTI	12

Touch

Elektronski merni sistem



DIAGNOSTIKA POŠKODB

Začetna ocena poškodovanega vozila je prvi korak v procesu popravila. Diagnostika za popravilo se lahko opravi na vsakem dvigalu, ravnalni mizi ali drugi površini.

Podrobna dokumentacija pred popravilom prikaže obsežnost škode in potrebne strukturne operacije, da se vozilo vrne v OEM specifikacije.

POPOLNA DOKUMENTACIJA POPRAVIL

Touch sistem zagotavlja popoln set dokumentacije po popravilu. Tako tehnik kot stranka sta lahko prepričana, da je vozilo vrnjeno v stanje, kot zahtevajo OEM specifikacije.

TOUCH OMOGOČA MERJENJE

ŠASIJO IN STRUKTURNE ELEMENTE VOZILA

MEHANIČNE DELE

EKSTERNE TOČKE

OPTIKA PNEVMATIK IN PLATIŠČ

DELE VZMETENJA

KOMPARATIVNE MERITVE



UNIVERZALNO

Meritve vseh vozil na vsaki ravnalni mizi ali dvigalu



MERITVE V MINUTAH

Hitra nastavitve merilne naprave



INTUITIVNA IZKUSNJA ZA UPORABNIKA

Ekstremna programska oprema Wintouch



DOSEGANJE ZAHTEVNIH TOČK ZA MERJENJE

Raznovrstni nastavki in podaljški za merjenje



TOUCH WHEELS

Diagnostika in nastavitve vzmetenja



MERITVE STRUKTURE VOZILA



MERTIVE MEHANSKIH DELOV



OPTIKA ZA KOLESA

WINTOUCH PROGRAMSKA OPREMA

IZDATNA BAZA PODATKOV

Spanesi je investiral izdatna sredstva skozi desetletja, da bi zagotovil najbolj sodobno in celovito bazo podatkov za vozila. Nove posodobitve se izdajajo vsakih šest mesecev in so dosegljive direktno na Spanesi spletni strani.

Med tem, ko se opravljajo meritve na vozilu, programska oprema WinTouch vodi uporabnika s pomočjo slik lokacij merilnih točk in intuitivnih zvočnih signalov, ki jasno pokažejo razliko med nepoškodovano in poškodovano lokacijo.



S programsko opremo WinTouch lahko ustvarite dokumentacijo tako pred kot tudi po popravilu, ki omogoča lažje razumevanje tako za tehnika kot stranke, da je bilo vozilo vrnjeno/popravljeno nazaj glede na OEM specifikacije in zahteve.

90KTIRD010 - FOLLOW-ME ORODJE

Orodje "follow-me" zagotavlja takojšnje podatke, ki so povezani deformacijami merilnih točk in vodi uporabnika v realnem času med postopkom popravila.

**90FERMT010 - UNIVERZALNI PREČNI ADAPTOR**

Omogoča varno pritrditev Touch roke na Spanesi Universal Jig prečnike.



MERJENJE V REALNEM ČASU
MED PROCESOM POPRAVILA

**90231085 - NASTAVLJIVA SONDA**

S svojo povečano dolžino in nagibno konico, Nastavljiva sonda omogoča lažje doseganje merilnih točk, ki so lahko problematične, kot so montažne točke odbijačev, montažne točke amortizerjev in motorja.



TOUCH 4.0

PRENOSNI TOUCH



ELEGANTNA IN STILSKA OBLIKA

Najnovejši Touch dizajn jemlje iztočnice iz "Spanesi 360° koncepta". Elegantne, čiste in stilske linije ločuje ta merilni sistem od drugih.

Ta vizionarski voziček vsebuje vse potrebne dodatke in pripomočke za merjenje vozil, s posebnim predalnikom za PC in tiskalnik.

TOUCH SISTEM VSEBUJE

TOUCH ROKO
VOZIČEK VER 4.0
TRANSPORTNI KOVČEK
BLUETOOTH KLJUČ
NAPAJALNI KABEL
PODALJŠKI
3 SONDE (100-200-350mm)
ZAŠČITNO PREGRINJALO



MOČ V MALEM PAKIRANJU

Touch "Prenosni" voziček je lahek, kompakten in zavzema izredno malo prostora v delavnici. Transport je enostaven, saj mali voziček enostavno spravimo v vozilo.

Vsi dodatki so takoj dosegljivi in imajo lastne fiksirane lokacije za lahek dostop.

TOUCH SISTEM VSEBUJE

TOUCH ROKO
PRENOSNI VOZIČEK
TRANSPORTNI KOVČEK
BLUETOOTH KLJUČ
NAPAJALNI KABEL
PODALJŠKI
3 SONDE (100-200-350mm)
ZAŠČITNO PREGRINJALO

TOUCH WHEELS



TOUCH BIKE

**OPTIKA KOLES IN PLATIŠČ**

Touch Wheels preverja ustrezno optiko vozila, ki je potrebno za kompletno 360° diagnostiko vozila.

Brez potrebe po dvigalih ali ravnalnih mizah, Touch Wheels izvaja optiko koles in platišč na tleh.

Touch Wheels set omogoča izvajanje kotnih meritev optike koles in platišč brez potrebe po nakupu dodatnih pripomočkov.

**MERITVE MOTORNIH KOLES**

3-dimenzionalne meritve motornih koles je enostavno s pomočjo Touch Bike. Diagnosticirajte tako sestavljena motorna kolesa, ali pa samo šasijo z ali brez mehanskih delov.

Posodobitve baze podatkov se izdajajo enkrat letno.

Analiza poškodb se lahko izvaja z nameščenimi mehanskimi deli ali brez ter brez uporabe dvigala.

Zmogljivost in oblikovanje

Dobavitelj in distributer:
SPEKTER D.O.O.
Ložnica pri Žalcu 52a
3310 Žalec
www.spekter-zalec.si

