

PRODUCT BULLETIN



EM 7240, nový, kompaktní přístroj pro vyvažování kol od firmy CORGHI.

Přístroj překvapí nejen výkonem, který je očekáván pouze u přístrojů vyšší kategorie, moderním designem, excelentní ergonomií, spolehlivostí a jednoduchou obsluhou. Proto se jedná o perfektní moderní doplněk stávajícího sortimentu CORGHI.

Datum:

29.09.2009

Zařízení:

Vyvažovačky

Věc:

EM7240

Product bulletin č.:

126

Strana:

1/5



Jednotka hřídele je odvozena z modelů vyšší třídy, zajišťuje přesnost a funkčnost, na kterou jste zvyklí u vyvažovaček CORGHI vyšších tříd.

Potvrzením této skutečnosti je fakt, že tento přístroj už obdržel homologaci od skupiny VOLKASWAGEN s číslem VAS 6587 (product bulletin č.119).

Přesnost přístroje je 1 gram. Maximální váha kola byla navýšena na 75 kg, měření průměru ráfku až do 28" mm, znamená, že prosloužení pro sportovní kola nejsou potřebná. Modely DD též umožňují měřit a automaticky ukládat šířku kola do 600 mm.



Jako u modelů vyšších tříd, je programové vybavení přístroje velmi bohaté. Kromě standardního dynamického programu a programu STATIC, přístroj též disponuje dvěma přesnými ALU programy, pěti statistickými ALU programy, dvěma programy pro kola motocyklů, programem rozdělení závaží za paprsky kola a program optimalizace vzájemné polohy pláště a ráfku pro snížení velikosti vyvažovacích tělísek.

 **CORGHI**

PRODUCT BULLETIN



Možnost nalepení vyvažovacích tělísek je v polohách 3, 6 a 12 hodin (*), program pro rozdělení závaží za paprsky kola s novou funkcí přímého výběru loukotě, za kterou se má závaží umístit (*), duální zobrazení nevyvážku, indikátor polohy pro umístění závaží a jednoduché zadávání údajů o rozměrech kola činí z tohoto přístroje velmi jednoduše ovladatelný profesionální výrobní prostředek.



Moderní design v sobě zahrnuje poslední poznatky ergonomických studií.

Velký volný prostor mezi bokem přístroje a přírubou umožňuje velmi snadný přístup do vnitřního prostoru kola a usnadňuje tak proceduru čištění a nalepování závaží.

Paleta modelů EM 7240 umožňuje uspokojit veškeré možné potřeby zákazníků. V nabídce je základní model EM 7240 bez krytu a s ručním zadáváním dat kola, model PR s krytem kola a model DD s automatickým snímáním vzdálenosti/průměru kola. Objednávací čísla jsou uvedeny v následující tabulce, napájecí napětí pro naši oblast je 200 – 230V; 50/60 Hz; 1 fáze.

Popis	Objednací číslo
EM 7240 BASE Přístroj bez krytu a s ručním zadáváním údajů o kole	0 – 21107404/16
EM 7240 DD Přístroj bez krytu a s automatickým snímáním údajů o kole	0 – 21107403/16
EM 7240 PR Přístroj s krytem a s ručním zadáváním údajů o kole	0 – 21107402/16
EM 7240 PRDD Přístroj s krytem a s automatickým snímáním údajů o kole	0 – 21107401/16

Modely bez krytu kola jsou vybaveny dvěma spouštěcími tlačítky, aby obsluha stroje při otáčení kola stála v bezpečném postavení s ohledem na možnost vylétávajících kamínků z dezénu kola. Modely s krytem automaticky spouštějí vyvažovací cyklus po zavření krytu.

Poznámka (*)

Tyto vlastnosti budou do přístrojů vloženy spolu s verzí firmware číslo 1.3 MBE32F, který bude k dispozici od října 2009.

Firmware v přístroje je možné upgradeovat s pomocí notebooku a adaptéru č.: 8 – 64500002 (USB/seriál port) a kabelu č.: 4 – 105051 a předmětného software pro upgrade firmware.

Software pro počítač/notebook pro různé verze firmware je možné stáhnout v sekci „Download“ na stránkách CORGHI. Pro vyhledání použijte parametr MBE32-103.

Datum:

29.09.2009

Zařízení:

Vyvažovačky

Věc:

EM7240

Product bulletin č.:

126

Strana:

2/5



PRODUCT BULLETIN



Přístroj EM 7240 nemůže být vybaven snímačem pro snímání šířky kola. Automatickým snímačem vzdálenosti/průměru kola nemůže být vybaven dodatečně, přístroj musí být již takto zadán do výroby.

Standardní výbava přístroje je následující: vyvažovací hřídel \varnothing 40mm x 118,5 mm závitem, 3 základní kužely a rychloupínací hlava (viz sada 8 – 21100079), 100 gr kalibrační tělísko, obkročné měřidlo pro snímání šířky, natloukací kleště a návod k obsluze.

