

TRAMPOLÍNA PREMIUM



CE

OBSAH

1.Návod k použití.....	3-4
2.Bezpečnost.....	5
3.Seznam částí trampolíny.....	6
4.Montáž.....	7-11
5.Ukotvení trampolíny.....	12
6.Montáž trampolíny.....	12-14
7.Prohlášení o shodě.....	15
8.Záruční list.....	16

1. NÁVOD K POUŽITÍ

PŘED POUŽITÍM SI PROSÍM PEČLIVĚ PŘEČTĚTE UŽIVATELSKOU PŘÍRUČKU - POKUD TAK NEUČNÍTE, MŮŽE TO VÉST KE ZRANĚNÍ, ŠKODÁM NA MAJETKU A MŮŽE BÝT ZRUŠENA PLATNOST ZÁRUKY.

USCHOVEJTE TENTO MANUÁL PRO BUDOUCÍ POTŘEBU.

Výrobky, na které se vztahuje tato příručka, se mohou lišit vzhledem, sestavením, součástmi, specifikacemi, popisem nebo balením.

Trampolína PROTECO

Bezpečné používání trampolíny vyžaduje odpovídající znalost vhodného používání i činností, kterým je třeba se vyhnout.

Trampolíny mohou uživatele vymrštít do nezvyklých výšek nebo ho mohou přimět k různým pohybům - je odpovědností vlastníka zařízení zajistit, aby všichni uživatelé byli obeznámeni s pravidly bezpečného používání.

Zneužití a nesprávné použití trampolíny může být velice nebezpečné a může způsobit vážná zranění.

Vlastník/uživatel zařízení přijímá veškerá rizika, která mohou být spojena s používáním zařízení.

Max. nosnost = 200 kg

Osoby s hmotností blížící se 200 kg by si měly „otestovat“ fungování pružiny lehkým skokem na skákací ploše. Pokud pružina pruží málo, osoba se nebude moci pořádně odrazit
- v tom případě okamžitě přestaňte trampolínu používat.

Každá trampolína Proteco Premium splňuje nejnáročnější kritéria na zatížení a splňuje TÜV certifikaci, kde se maximální zatížení výrobku vypočítáva na základě 5ti násobku uváděné testovací váhy pro zatížení (Příklad: testovací zatížení je 150kg - maximální zatížení je 5x 150kg = 750kg). Pro všechny modely, ale nedoporučujeme větší zatížení než 200 kg.

Provozní teplota

Provozní teplota představuje teplotní rozsah, při kterém může být trampolína používaná. U všech našich modelů je provozní teplota od 8 do 45 °C.

Demontujte a zkontrolujte pružiny. Pokud jsou pružiny natažené, trampolína by se neměla používat, dokud nebudou pružiny vyměněny.

Zkontrolujte, zda se skákací podložka neroztáhla nebo neroztrhla, a podle potřeby ji vyměňte.

Není vhodné pro děti do 3 let.

Trampolínu smí v jednu chvíli používat pouze JEDNA osoba.

Pokud trampolínu používá více osob současně, může to vést k vážným zraněním.

Nepokoušejte se ani nedovolujte uživatelům pokoušet se o kotouly a jiné manévry, kvůli kterým by uživatel mohl dopadnout jinak než na nohy.

Dopadnutí na hlavu nebo krk může způsobit vážná zranění, ochrnutí či smrt.

Děti používající trampolínu by měly být vždy pod dohledem zodpovědného dospělého.

Když není zařízení používáno, odstraňte žebřík, abyste zabránili užívání trampolíny bez dozoru.

Při umísťování zařízení dbejte na následující:

Prostor nad hlavou - doporučuje se minimálně 8 m od úrovně terénu.

Uklidte z prostoru elektrické dráty, větve stromů, žlaby a další možná nebezpečí.

Vyhnete se prostorům u zdi, budov, plotů atd. Udržujte bezpečnou vzdálenost kolem celého zařízení.

Před použitím umístěte na rovný povrch.

Pokud je to možné, zajistěte zařízení proti neoprávněnému používání a používání bez dozoru.

Odstraňte veškeré překážky nacházející se pod zařízením.

Doporučujeme trampolínu umístit na trávu.

