

## Návod na použití nášlapných pedálů

### POUŽITÍ:

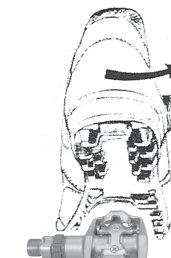
#### ZACVAKNUTÍ ZARÁŽEK DO PEDÁLŮ:

\* Tlačte zarážku do pedálu zepředu dolů. (Viz obr.)



#### UVOLNĚNÍ ZARÁŽEK Z PEDÁLŮ:

\* Zarážky uvolníte z pedálu otočením paty směrem ven. (Viz obr.)



### UPOZORNĚNÍ:

\* Pedály a zarážky nepoužívejte žádným jiným způsobem než je popsáno v těchto servisních pokynech.

\* Před zkoušní jízdou s těmito pedály a obuví stiskněte brzdové páky a s jednou nohou na zemi zkoušejte druhou nohou upínání a uvolňování až do nabity zručnosti a schopnosti provádět upnutí i uvolnění s minimálním úsilím.

\* Pro zaručení spolehlivé funkce udržujte zarážky obuvi i zámky pedálů v čistotě.

\* Před používáním nastavte předpětí mechanismu pedálu podle vlastních potřeb.

\* S jakýmkoli dotazy ohledně pedálů se obraťte na odborné prodejce.

\* Tyto technické a servisní pokyny uschovejte pro případnou budoucí potřebu.



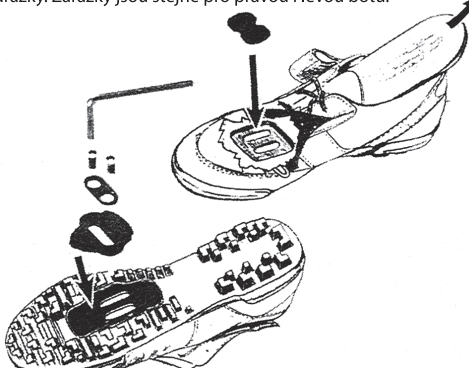
### UPEVNĚNÍ ZARÁŽEK:

\* Pomocí kleští nebo jiného vhodného nářadí odstraňte z podešve tretý prýžový plátek kryjící otvory pro upevnění zarážek. (Tento krok není u některých provedení obuvi nezbytný).



\* Vyjměte vložky a na oválné otvory vložte plátek zarážky. (Tento krok není u některých provedení obuvi nezbytný).

\* Ze spodní strany obuvi umístěte nad otvory zarážku a oválnou podložku s otvory. Předběžně dotáhněte upevňovací šrouby zarážky. Zarážky jsou stejné pro pravou i levou botu.

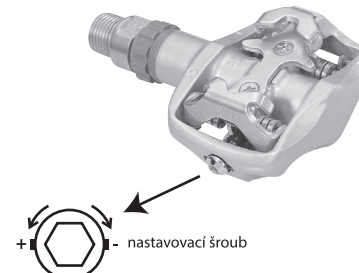


### NASTAVENÍ PŘEDPĚТИ PRUŽINY ZÁMKU:

\* Předpětí pružiny se nastavuje otáčením nastavovacího šroubu, který je umístěn za každým zámkem. Na každém pedálu je jeden nastavovací šroub.

\* Otáčením šroubu ve směru hodinových ručiček zvýšete předpětí pružiny. Naopak otáčením šroubu proti směru hodinových ručiček předpětí pružiny snížete.

\* Šroubem neotáčejte za maximální nebo minimální polohu indikátoru.



### MONTÁŽ PEDÁLŮ NA KLIKY:

\* Pro montáž na klíky použijte 6 mm imbusový klíč - síla utažení 35 - 55 Nm. Pravý pedál má pravý závit, levý ho má levotočivý.

\* **Pravý pedál má pravý závit - označen R, levý pedál má levotočivý závit - označení L.**

\* Používejte pouze zarážky dodávané k pedálům.

### Dodavatel:

KCK CYKLOSPORT - MODE s. r. o.  
Bartošova 348, Otrkovice-Kvítkovice 765 02, CZ  
www.kckcyklosport.cz, Země původu: Taiwan

Before use read these instructions carefully!

SPD system compatible  
Floating 4°.

**! Do not use pedals on any trainers or spin bikes.**

### CAUTIONS

- Practice engaging and disengaging from the pedals several times in a stationary position before riding!
- Before using, please lubricate the binding system.
- Keep the cleat and the pedal clean to ensure proper operation!
- The cleat of our clipless pedals is adaptable for all standard SPD® shoes. This cleat allows for a 4-degree lateral foot rotation, just enough to relieve knee stress.
- Before using, please adjust the retention force of the pedal to suit yourself!
- Cleats need to be replaced when they have worn down excessively!



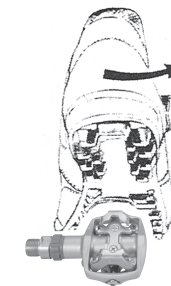
### USE

#### Engaging

Press the front of the cleat in the pedal first, then push the back of the cleat down into the pedal to fully engage the shoe.

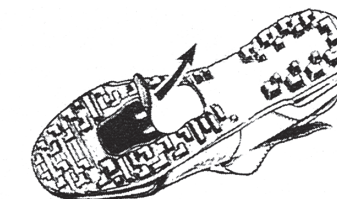
#### Disengaging

Remove by twisting your heel to the outside.



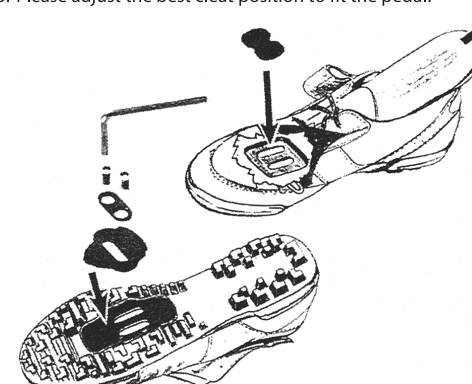
### INSTALLATION OF THE CLEAT

1. Remove the pad from the shoe using a pair of pliers.



2. Remove the sock liner, and install the cleat set as per following illustration, then secure the cleat tightly with the bolt.

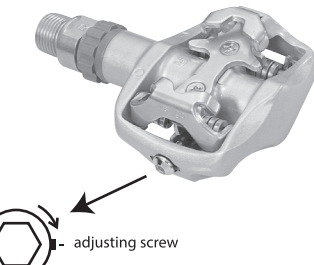
3. Please adjust the best cleat position to fit the pedal.



#### Adjusting retention force

The tension of the spring is adjusted for each pedal with the adjustment bolt in the rear.

Turn the screw in a clockwise direction to increase retention force, and in a counter clockwise direction to decrease retention force.



Be sure your crank arms have the same thread! The right side pedal axle is marked with "R", the left side pedal with "L".

Grease the threads lightly before installing!

Install the right pedal clockwise and the left one counter-clockwise by hand and tighten with 6mm Allen key or 15mm wrench, up to 35Nm!

### IMPORTER:

KCK CYKLOSPORT - MODE s. r. o.  
Bartošova 348, Otrkovice-Kvítkovice 765 02, CZ  
www.kckcyklosport.cz, Made in Taiwan