

3.5. Nastavení způsobu zobrazení "Maximum" a „Průběh“

Maximum

1. Jedenkrát stlačte tlačítko „Peak - Trace“ na zapnutém momentovém adaptéru.
2. Na LCD displeji se objeví „PtoP“.
3. Po 2 sekundách se na LCD displeji objeví 00.0.

Při tomto způsobu zobrazení displej zobrazí jen nejvyšší dosaženou hodnotu po dobu aktuálního dotahování.

Průběh

1. Jedenkrát stlačte tlačítko „Peak - Trace“ na zapnutém momentovém adaptéru.
2. Na LCD displeji se objeví „trACE“.
3. Po 2 sekundách se na LCD displeji objeví 00.0.

Při tomto způsobu zobrazení displej zobrazuje aktuální hodnotu momentu po dobu dotahování. Při povolení tahu hodnota zobrazená na displeji klesá.

3.1 Vypnutí

Pokud adaptér nebudete v průběhu 80 sekund používat, automaticky se vypne.

3.2 Paměť

1. Prohlížení paměti se probíhá v „PtoP“ stave.
2. Na minimálně 1 sekundu stlačte tlačítko „Mem“.
3. Na displeji se zobrazí paměťové pořadí „P01“ a naměřená hodnota momentu.
4. Opakovaně stlačte tlačítko „Mem“ na minimálně 1 sekundu.
5. Na displeji se zobrazí paměťové pořadí „P02“ a naměřená hodnota momentu.
6. „P01“ je poslední měření, „P50“ je nejstarší měření.

Poznámka:

Digitální momentový adaptér si pamatuje posledních 50 naměřených hodnot.

4.-5. Ošetřování a čištění a Důležité upozornění

Nemačkejte prosím současně tlačítka „Paměť“ a „Vypínač“. Systém by se přepnul do kalibračního stavu.

Skladujte na čistém a suchém místě.

Na čištění používejte čistou, suchou, měkkou tkaninu.

Držte mimo dosahu dětí a postižených lidí.

Chraňte před vodou nebo jinými tekutinami.

Nepoužívejte na čištění žádná rozpouštědla.

Používejte jen v souladu s tímto návodem.

Nepřekračujte hodnoty momentů uvedené v technických údajích.

Nepoužívejte momentový adaptér, pokud je poškozený, nebo nepracuje správně.

Nerozebírejte!

Nevystavujte extrémním teplotám, vlhkosti, slunečnímu záření, otřesům a úderům.

Pravidelně kalibrujte podle předpisů aktuálních ve Vaší zemi.



Digitální momentový adaptér

KR-4081-14
KR-4081-38
KR-4081-12
KR-4081-34
KR-4081-341



Děkujeme, že jste si vybrali momentový adaptér KRAFTWERK. Před jeho použitím si prosím pozorně přečtete návod.

OBSAH

1. Technické údaje
2. Popis ovládacích prvků
3. Používání
 - 3.1. Výměna baterie
 - 3.2. Zapnutí
 - 3.3. Volba jednotky (N-m, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft)
 - 3.4. Nastavení momentu
 - 3.5. Nastavení způsobu zobrazení "Maximum" a „Průběh“
 - 3.6. Vypnutí
 - 3.7. Paměť
4. Ošetřování a čištění
5. Důležité upozornění

