

MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1
1689 ZW Zwaag
Tel.: 0228 56 11 00
info@msh-equipment.nl
www.msh-equipment.nl

SP 90TOUCP220 - TOUCH V6 ELECTRONISCH MEETSISTEEM



Technische gegevens

Merk	: Spanesi
Type	: Touch V6
Levering	: Touch meetarm
	: Verrijdbare trolley
	: Win Touch software
	: Bluetooth sleutel
	: Voeding
	: Verlengstukken voor meetarm
	: 3 meet probe's met automatische herkenning (100-200-350mm)
	: Beschermhoes

Voordelen

- Binnen 15 minuten een diagnose rapport van de schade
- Complete 3D meting van chassis en upperbody
- Tijdens het richten is beschadigde punt te volgen
- Staat in paar minuten gebruiksklaar
- 3 lengte meet probe's met automatische herkenning
- Apart programma voor meten mechanische delen
- Van alle punten zijn foto's / tekeningen beschikbaar
- Veel fabriekshomologaties, o.a. Tesla en VAG
- Dankzij de 5 draaipunten op de meetarm zijn alle meetpunten bereikbaar
- Zeer nauwkeurige meting
- Meest complete database
- Inclusief luxe en praktische opbergcabinet waar ruimte is voor laptop en printer
- Optie voor uitlijnen via Touch wheels

Touch elektronische meetsysteem geleverd met een luxe cabinet. De meetarm staat op de luxe trolley, is binnen een paar minuten gebruiksklaar en kan met iedere richtbank gebruikt worden. De meetarm heeft 5 draaipunten, waardoor er een enorm bereik is. De meetarm wordt gekalibreerd onder de auto. Als het eerste kalibratiepunt aangetikt is, herkent de Touch de volgende punten automatisch en geeft als herkenning een akoestisch en optisch signaal. In de WinTouch software zijn foto's van alle meetpunten waardoor herkenning gemakkelijk is. Diagnose en een schaderapport maken is binnen een kwartier gedaan. Tijdens het richten kan het beschadigde punt op het beeldscherm precies gevolgd worden. Een rapport na reparatie bevestigt dat de reparatie volgens fabrieksspecificatie uitgevoerd is.

In onze trainingsruimte is deze werkend te zien.

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSISTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP