

# PRO'S PRO CHALLENGER I

## VYPLETACÍ STROJ



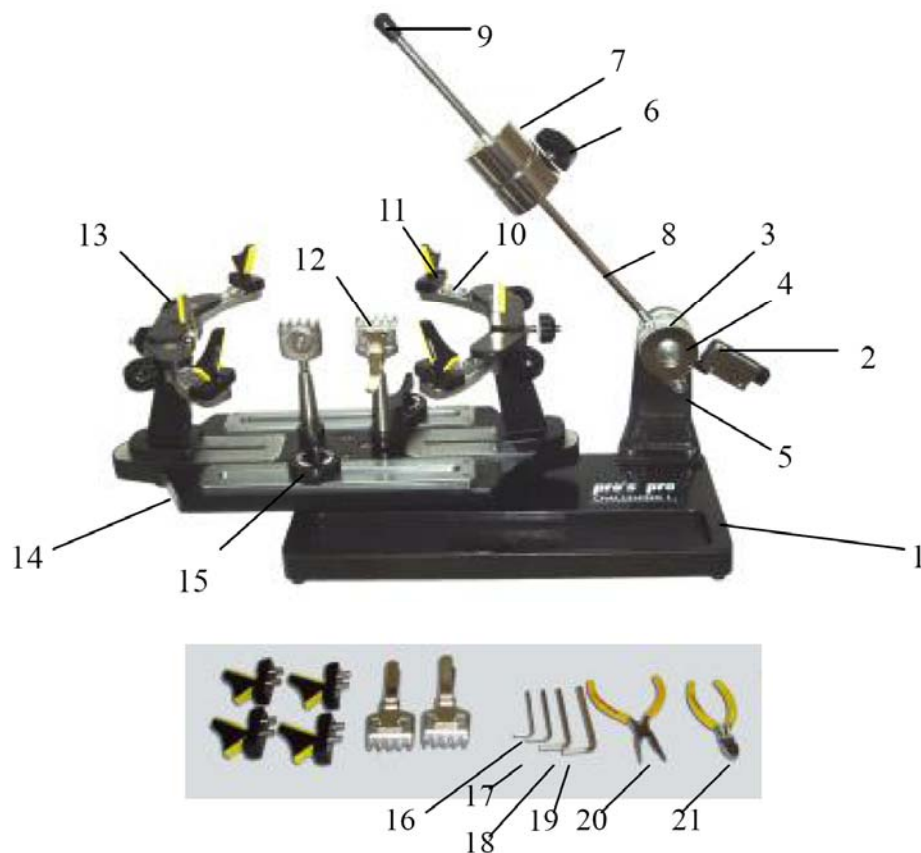
**NÁVOD**  
na inštaláciu a používanie

### OBSAH

	strana
1 OBSAH .....	1
2 POPIS JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ .....	2
3 INŠTALAČNÝ POSTUP .....	2
4 VYPLETANIE RAKETY .....	4
5 NASTAVENIE UPÍNACEJ ZÁKLADNE .....	5
6 PRÍPRAVA VYPLETANIA .....	5

www.TENISservis.sk

## 2. POPIS JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Základňa stroja              | 12. Pridžžacie kliešte                     |
| 2. Rýchlonapínač                | 13. Podpera rámu                           |
| 3. Bubon napínacej tyče         | 14. Otočná pracovná doska                  |
| 4. Ozubený veniec so spojku     | 15. Otočná základňa pre pridžžacie kliešte |
| 5. Zápodka                      | 16. 3,0 mm Inbusový kľúč                   |
| 6. Nastavovacia skrutka závažia | 17. 4,0 mm Inbusový kľúč                   |
| 7. Závažie                      | 18. 5,0 mm Inbusový kľúč                   |
| 8. Napínacia tyč                | 19. 6,0 mm Inbusový kľúč                   |
| 9. Koncovka napínacej tyče      | 20. Špicaté kliešte                        |
| 10. Rameno podpery rámu         | 21. Cvakacie kliešte na výplet             |
| 11. Uhlová podpera              |  |

## 3. INŠTALAČNÝ POSTUP

1. Po otvorení krabice vyberte návod na inštaláciu a používanie, uhlová podpera (11), pridžžacie kliešte (12), štyri inbusové kliešte (16-19), špicaté kliešte (20) a cvakacie kliešte (21). Vyberte polystyrénové výstupy a vyberte stroj z balenia.

