

F **FORCE**

BIKE COMPONENTS FOR YOU

HUSTILKA VELKÁ FORCE ROOT 12,5 BAR, ČERNÁ-MATNÁ/
FLOOR PUMP FORCE ROOT 12,5 BAR, BLACK MATT

75136



Dodavatel / Importer / Поставщик
KCK Cyklosport-Mode s.r.o.

Bartošova 348, 765 02 Otrokovice- Kvítkovice, CZ
www.kckcyklosport.cz, www.force.cz

Země původu Taiwan / Made in Taiwan /
Страна происхождения Тайвань



FORCE.cz

SINCE 1991

DIGI

LCD DIGITAL GAUGE





CZ - HUSTILKA VELKÁ FORCE ROOT 12,5 BAR, ČERNÁ-MATNÁ-Art. 75136

Maximální tlak do 180 PSI / 12,5 BAR

Otočením koncového ventilu hlavice hustilky upravíte na všechny druhy ventilů – moto (AV), klasický (DV) a galuskový (FV)

Uzamykatelná hlavice hustilky

Materiál kov, výška 68 cm

NÁVOD NA POUŽITÍ

- otočením koncového ventilu hlavice hustilky zvolte správný typ ventilku

- uzamkněte pomocí páčky směrem od sebe

- nahustěte pneumatiku na požadovaný tlak

OVLÁDÁNÍ DIGITÁLNÍHO MANOMETRU

TLAČÍTKA

- tlačítko "A" -> Zapnutí / Změna jednotek (PSI -> BAR -> kg/cm²)

- tlačítka "B" a "C" -> Nastavení předvolby tlaku (přednastavená stupnice je modrá)

- tlačítko "B" -> zvyšuje přednastavený tlak a tlačítko "C" snižuje přednastavený tlak

- hodnota přednastaveného tlaku může být upravována v jednotkách po 1 PSI, 0,1 BAR nebo 0,1 kg/cm²

- pro rychlejší nastavení podržte tlačítko déle

DISPLAY

- obrázek "a" -> zobrazuje tlak nebo přednastavenou hodnotu tlaku, aktuální tlak je zobrazen červeně

- obrázek "b" -> zobrazuje jednotky (PSI, BAR, kg/cm²)

- obrázek "c" -> hodnota přednastaveného tlaku, zobrazena modře

- obrázek "d" -> stupnice tlaku během huštění, zobrazeno červeně

- obrázek "e" -> stav baterie, zobrazeno zeleně

ZAPNUTÍ MANOMETRU

- manuální zapnutí stisknutím tlačítka "A"

- automatické zapnutí po dosažení tlaku 5 PSI

- obrázek "a" a obrázek "b" ukazuje tlak během huštění, jakmile je dosažena hodnota přednastaveného tlaku, budete upozorněni blikajícím displayem. Manometr nemá akustický signál!

VÝMĚNA BATERIE

- vyměňte baterie v případě, že jste upozorněni blikajícím ikonou na displayi, viz obrázek "e"

- použijte pouze baterie CR 2032 / 3V

- pozitivní (+) strana baterie musí směřovat vzhůru k víčku, viz obrázek

VYPNUTÍ MANOMETRU

- display manometru se vypne automaticky po uplynutí 80 s, kdy není detekován žádný tlak

- k úplnému vypnutí dojde po 5 min nečinnosti

SPECIFIKACE

Manometr s digitálním displayem + 3V baterie (CR 2032)

1.) OPERAČNÍ TEPLoty: -10 °C – 60 °C / -14 °F – 140 °F

2.) SKLADOVACÍ TEPLoty: -10 °C – 60 °C / -14 °F – 140 °F

CHYBY ROZLIŠENÍ

- vysoká intenzita slunečního záření může způsobit vady displaye

- v případě poruchy kontaktujte prodejce, u kterého jste hustilku zakoupili

- nepokoušejte se manometr opravit sami, riskujete ztrátu záruky!

VAROVÁNÍ

- Používejte a udržujte v suchu, mimo možnost kontaktu s vodou.

EN — FLOOR PUMP FORCE ROOT 12,5 BAR, BLACK MATT-Art. 75136

Maximum pressure 180 PSI / 12,5 BAR

By turning over the valve of the pump head you can use with all types of valves – schrader (AV), dunlop (DV) and presta (FV)

Lockable pump head

Material steel, height 68 cm

INSTRUCTIONS

- by turning over the valve of the pump head choose a correct type of valve

- lock with a lever

- inflate the tire to a required pressure

DIGITAL GAUGE INSTRUCTION MANUAL**BUTTON FUNCTIONS**

- Button "A" -> Power / Change units (PSI -> BAR -> kg/cm²)

- Button "B" & "C" -> Adjust preset pressure (the preset scale is blue)

- Button "B" increases preset number and Button "C" decreases preset number

- Preset pressure number can be adjusted in increments of 1 PSI,

0,1 BAR or 0,1 kg/cm²

- For faster adjustment, press and hold the buttons

PANEL FUNCTIONS

- Picture "a" -> Display pressure or preset pressure. The number is shown in red.

- Picture "b" -> Displays unit – PSI, BAR and kg/cm²

- Picture "c" -> Displays preset number. You can preset the pressure you require.

Preset pressure is shown in blue.

- Picture "d" -> Displays pressure scale when inflating, shown in red.

- Picture "e" -> Displays battery power, shown in green.

OPERATING MODE

- Manual start-up -> Press Button "A"

- Automatic start-up -> When pressure is above 5 PSI the digital gauge will turn on automatically.

- Preset the pressure you require (Picture "c") and the pressure will show in the panel (picture "a")

- (Picture "a-1") & (Picture "b") will show pressure as you inflate the tyre.

