

Cycle Ops

manuál pro majitele typů **FLUID²**, **FLIUD²TT**, **MAGNETO**, **MAG**, **MAG+** a tréninková zařízení.

A. Tréninkový rám **B.** Odporová jednotka **C.** Páka rychloupínače **D.** Svorníková trubka **E.** Návod k obsluze a registrace výrobku **F.** Svorník a vložka zámku **G.** L-svorník **H.** Uzavírací kroužek **I.** Držák odporové jednotky **J.** Seřizovací tlačítko odporové jednotky.

Strana 2:

Montáž:

A. Vytáhněte úplně podstavce (nohy) tréninkového zařízení a postavte tréninkové zařízení na rovnou plochu. **B.** Tlakové polštáře na podstavcích se mohou natočit tak, aby tréninkové zařízení stálo rovně i na nerovných plochách. **C.** Upevněte odporovou jednotku pomocí šroubového svorníku k rámu. Posuňte svorník rámem a odporovou jednotkou (svorník nejdříve zaveďte čtvercovým otvorem). **D.** Našroubujte matici a pevně ji utáhněte. **E.** Vložte bezzávitový konec L-svorníku do nátrubku držáku odporové jednotky. Otáčejte nyní odporovou jednotkou až k závitům L-svorníku a upevněte odporovou jednotku otáčením tlačítka na L-svorníku.

Strana 3:

Upevnění jízdního kola:

A. Nasuňte svorníkovou trubku do tréninkového zařízení (konec vybíhající do špičky ukazuje ke středu rámu). **B.** Vedte páku rychloupínače štěrbinou v rámu a prostředním otvorem svorníkové trubky a pevně páku zašroubujte. Nahradejte rychloupínač na zadním kole jízdního kola přiloženým rychloupínačem. **C.** Nadzvedněte jízdní kolo za podpěru sedadla a nasadte levou stranu rychloupínače jízdního kola na levý kónus. **D.** Stiskněte páku rychloupínače směrem dolů, aby se uchopila pravá strana rychloupínače. **Páka rychloupínače musí ukazovat zcela dolů a zaklapnout v této poloze.** Seřídte upevněný kónus uvolněním uzavíracího kroužku a kónusem vhodným způsobem. **E.** Jízdní kolo není třeba centrovat podle odporové jednotky, aby správně fungovalo. Pokud byste přesto chtěli jízdní kolo vycentrovat, pak vyberte ve svorníkové trubce jiný otvor (A) a seřídte vhodně uzavírací kroužek (C). Seřídte levý kónus tak, aby jízdní kolo bylo pevně upnuto v tréninkovém zařízení. Nezapomeňte znovu dotáhnout uzavírací kroužek. Teď můžete jízdní kolo pustit z ruky, již je drženo tréninkovým zařízením.

Strana 4

Montáž jízdního kola:

A. Zatáhněte za seřizovací tlačítko. Otočte tlačítkem ještě o 2-2½ otáčky, dokud se válec nedotkne pneumatiky. Případně zatáhněte za seřizovací tlačítko znovu. **B.** Pneumatika má být nahuštěna na obvyklý tlak. Tréninkové zařízení můžete použít i na horském BMX kole. Berte v úvahu, že pneumatiky s hrubým povrchem jsou hlučnější a vyvolávají silnější vibrace. Použitím hladkého profilu se zlepší výkon tréninkového zařízení. **C.** Nasedněte a dejte se do toho!

Strana 5

Demontáž jízdního kola:

A. Uvolněte seřizovací tlačítko odporové jednotky. **B.** Držte pevně jízdní kolo a zvedněte páku rychloupínače, aby se kolo uvolnilo z kónusu. Držte kolo pevně, aby nespadlo. **C.** Vyjměte kolo z tréninkového zařízení.



Strana 6

Všeobecná bezpečnostní opatření:

Dříve, než zahájíte tréninkový program nebo nějaké posilovací cvičení (včetně všech výrobků CycleOps), poradte se se svým lékařem. OKAMŽITĚ SESTUPE Z TRÉNINKOVÉHO ZAŘÍZENÍ, pokud se Vám udělá nevolno nebo cítíte-li závrať. Děti, domácí zvířata nebo předměty mají být během tréninku v bezpečné vzdálenosti od tréninkového zařízení. Kolo jízdního kola se otáčí velmi vysokou rychlostí. Přesvědčte se před jízdou, že jízdní kolo je na tréninkovém zařízení správně namontováno a upevněno. Používejte tréninkové zařízení pouze na rovné ploše. Získali jste spolehlivé tréninkové zařízení. Dodržování uvedených bezpečnostních opatření Vám umožní intenzivní trénink po mnoho let. Uschovávejte tréninkové zařízení v místnosti, nevystavujte je extrémním výkyvům teploty. Chraňte tréninkové zařízení před deštěm. Životnost tréninkového zařízení prodloužíte, otřete-li po tréninku případné kapky potu. Pot způsobuje korozi.

Strana 7:

Bezpečnostní opatření:

- Tréninkové zařízení **CycloOps Fluid²** a Magneto POZOR: Odporové jednotky modelů **CycloOps Fluid²** a Magneto jsou během normálního provozu HORKÉ. NEDOTÝKEJTE SE kovového tělesa odporové jednotky ani během tréninku ani po tréninku, dokud jednotka nezchladne. Seřizovací páku odporové jednotky lze použít, protože není tepelně vodivá. **CycloOps Fluid²** - NIKDY NEOTEVÍREJTE odporovou jednotku! Tyto odporové jednotky se mohou opravovat pouze v závodě a Vám poskytnutá záruka zaniká, jestliže se pokusíte rozebrat odporovou jednotku **CycloOps Fluid²**.
- Tréninkové zařízení **Wind-Trainer** a **CycloOps Fluid²** - NEDOTÝKEJTE SE otáčejícího se ventilátoru. Děti, domácí zvířata nebo předměty mají být během tréninku v bezpečné vzdálenosti od tréninkového zařízení.

Strana 8

Prohlášení výrobce o celoživotní záruce

CycleOps zaručuje, že výrobek nemá materiálové ani výrobní vady. Záruka neplatí na díly normálně opotřebované nebo které byly neodborně používány, zneužity nebo jejich poškození vzniklo nedbalostí nebo nehodou. V rozsahu přípustném místními zákony neplatí tato záruka na vedlejší a následné škody a neudělují se žádná záruční plnění ani výslovně ani mlčky. Tato záruka se vztahuje pouze na původního majitele. Uschovejte pokladní ústřížek jako doklad o nákupu.

Nároky v průběhu záruční lhůty a náhradní díly

Pokud byste měli s Vaším tréninkovým zařízením CycleOps nějaké problémy, volejte 326 711 711. Pomůžeme Vám určit, který náhradní díl potřebujete a jak náhradní díly nejrychleji získáte, abyste mohli co nejdříve znovu trénovat.