1. Technické údaje

	KR-4081-14	KR-4081-38	KR-4081-12	KR-4081-34	KR-4081-341
Přesnost	-0,04	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02
Paměť	50	50	50	50	50
Rozlišení	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Rozsah	6 – 30 Nm (3,3 – 16,3 lb-ft)	27 – 135 Nm (14,7 – 99,6 lb-ft)	40 – 200 Nm (29,5 – 147 lb-ft)	100 – 500 Nm (73,8 – 369 lb-ft)	200 – 1000 Nm (147,6 – 738 lb-ft)
Čtyřhran na nástavce	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	3/4"
Způsob měření	Maximum / Průběh	Maximum / Průběh	Maximum / Průběh	Maximum / Průběh	Maximum / Průběh
Jednotky	Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft	Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft	Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft	Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft	Nm, kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft
Rozměry	75 x 45mm	75 x 45mm	75 x 45mm	110 x 56mm	110 x 56mm
Hmotnost	180g	182g	183g	534g	534g
Baterie	CR2032 1ks	CR2032 1ks	CR2032 1ks	AA 2ks	AA 2ks
Životnost baterie	55hod	55hod	55hod	110hod	110hod
Teplota pracovního prostředí	-10°C až + 60°C	-10°C až + 60°C	-10°C až + 60°C	-10°C až + 60°C	-10°C až + 60°C
Teplota prostředí pro skladování	-20°C až + 70°C	-20°C až + 70°C	-20°C až + 70°C	-20°C až + 70°C	-20°C až + 70°C
Relativní vlhkost při používání	15 až 90% bez kondenzace	15 až 90% bez kondenzace	15 až 90% bez kondenzace	15 až 90% bez kondenzace	15 až 90% bez kondenzace
Automatické vypnutí	po 80 sekundách	po 80 sekundách	po 80 sekundách	po 75 sekundách	po 75 sekundách

2. Popis ovládacích prvků

Power = Vypínač resp. zapnout/vypnout příp. Hlavní vypínač
Mem = Paměť
+ Increase = + Zvyšování
- Decrease = - Snižování
LED = LED
LCD = LCD
Trace & Peak = Maximum & Průběh

3. Používání

Nemačkejte prosím současně tlačítka „Paměť“ a „Vypínač“. Systém by se přepnul do kalibračního stavu.

3.1 Výměna baterie Batery Cap = Kryt baterie

1. CR2032 1ks nebo AA baterie 2ks (podle typu)
2. Kontakty udržujete čisté a suché
3. Otevřete kryt baterie
4. Vyměňte starou baterii
5. Vložte novou baterii do digitálního momentového adaptéru "+" pólem nahoru
6. Zavřete kryt baterie

3.2 Zapnutí

1. Jedenkrát stlačte tlačítko „Vypínač“. Na LCD displeji se ukáže „trACE“ nebo „PtoP“.
2. Po 2 sekundách se na LCD displeji ukáže "00,0".
3. Momentový adaptér je připravený na měření – nasadte ho na spoj.
4. LCD displej zobrazuje naměřenou hodnotu momentu.

Poznámka: pokud adaptér nebudete v průběhu 80 sekund používat, automaticky se vypne.

3.3 Volba jednotky

Pro změnu jednotky jedenkrát stlačte současně tlačítka „Mem“ („Paměť“) a „Peak-Trace“ („Maximum-Průběh“).

Postup opakujte, pokud nenastavíte Vámi požadovanou jednotku.

Poznámka:

1 Pokud budete měnit jednotku, změní se i nastavená hodnota momentu tak, aby zodpovídala jednotce, kterou nastavíte.

2 Tento momentový adaptér umožňuje nastavení 5 různých jednotek (kg-cm, kg-m, lb-in, lb-ft, N-m).

3.4 Nastavení momentu

1. Zvýšení nastavené hodnoty:
 1. Stlačte a držte tlačítko "+" až dokud nenastavíte požadovanou hodnotu.
 2. Nastavená hodnota se na displeji ukáže na 10 sekund.
 3. Po 10 sekundách se na displeji objeví hodnota 00.0.
2. Snížení nastavené hodnoty:
 1. Stlačte a držte tlačítko "-" až dokud nenastavíte požadovanou hodnotu.
 2. Nastavená hodnota se na displeji ukáže na 10 sekund.
 3. Po 10 sekundách se na displeji objeví hodnota 00.0.

Poznámka:

1. Když při utahování dosáhnete 80% nastavené hodnoty momentu, uvidíte zablikat červené světlo a uslyšíte přerušovaný zvukový signál, který Vás upozorní, že se blížíte k dosažení nastavené hodnoty.
2. Po dosažení nastavené hodnoty se rozsvítí červené světlo a budete slyšet zvukový signál. Přestaňte dotahovat.