Pokud instalujete zařízení na tvrdé povrhy, jako je beton, měla by být pod každou nohou instalována podložka z pěny s vysokou hustotou (podobná jako se používá na veřejných hřištích).

Tento výrobek je určen pouze pro domácí použití.

Komerční nebo veřejné použití zruší platnost jakékoli záruk.

Nepoužívejte zařízení dokud nebylo úplně smontováno podle pokynů v uživatelské příručce.

Pokud zařízení nesmontujete úplně a správně, může být jeho použití nebezpečné a může vést ke zrušení jakékoli záruk.

2. BEZPEČNOST

Doporučuje se zařízení bezpečně ukotvit, aby se zabránilo pohybu během používání a aby se ochránilo před větrem.

Před každým použitím zařízení zkонтrolujte.

Zajistěte, aby ochranná síť a polstrování byly správně a bezpečně umístěny. Vyměňte všechny opotřebované, poškozené nebo chybějící části.

Neskákejte na zařízení ani z něj v době montáže/demontáže.

Nepoužívejte zařízení jako odrazový můstek pro jiné předměty.

Než se pokusíte o pokročilejší triky, vyšší skákání atd., důkladně se naučte kontrolovat odrážení se a pohyby vašeho těla.

Nepoužívejte zařízení ve vlhkém prostředí, v nárazovém nebo silném větru.

Vždy skákejte uprostřed skákací plochy.

NIKDY neskákejte na ochrannou síť nebo na polstrovaný kryt pružin.

Ochranná síť a ochranné polstrování jsou navrženy pouze pro snížení závažnosti pádů a NEJSOU zamýšleny jako herní prvky.

Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.

Toto zařízení není určeno k použití osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi.

Pokud chcete zařízení po montáži přemístit, zcela jej zvedněte ze země a odneste na nové místo.

NETAHEJTE zařízení po zemi, protože by to mohlo oslabit nebo poškodit rám a zrušit platnost jakékoli záruk.

3. SEZNAM ČÁSTÍ TRAMPOLÍNY

POZNÁMKA: V závislosti na velikosti trampolíny mohou být díly dodávány v jednom nebo více kartonech - modely 6220TR183, 6220TR244, 6220TR300 - 1 karton model 6220TR366 - 2 kartony; model 6220TR430 - 3 kartony.

Před montáží se ujistěte, že jsou dodány všechny požadované díly a nejsou poškozené. Pokud některé součásti chybí nebo jsou poškozené, požádejte o pomoc prodejce.

TRAMPOLÍNA: VELIKOST/MNOŽSTVÍ-KUSŮ

ČÁST	6220TR183	6220TR244	6220TR300	6220TR366	6220TR430
Pružina	36	48	64	72	88
Část kruhového rámu	6	6	8	8	8
Noha	3	3	4	4	4
Trubka pro prodloužení nohou		6	8	8	8
Dolní část tyče ochranné sítě	6	6	8	8	8
Horní část tyče ochranné sítě	6	6	8	8	8
Ochranné polstrování na tyče	12	12	16	16	16
Tyč pro ochrannou síť	6	6	8	8	8
Šroub s křížovou drážkou	12	12	16	16	16
Šroub se šestihrannou hlavou	12	12	16	16	16
Matici	12	12	16	16	16
Podložka pod vrut	12	12	16	16	16
Distanční podložka	12	12	16	16	16
Skávací plocha			1		
Polstrovaný kryt pružin			1		
Pružinový nástroj			1		
Žebřík			1		
Basketbalový koš			(Volitelné)		
Uživatelská příručka			1		
Soupravy pro ukotvení			(Volitelné)		



4. MONTÁŽ

Nepoužívejte zařízení dokud nebylo úplně smontováno podle pokynů v uživatelské příručce.

Pokud zařízení nesmontujete úplně a správně, může být jeho použití nebezpečné a může vést ke zrušení jakékoli záruky

Trampolínu zajistěte kolíky nebo pytlí s pískem na rovném pevném povrchu.

Během montáže zvažte polohu basketbalového koše a místo vstupu.

K montáži mohou být zapotřebí některé nástroje (nejsou součástí dodávky), například vhodné šroubováky a klíče.

1. Sestavení rámu a skákací plochy

2. Začněte tím, že si rozložíte části kruhového rámu tak, jak bude třeba je spojit (trubky pro upevnění nohou směřují k zemi).



