



ELEKTRONISCH MEETSISTEEM

INDEX

TOUCH **6**

OPTIES **10**

KENMERKEN **12**

Touch

Elektronisch meetsysteem



SCHADEDIAGNOSE

Een goede diagnose van de schade is de eerste en belangrijke stap in het reparatieproces. Een diagnose van de reparatie kan op iedere hefbrug, richtbank of werkplek uitgevoerd worden.

Gedetailleerde voor-reparatierapporten tonen de omvang van de schade en de benodigde wijze waarop de reparatie uitgevoerd moet worden om deze weer aan de OEM specificaties te laten voldoen.

COMPLEET REPARATIERAPPORT

De Touch levert een uitgebreid verslag van na-reparatiedocumenten. Hiermee is zowel het bedrijf als de klant ervan verzekerd dat de auto voldoet aan de OEM-specificaties.

TOUCH MEETMOGELIJKHEDEN

CHASSIS EN UPPERBODY VAN DE AUTO

MECHANISCHE ONDERDELEN

EXTERNE PUNTEN

WIELUITLIJNINGEN

OPHANGING EN DELEN DAARVAN

VERGELIJKEND METEN



UNIVERSEEL

Metten van iedere auto op elke richtbank of hefbrug



METEN IN EEN PAAR MINUTEN

Staat snel klaar voor gebruik



GEMAKKELIJK IN GEBRUIK

Voortreffelijke Wintouch software



TOEGANG TOT MOEILIJK BEREIKBARE PUNTEN

Verschillende meetprobes en verlengstukken



TOUCH WHEELS

Controle wielstanden en mogelijkheid uitlijnen



METINGEN AAN HET CHASSIS



MECHANISCHE ONDERDELEN



WIELUITLIJNING

WINTOUCH SOFTWARE

COMPLETE DATABASE

Spanesi heeft de afgelopen decennia enorm geïnvesteerd en beschikt over de meest complete database met auto gegevens. Nieuwe updates worden iedere zes maanden uitgegeven en zijn beschikbaar direct vanaf de Spanesi website.

Het meten met de WinTouch software is gebruiksvriendelijk; meetpunten zijn makkelijk te herkennen op de foto's. Bovendien geeft de software een geluidssignaal waardoor het duidelijk is welke punten er beschadigd of onbeschadigd zijn.



De WinTouch software maakt duidelijke leesbare rapporten van zowel voor- als na-reparatie. Ideaal voor zowel de gebruiker als de klant en bovendien de garantie dat de auto gerepareerd is volgens OEM-specificaties.

90KTIRD010 - FOLLOW-ME HULPSTUK

Met het "follow-me" hulpstuk is heel gedetailleerd te zien hoe er gericht moet worden en kan de gebruiker het beschadigde punt exact volgen tijdens het trekken.

**90FERMT010 - UNIVERSEEL SUPPORT TOUCH**

Hiermee kan de Touch meetarm op elke traverse worden geplaatst.



Volg de trekbeweging
tijdens het richten

90231085 - VERSTELBARE PROBE

Dankzij de extra lengte en draaibare punt kan met deze wisselbare meetprobe zelfs de moeilijkst bereikbare meetpunten zoals bv. bumperbevestigingspunten eenvoudig gemeten worden.



TOUCH 4.0



MOOI EN PRAKTISCH ONTWERP

Het ontwerp van de Touch is gebaseerd op het "Spanesi 360° Concept". Mooi, praktisch en stijlvol, hiermee onderscheidt de Touch zich in de markt.

Het moderne kabinet is praktisch en bevat alle benodigde toebehoren om een auto te kunnen meten, met ruimte voor een PC en een printer.

TOUCH SYSTEEM BEVAT

TOUCH ARM
VERRIJDABARE TROLLEY VER 4.0
TRANSPORTKOFFER
BLUETOOTH KEY
VOEDING
VERLENGSTUKKEN
3 PROBES (100-200-350mm)
BESCHERMHOES

TOUCH PORTABLE



KRACHT IN EEN KLEIN PAKKET

Het Touch "Portable" kabinet is licht, compact en neemt weinig ruimte in beslag in de werkplaats. Vervoeren gaat makkelijk omdat het kleine kabinet meegenomen kan worden in een auto.

Alle toebehoren passen op het kabinet en hebben hier een eigen plek.

TOUCH SYSTEEM BEVAT

TOUCH ARM
VERRIJDABARE TROLLEY
TRANSPORTKOFFER
BLUETOOTH KEY
VOEDING
VERLENGSTUKKEN
3 PROBES (100-200-350mm)
BESCHERMHOES

TOUCH WHEELS

TOUCH BIKE

**UITLIJNSYSTEEM**

Touch Wheels controleert de uitlijning wat noodzakelijk is voor een complete 360° diagnose van de auto.

De auto hoeft niet op een hefbrug of richtbank geplaatst te worden. Touch Wheels geeft de mogelijkheid dit gewoon op de vloer te doen.

Met de Touch Wheels kit kan de camber, caster en sponing gemeten worden zonder dat er extra toebehoren aangeschaft hoeven te worden.

**MOTOREN METEN**

3-dimensionaal meten van motorfietsen is eenvoudig met de Touch Bike. Mogelijkheid voor diagnose van de complete motor of het losse frame met of zonder gemonteerde mechanische delen.

Jaarlijkse database updates.

Schade-analyse kan verricht worden met mechanische delen gemonteerd of gedemonteerd en kan zowel met of zonder gebruik van een hefbrug.

Prestatie en Design



MSH
equipment

MSH equipment

Adam Smithweg 1, 1689 ZW Zwaag

T: 0228 56 11 00

info@msh-equipment.nl

www.msh-equipment.nl