2. Vezmite 4,0 mm inbusový kľúč a zasuňte ho do vnútornej regulačnej skrutky.



3. Pootočte pracovnú dosku a dvihnite napínaciu tyč.



4. Vezmite nastavovaciu skrutku závažia a vložte ju do otvoru v závaží.



5. Nasuňte závažie na napínaciu tyč a upevnite na koniec tyče koncovku. Upozornenie! Pri pevne utiahnutej nastavovacej skrutke závažia dávajte pozor, aby sa skrutka nenachádzala nad stupnicou závažia, pretože môže byť poškodená.



6. Vezmite 5,0 mm inbusový kľúč na nastavenie primeranej pozície skrutky. Neumiestňujte skrutku do blízkosti západky.



#### 4. VYPLETANIE RAKETY

1. Vložte uhlové držiaky rámu do zodpovedajúcich otvorov nachádzajúcich sa na koncoch podperných ramien.

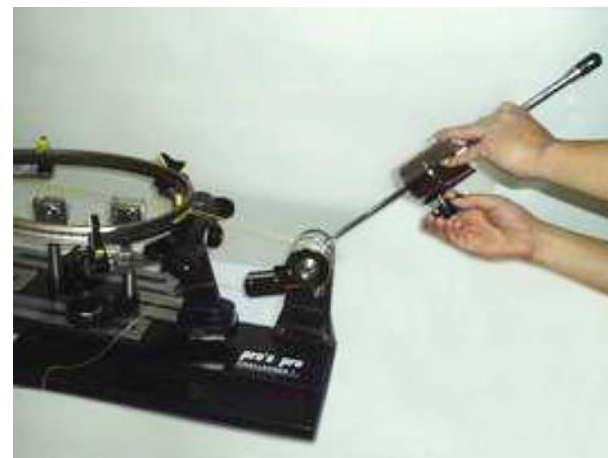
Dva otvory sú navrhnuté na pojmú väčšiny rakiet.



2. Spravte nastavenia jemným otočením nastavovacích gombíkov. Otočte nastavovacie gombíky ramena tak, že uhlové podpery budú smerovať oproti rámu. **UPOZORNENIE:** Príliš silné upínanie môže spôsobiť predčasný tlak na rám rakety!



3. Nastavte požadovanú polohu závažia pomocou skrutky závažia. Požadované napnutie výpletu odčítajte na stupnici pod záťažou výpletu.



4. Po tom, ako je napínacia tyč v horizontálnej polohe, je struna natiahnutá so správnym tlakom. Zaisťte strunu pridržacími kliešťami. Potom zatlačte západku nadol a presuňte napínaciu tyč nahor aby ste boli schopný uvoľniť strunu z upínača.

**UPOZORNENIE:** Ak nestlačíte západku nadol nie je možné uvoľniť strunu.



## 5. NASTAVENIE UPÍNACEJ ZÁKLADNE

Opatrne vytiahnite čierny uzáver zo zadnej strany základne pridržacích klieští.



Otočte základňu pridržacích klieští tak, aby bol vonkajší otvor zarovno s vnútorným otvorom. Vezmite 3,0 mm inbusový kľúč a vložte ho do vnútornej nastavovacej skrutky. Otočte v smere hodinových ručičiek pre zvýšenie napnutia. Ideálna zamknutá poloha pre páku by mala byť dolu v strede otočnej základne.



## 6. PRÍPRAVA VYPLETANIA



Na upnutie struny, zatlačte páčku smerom ku kliešťam.



Na uvoľnenie struny, odtiahnite páčku od klieští.



Pre napnutie otočte kolieskom v smere hodinových ručičiek.  
Pre uvoľnenie otočte kolieskom proti smeru hodinových ručičiek.

**UPOZORNENIE:** Pred vypletaním rakety má byť napnutie na pridržacích kliešťach nastavené podľa typu výpletu, ktorý má byť použitý.

Ak bude použitý výplet s tenkým priemerom (16L 17 18) tak kliešte majú byť pritiahnuté.

Ak je priemer výpletu hrubý (15 15L 16) tak kliešte majú byť uvoľnené.