When the pressure reaches the number you preset, the number in the panel

(Picture "a-1") will remind you with flash. There is no acoustic signal!

BATTERY REPLACEMENT

- Please replace the new 3V battery (CR 2032) when the battery power (Picture "e") becomes flashing. Please note that the positive pole (+) should face towards the battery cap and be inserted correctly. The direction of the batteries, please refer to (a) (b). Replace batteries as shown in picture.

SHUTDOWN

- Automatic Shutdown System. The digital gauge will shutdown automatically and the back light of the panel will turn off after 80 seconds when no pressure detected. The digital gauge will completely turn off if there is no any operation after 5 minutes. The digital gauge will turn on automatically when operating the product or dressing the button "A".

- The panel of the digital gauge will display the pressure with back light continuously and stay in the Regular mode if pressure is detected even without any operation.

This serves to remind that the product is still turned on.

PRODUCT SPECIFICATIONS

LCD Digital gauge & 3V battery (CR 2032)

- Operation temperature: -10 °C – 60 °C / -14 °F – 140 °F

- Storage temperature: -10 °C – 60 °C / -14 °F – 140 °F

FAULT RESOLUTION

- High light intensity will bleach out the colour of the digital gauge panel, this doesn't affect the panel fading.

- Notice: if the panel of the digital gauge does not display, please make sure that the batteries are correctly installed. If it still doesn't work, please contact the retailer where you bought the product. Do not attempt to disassemble the product yourself as this can invalidate your warranty.

WARNING

- Please use and keep away the product from places may contact with water.

DE

DE – PUMPE GROBE ROOT 12,5 BAR, SCHWARZ-MATT-**Art. 75136**

- maximal Druck 180 PSI / 12,5 BAR
- drehen Sie Kopfstück Ventil für alle Ventilarten – Schrader (AV), Dunlop (DV), Presta (FV)
- Kopf mit Schloss
- Material Stahl, Pumpe Gesamtlänge 68 cm

INSTRUKTION

- drehen Sie Kopfstück Ventil für alle Ventilarten – Schrader (AV), Dunlop (DV), Presta (FV)
- locken Sie mit Hebel außen Richtung
- pumpen Sie Reifen für gewünschten Druck

DIGITAL MANOMETER INSTRUKTION

DRUCKKNOPFEN

- Knopf „A“ – anschalten / Einheit ändern (PSI – BAR – kg/cm²)
- Knopf „B“ und „C“ – Einstellung Druck Vorauswahl (voreingestellte Skala ist blau)
- Knopf „B“ – erhöht voreingestellten Druck und Knopf „C“ niedrig voreingestellten Druck
- Wert des voreingestellten Druck kann geändert sein in Einheiten nach 1 PSI; 0,1 BAR oder 0,1 kg/cm²
- für längere Einstellung pressen Sie Knopf länger

DISPLAY

- Bild „a“ – zeigt Druck oder voreingestellten Druck, aktuell Druck ist zeigt durch rote Farbe
- Bild „b“ – zeigt Einheiten (PSI, BAR, kg/cm²)
- Bild „c“ – Wert voreingestelltes Drucks, zeigt durch blaue Farbe
- Bild „d“ – Skala des Drucks während pumpen, zeigt durch rote Farbe
- Bild „e“ – Batterie Zustand, zeigt durch grüne Farbe

MANOMETER ANSCHALTEN

- manuell Anschalten bei Knopf „A“ drücken
- automatisch Anschalten nach Erreichung Druck 5 PSI
- Bild „a“ und Bild „b“ zeigt Druck während pumpen. Als Wert voreingestelltes Drucks ist erreicht, Sie werden aufmerksam gemacht auf Display – sieh Bild „a-1“

BATTERIE AUSTAUSCH

- wechseln Sie Batterie falls Sie durch blinkendes Symbol auf Display – Bild „e“
- nutzen Sie nur Batterien CR 2032/3V
- positive (+) Batterie Seite muss obene Richtung zum Deckel sein

MANOMETER AUSMACHEN

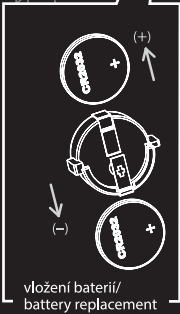
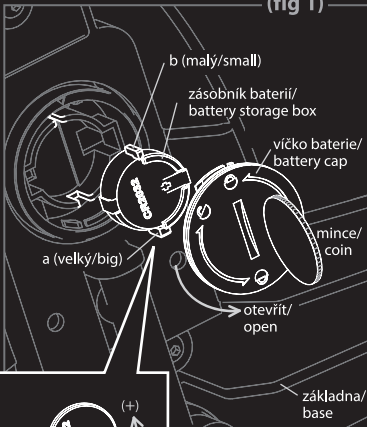
- Display Manometer wird automatisch nach 80 Sekunden abgestellt wann kein Druck identifiziert ist
- komplett Ausmachen ist nach 5 Minuten ohne Untätigkeit

SPEZIFIKATION

Manometer mit digital Display + 3V Batterie (CR 2032)

- 1) Operation Temperatur: - 10°C - 60°C / -14°F - 140°F
- 2) Lager Temperatur: - 10°C - 60°C / -14°F - 140°F

(fig 1)



Tlačítko A / Button A



Tlačítko C / Button C

Tlačítko B / Button B

Obrázek "a" / Picture "a"



Obrázek "a-1" / Picture "a-1"



Obrázek "b" - Picture "b" / kg/cm² bar psi



Obrázek "e" / Picture "e"

Obrázek "c" - Picture "c"



Obrázek "d" - Picture "d"