3. Jednotlivé části kruhového rámu spojte zatlačením každé trubky do další a následně je upevněte pomocí šroubů s křížovou drážkou (1 šroub na každém spoji).

Poslední spojení je snazší, když při spojování částí zatlačíte oba kusy směrem ke středu kruhu.



4. Připevněte nohy k trubkám na prodloužení nohou pomocí šroubů s krížovou drážkou (1 šroub na každém spoji). V této fázi šrouby ještě neutahujte. Zvedněte sestavený rám a zasuňte sestavy nohou do trubek v rámu, které jsou určeny pro upevnění nohou. V této fázi nezasunujte žádné šrouby.

5. Zahákněte všechny pružiny do zdírek v rámu. Konec ve tvaru U patří do rámu. „Zakroucený“ konec (viz obrázek pružiny, konec napravo) zahákněte do trampolínové podložky.



6. Podložku na skákání rozložte pod složeným rámem.

7. Vyjměte jednu pružinu z rámu, poté zvedněte okraj podložky a zahákněte zkroucený konec pružiny do poutka na podložce.



8. Pomocí pružinového nástroje (konce s háčkem) natáhněte volný konec pružiny směrem k rámu a zahákněte jej do otvoru v rámu určeném pro pružiny.

9. Pokračujte v zavěšování podložky na pružiny a rámu v následujícím pořadí (použijte pružinový nástroj, jak je znázorněno na obrázku).

- První dvě pružiny v pozici na 12. a 6. hodině.

Nezapomeňte přesně spočítat otvory pro pružiny v rámu a poutka na skákací podložce, abyste připojili správné poutko skákací podložky ke správnému otvoru v rámu.

- Pokračujte s ostatními pružinami v libovolném pořadí.

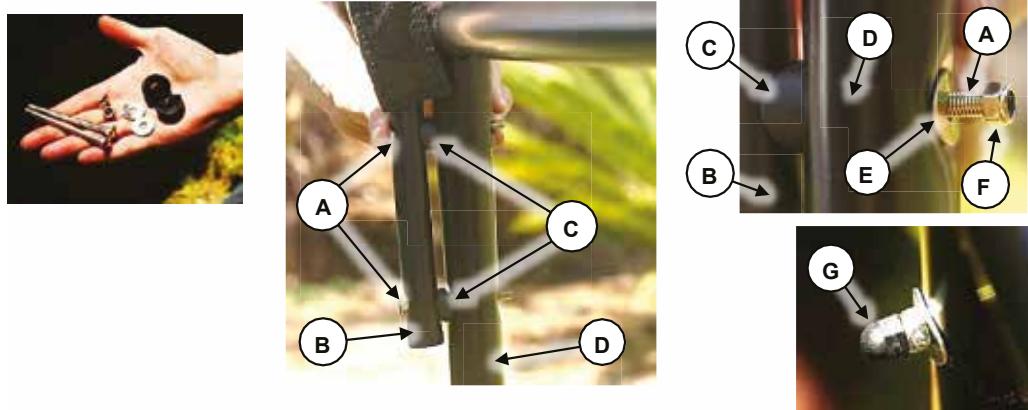
- Další dvě pružiny v pozici na 3. a 9. hodině.

5.1 MONTÁŽ A INSTALACE TYČÍ PRO OCHRANNOU SÍŤ

10. Spojte všechny dvojice tyčí pro ochrannou síť. Zatlačte odpružený kolík v horní části dolní tyče dovnitř (dolní tyč má tvar „S“ a má zploštělou část se dvěma montážními otvory ve spodní části), poté nasuňte horní tyč na tu spodní. Zajistěte, aby pružinový vyrovnávací kolík „vyskočil“ do otvoru v horním tyči. Poté nasuňte ochranné polstrování na každou tyč (pokud je to nutné - některé modely mohou být dodávány s předem sestavenými tyčemi i s polstrováním).