Jako doplněk k přístroji je za příplatek možno doobjednat:



Noha pro instalaci na podlahu bez fixace k ní.
Obj.č.: 8-21100158/16.
Maximální váha kola se však sníží na 50 kg.



Držák pro usnadnění nalepování samolepících závaží,
obj.č.: 8-21100159.



Barva podle požadavků výrobce vozidel, obj.č.: 8-21100170/xx.
Přizpůsobení barvám výrobců vozidel bude nyní prováděno tak, že skladem (u výrobce) se bude držet několik přístrojů v neutrální barvě (RAL 7040 šedá; kód barvy je /39) a tyto budou následně personalizovány čelem v barvě požadované výrobcem vozidel spolu s požadovaným označením.



K dispozici od ledna 2010.



Prodloužení pro kola motocyklů PRA 4 pro snímač rozměrů.
Pozn.: prodloužení je již k dispozici v sadě příruby pro kola motocyklů AUMO 2, obj.č.: 8-21100094.



TT80 univerzální pneumatický zvedák s propojovací sadou,
obj.č.: 8-21100161 a 8-21100163 (product bulletin č. 123).



Zvedák lze kombinovat pouze s přístrojem ukotveným do podlahy!

Datum:

29.09.2009

Zařízení:

Vyvažovačky

Věc:

EM7240

Product bulletin č.:

126

Strana:

3/5

PRODUCT BULLETIN



Technické údaje	
Pro kola vozidel	Osobní, dodávkové, OFF-ROAD, SUV vozidla, kola motocyklů, skútrů a čtyřkolek
Zobrazování hodnot	Dva digitální LED displeje
Zobrazení polohy nevyvážku	LED ukazatel (šipky)
Zpracování dat	32 bit procesor
Rychlost otáčení kola	90/130 ot/min
Max.hodnota navývažku	999 g
Průměrná doba cyklu (kolo 5,5 x 14")	7 s
Průměr hřídele	40 mm
Rozsah pro zadání šířky kola	1,5" – 20"
Rozsah pro zadání průměru kola	1" – 35"
Průměr kola měřitelný snímačem	1" – 28"
Zadání parametrů kola	DD verze – automatické snímání vzdálenosti/průměru Ostatní verze ruční zadání dat.
Volba programu vyvažování	Ruční
Určení polohy loukotě	Ruční
Upnutí kola	Ruční s rychloupínací hlavou
Automatický cyklus vyvažování	Ano
Start cyklu	Automaticky – u verzí s krytem Tlačítky – u verzí bez krytu
Zastavení kola po cyklu	Automatické
Aretace brzdy během natloukání	Ne
Vyhledávání polohy pro závaží	Ruční
Poloha pro aplikaci natloukacího závaží	12 hodin
Poloha pro aplikaci nalepovacího závaží	12 hodin s držákem 8-21100159 12/6/3 hodiny bez držáku
ALU programy	5 statistických ALU programů 2 ALU P programy
Program rozdělení za paprsky kola	Ano
Program pro úsporu závaží	Ne
Snímač pro kontrolu házení kola	Ne
Optimalizace házení kola	Ne
Optimalizace polohy ráfek/pláště	Ano
Měření táhnutí kola	Ne
Měření vzorku pláště	Ne
Program rozdělení za paprsky kola motocyklů	Ano
Možnost současné práce více operátorů	3 operátoři
Autokalibrace	Ano
Kalibrační tělísko	100 gr
Přihrádky na závaží	8
Držáky na kužely	3
Zvedák kola	Za příplatek
Max.průměr šířka (s krytem)	600 mm (23,5")
Max.průměr kola	1117 mm (44")
Max.váha kola:	75 kg (připevněno k podlaze) 50 kg (volně stojící)
Motor	Asynchronní, jednofázový

Datum:

29.09.2009

Zařízení:

Vyvažovačky

Věc:

EM7240

Product bulletin č.:

126


Strana:

4/5

PRODUCT BULLETIN



Napájecí napětí	200 – 230V; 50/60 Hz
Příkon	100W
Maximální rozměry přístroje s krytem	1299 x 1117 x 1549 mm (do listopadu 2009) 1299 x 1117 x 1519 mm (do listopadu 2009)
Maximální rozměry přístroje bez krytu	1195 x 583 x 1052 mm (do listopadu 2009) 1195 x 583 x 1022 mm (do listopadu 2009)
Váha přístroje	70 kg bez krytu kola 79 kg s krytem kola
Rozměry balení	1060 x 890 x 1214 mm (do listopadu 2009) 1150 x 990 x 1175 mm (od listopadu 2009)
Váha zabaleného přístroje	105 kg

 Rozměry, které budou k dispozici od listopadu 2009 umožňují stohovat dvě balení na sebe.

Datum:

29.09.2009

Zařízení:

vyvažovačky

Věc:

EM7240

Product bulletin č.:

126

Strana:

5/5

