



Norbar NB 43258



Popis produktu:

T-Box XL TM spolu se softwarem Norbar (TDMS) poskytuje kompletní kontrolu kroutících momentů, ukládání dat, správu a archivaci dat na vašem PC.

Funkce:

- T-Box XL lze snadno uchopit a může být použit jako ruční přenosné zařízení (pomocí přiloženého popruhu na krk), nebo je možné ho použít s držákem jako stolní zařízení.
- T-Box XL je vybaven 7 "(178 milimetrů) barevným dotykovým LCD displejem s grafickými ikonami na obrazovce pro snadnou volbu a manipulaci.
- T-Box XL má vestavěné 4 vstupy pro snímače s přepínáním na ergonomickém předním panelu. Využívá automatické rozpoznání všech NORBAR "chytrých snímačů", pracuje s různými typy mV/V snímači od různých výrobců. Navíc využívá pěti místné rozlišení displeje pro všechny snímače NB.
- T-Box XL má 2 USB porty (USB kabel je součástí balení), jeden sériový port RS232 pro přenos dat do PC nebo tiskárny.
- T-Box XL TM spolu se softwarem Norbar (TDMS) poskytuje kompletní kontrolu kroutících momentů, ukládání dat, správu a archivaci dat na vašem PC.
- T-Box XL disponuje velkou kapacitou paměti, která umožní uživateli sběr dat a uložení více než 100 000 jednotlivých výsledků zkoušek přímo do přístroje včetně synchronizace do TDMS softwaru. Ten obsahuje 8 režimů pro měření různých typů nářadí: překlápávací typ, elektronické a indikační momentové klíče, hydraulické utahovačky, pulzní utahovačky, elektrické utahovačky, utahovací šroubováky s vypínací spojkou nebo s plynulým vypnutím po dosažení přednastavených hodnot, graf (pro vizuální analýzu průběhu kroutícího momentu) a režim "Pulz" s unikátním algoritmem měření pulzu pro přesnou definici kroutícího momentu.
- T-Box XL zobrazuje čas a datum s každým výsledkem, zobrazení kroutícího momentu; při použití T-Boxu se snímačem kroutícího momentu a úhlu se zobrazuje: kroutící moment a úhel, kroutící moment a otáčky nebo kroutící moment a síla.
- T-Box XL obsahuje šablony pro všechna utahovací zařízení od firmy Norbar dovolují obsluhu jednoduše kalibrovat toto nářadí pomocí vestavěného kalibračního programu, který odpovídá relevantním ISO standardům. Přednastavený postup kalibrace dle standardu ISO 6789.2003

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ



TDMS software:

- PC software umožňuje snadné ovládání a archivování veškerých dat včetně kalibrace všech typů momentového nářadí. Je primárně navržen k použití s T-BOXem XL přes rozhraní s USB. Ostatní NB přístroje s rozhraním RS232 mohou také pracovat s tímto softwarem.
- TDMS používá obousměrnou komunikaci s USB pro přenos dat do T-BOXu XL s použitím Microsoft active sync.
- TDMS také archivuje data v případě použití nářadí v zatahovací operaci.
- Data kontroly statistického procesu SPC mohou také být archivována k získání histogramů z uložených dat.
- Graf kroutícího momentu a graf kroutícího momentu a úhlu zachycený v T-BOXu XL může být poslán do TDMS k detailnímu zobrazení, uložení a tisku. • Kalibrační certifikáty kroutícího momentu a tlaku vzduchu a grafy lze také vygenerovat a uložit. Data mohou být exportována do programu MS Excel nebo do jiných odpovídajících programů pomocí schránky.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Hmotnost samostatného přístroje T-Box XL : 1,9 kg

Výška: 162 mm

Šířka: 205 mm

Hloubka: 60 mm

V případě Vašeho zájmu, můžeme poskytnout podrobnější informace.

Technická data:

Označení: NB 43258

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