11. Připevněte tyče ochranné sítě k rámu a nohám trampolíny - dejte každou tyč k rámu tak, aby křivka této tyče směřovala ven, a připevněte je na každou nohu pomocí 2 šroubů s šestihrannou hlavou, matic, zakřivených podložek a distančních podložek. Protáhněte každý šroub (A) tyči ochranné sítě (B), potom distanční podložkou (C), potom rámem/nohou (D), za kterou následuje zakřivená podložka (E) a matice (F). Bezpečně utáhněte všechny matice a poté přes odkryté závity nasadte gumovou šroubovací čepičku (G). U modelů, které jsou vybaveny basketbalovým košem, se doporučuje umístit tyč bezpečnostní sítě s „vidlicí“ pro upevnění basketbalového koše naproti vstupu do trampolíny.



12. Upevněte šrouby spojující nohy a trubky pro prodloužení nohou na instalované v kroku 3.

13. Nasadte na horní část každé tyče pro ochrannou síť plastovou špičku viz foto níže a pevně ji zatlačte dolů. U modelů, které jsou vybaveny basketbalovým košem, zasuňte špičku do více svislé trubky, protože druhá trubka se používá k připevnění basketbalového koše.



5.2 INSTALACE KRYTU PRUŽIN A OCHRANNÉ SÍTĚ

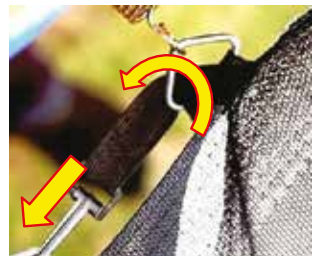
14. Rozložte polstrovaný kryt pružin a položte ho přes pružiny.

15. Volně přivažte elastické řemínky k pružinám pod krytem pružin a poté přeložte horní polstrovaní krytu pružin přes trubky rámu. Pokud je guma uvázána příliš pevně, zamotá se do pružiny a pravděpodobně se poškodí nebo přetrhne, když se trampolína používá.



16. Rozložte ochrannou síť a poté protáhněte tyč ochranné sítě tunelem v horní části sítě.

17. Vložte konce tyče ochranné sítě do špičky ve tvaru T na horní straně dvou sousedních sloupků ochranné sítě tak, aby byla síť podepřena. Zopakujte u všech tyčí na ochrannou síť a podpěrných tyčích.



18. Provlékněte řemínky ve spodní části ochranné sítě nejbližším poutkem spojujícím pružinu a skávací plochu a připevněte spony na konci pásků k sousedním poutkům. Opakujte se všemi řemínky ochranné sítě. Spodní část ochranné sítě se připravuje k okraji trampolínové podložky. To znamená, že při správné instalaci je polstrovaný kryt pružin na vnější straně ochranné sítě, jak je znázorněno na sousedním obrázku.



Spodní část ochranné sítě se připevní k okraji trampolínové podložky. To znamená, že při správné instalaci je čalouněný kryt pružin na vnější straně ochranné sítě jak je znázorněno na sousedním obrázku.

19. Síťový botník (pouze u některých modelů) připevněte vedle vchodu do trampolíny. Pomocí řemínek botníku ho připevněte k rámu a nohám trampolíny.

20. Žebřík připevněte před vchod v ochranné síti. Ujistěte se, že je žebřík správně smontovaný, a poté ho zavěste na rám trampolíny. Aby se snížil pohyb trampolíny během používání nebo v důsledku větru atd., důrazně se doporučuje upevnit nohy k zemi pomocí vhodných kotev nebo kolíků. Pokud je trampolína postavena na tvrdém povrchu, postačí položit na její nohy pytle s pískem.



5. UKOTVENÍ TRAMPOLÍNY

Použití kotev nemusí trampolínu zcela zajistit během používání nebo při silném větru, ale může snížit možnost pohybu.

Před instalací kotvících kolíků se ujistěte, že v místě nejsou žádné podzemní inženýrské sítě, např. elektrické, plynové, vodní atd.

Vzhled kotev se může lišit od těch uvedených v této příručce.

Pokud chcete zařízení po montáži přemístit, zcela jej zvedněte ze země a odneste na nové místo.

