

SCANDIAG® Snelle remschijf- en bandenslijtage-analysator



Description:

- Aangesloten apparaat voor een geoptimaliseerde ontvangst van een voertuig in de werkplaats.
- SCANDIAG® geeft een nauwkeurige meting van de slijtage van de remschijven en banden dankzij een gecombineerde laser- en cameratechnologie en biedt de mogelijkheid een rapport van deze twee onderdelen uit te printen of per e-mail of sms te verzenden.
- Gereedschap uitgerust met een oplaadbare lithiumbatterij, dat wil zeggen hun autonomie voor ongeveer 500 metingen
- tussen de opladingen (ongeveer 60 voertuigen).
- Het rapport geeft gedetailleerde metingen van de slijtage door middel van verschillende grafische afbeeldingen die duidelijk en begrijpelijk zijn.
- Dankzij het gebruiksvriendelijke en ergonomische ontwerp van SCANDIAG® kunt u remschijven en banden snel
- inspecteren zonder in de meeste gevallen de wielen te verwijderen.
- Deze apparatuur wordt geleverd met een intuïtieve software *, u kunt uit de volgende testen kiezen:
 - alleen remschijven,
 - alleen banden,
 - beide tegelijk (snelle controle).

- Externe stroombronvermogen: 100/240 VCA
- Type externe stroombron: USB, Mini-B
- DX.TSCANPB input: 5/0.5 VCC/ACC
- DX.TSCANPB Type interne batterij: Li-Ion
- DX.TSCANPB Capaciteit/Voltage interne batterij: 0.620/3.7 Ahr/VCC
- Uitstootlimiet/Laserclassificatie: 3R
- Draadloze communicatie: Ingebouwde Bluetooth®- module
- Bedrijfstemperatuur: 0 – 40 °C
- Opslagtemperatuur: -20 – 60 °C
- Beantwoordt aan de Richtlijn 2014/53/EU
- CE-compatibel: op USB flash drive of <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html>
- Geleverd in een plastic behuizing BPMBOXM en schuimrubberen bakje, afm. (L.x B.x H.): 330 x 215 x 60 mm

	Gewicht [kg]
DX.TSCANPB	1.5