



BEA 950: Vše pro nejkomfortnější měření emisí výfukových plynů. Prostorově usporné umístění v robustním dílenském vozíku.

## BEA 950 pro nejvyšší nároky Prémiová emisní stanice



### BEA 950: Optimální ME u vozidel s palivem benzín, nafta a plyn

Perfektní vybavenost pro většinu současných a budoucích požadavků na měření emisí. Tento pohodlný měřicí systém výfukových plynů nabízí všechny komponenty pro rychlé a nákladově efektivní přezkoušení vozidel s palivem benzín, nafta a plyn. Všechny měřicí moduly, tester řídicích jednotek, PC, 19" monitor, klávesnice a tiskárna ve formátu A4 jsou kompaktně umístěny v přístrojovém vozíku. Systém je do budoucna rozšiřitelný o diagnostiku řídicích jednotek, návody pro hledání závad a o analýzu systémů vozidla z řady zařízení FSA společnosti Bosch.

### BEA 950: Systém v přehledu



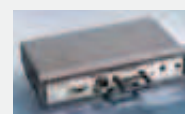
BEA 030  
KTS 540<sup>1</sup>



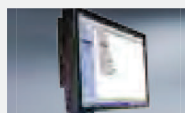
BEA 055



BEA 070



BEA 040



PC, monitor

<sup>1</sup> Volitelné příslušenství u některých modelů, více na str. 50



#### Jednoduše rozšiřitelné o:

- ▶ Diagnostiku řídicích jednotek
- ▶ Návodů pro vyhledávání závad
- ▶ ESI[tronic]
- ▶ Analýzu systémů vozidla

#### Vybavení pro náročné použití

- ▶ Prémiový přístrojový vozík včetně PC, monitoru, klávesnice (model UNI bez klávesnice), A4-barevné tiskárny
- ▶ BEA 055, měřicí modul 4/5 plynů (CO, CO<sup>2</sup>, HC, O<sup>2</sup>, volitelně NO)
- ▶ BEA 070, měřicí modul opacimetru, Bluetooth, volitelné příslušenství: Akumulátor a nabíjecí stanice
- ▶ KTS 540, Bluetooth (volitelně, součástí dodávky modelu S1)
- ▶ BEA 030, modul měření otáček, (B+/B-, TN/TD, sv. 1/15, teplota) komunikace Bluetooth
- ▶ BEA 040 (akusticko-vibrační měření otáček)
- ▶ Software BEA PC - CZ
- ▶ Databanka požadovaných hodnot vozidel

#### Výkonný systém pro měření a minimalizaci emisí

Prémiové řešení pro všechny autoservisy. Zařízení je navrženo pro rozsáhlé měření emisí ve výfukových plynech a jeho silné stránky se projeví v řadě detailů přizpůsobených použití v autoservisu. PC a měřicí modul BEA 070 se připojují bezdrátově přes rádiové spojení. Uložení snímačů přispívá k tomu, že zařízení BEA se ještě pohodlněji a snadněji obsluhuje.

Technické údaje	BEA 950
Rozměry (Š x V x H)	370 x 230 x 175 mm
Hmotnost	cca 6,5 kg
Napájecí napětí / Síťový zdroj	230 VAC / 50 Hz -> 12 VDC
Rozsah provozní teploty	5 °C až 45 °C

#### BEA 950: Výhody jedním pohledem

- ▶ Prémiová stanice ME pro autoservisy s nejvyššími nároky
- ▶ Úspora místa – všechny měřicí komponenty v přístrojovém vozíku
- ▶ Vhodné pro dílny - ochrana proti poškození díky robustní konstrukci
- ▶ Uživatelsky přívětivé - prostřednictvím bezdrátového rádiového spojení mezi PC, BEA 070, BEA 030 a KTS 5XX
- ▶ Flexibilní – volitelný akumulátorový provoz u BEA 070
- ▶ Rychle připraveny k akci – díky krátké době přípravy a zahřívání
- ▶ Rozšiřitelné na kompletní systém s diagnostikou řídicích jednotek, návody pro vyhledávání závad ESI[tronic] a s analýzou systémů vozidla FSA

#### Objednací číslo:

- BEA 950 S1 (včetně prémiového přístrojového vozíku, KTS 540 a BEA 040) 0 684 120 350
- BEA 950 S2 (včetně prémiového přístrojového vozíku a BEA 040, bez KTS 5XX) 0 684 120 352
- BEA 950 UNI (včetně prémiového přístrojového vozíku bez: KTS 5XX, BEA 040, klávesnice a teplotní sondy) 0 684 120 360