NETAHEJTE zařízení po zemi, protože by to mohlo oslabit nebo poškodit rám a zrušit platnost jakékoli záruký

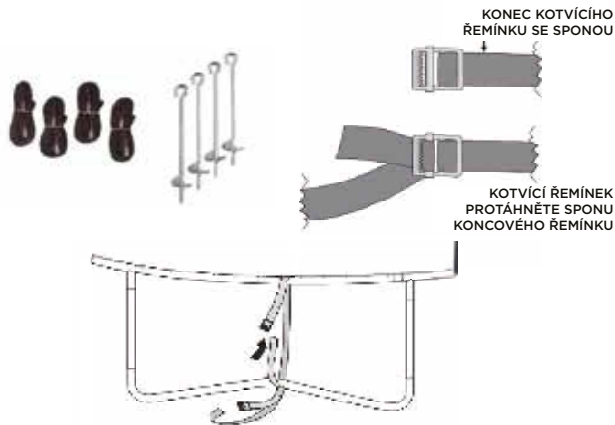
Vaše trampolína může být dodávána s kotvícími soupravami. Ty slouží k upevnění, aby se předešlo pohybu trampolíny, když je používána, nebo když fouká vítr.

6. MONTÁŽ

Přidělejte kotvy ke všem nohám trampolíny, kdekoli je to možné.

Pokud nemáte dostatek kotvících souprav pro všechny nohy, zajistěte, aby byla každá dvojice kotev upevněna na opačných stranách trampolíny (například červená nebo zelená na sousedním obrázku). Pokud má trampolína 6 noh, nainstalujte kotvu na 2 sousední nohy, pak jednu přeskočte a poté ukotvěte další 2 sousední nohy.

Kotvící kolíky by mely být upevněny pod trampolínou, aby se předešlo nebezpečí zakopnutí.



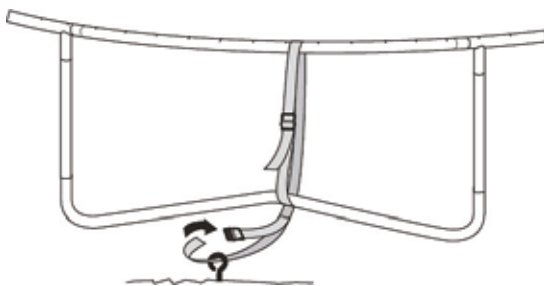
1. Omotejte část každého kotevního řemínku kolem rámu trampolíny a středu nohy. Vložte konec řemínku do spony tak, aby se ovinula kolem středu spony a potom pod zuby spony.

Zatáhněte za konec řemínku, abyste ho utáhli.

2. Vložte každý kotvící kolík co nejblíže vnitřku nohy trampolíny. Vložte šroubovák nebo vhodný nástroj do oka kolíku a otáčeje jím doprava, abyste ho "přišroubovali" do země, dokud nebude vzdálenost od země k horní části kolíku cca 50 mm (2"). Zajistěte, aby otvor v oku kolíku směřoval ke středu trampolíny.

3. Konec zbývající části každého kotvícího řemínku protáhněte oko kotvícího kolíku a do spony tak, aby se ovinul kolem kolíku spony a pak pod zuby spony. Zatáhněte za konec řemínku, abyste řemínek utáhli.

4. Výše uvedený postup opakujte s každou kotvou



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K 6220TR150

Použití basketbalového koše

Instalace basketbalového koše

Pokud se to týká vašeho modelu, sestavte basketbalový koš podle pokynů. Zatlačte na odpružený kolík v trubce pro basketbalový koš a poté trubku zasuňte do tyče ochranné sítě s trubkou pro upevnění basketbalového koše. Zajistěte, aby pružinový vyrovnávací kolík „vyskočil“ do otvoru v tyči na ochrannou síť. Pro demontáž basketbalového koše zatlačte na pružinový kolík a koš vytáhněte nahoru, pryč z tyče na ochrannou síť. Nafukovací jehla pro míč může být uložena v rukojeti pumpičky.

Za basketbalový koš netahejte, ani se na něj nezavěšujte. Pokud budete tahat za koš, vytvoříte velkou zátěž na sloupek, na kterém je koš zavěšený. To může vést ke zlomení sloupu a/nebo k vážnému zranění.

Všechna práva vyhrazena

Žádná část tohoto dokumentu, včetně popisného obsahu, nápadů, nákresů nebo obrázků, nesmí být reprodukována nebo přenášena v jakékoli formě nebo jakýmkoli prostředky, elektronickými nebo mechanickými, včetně fotokopií, skenování nebo záznamu nebo jakéhokoli systému pro ukládání a získávání informací, bez výslovného povolení nebo souhlasu vydavatele.

- Před použitím si prostudujte veškerou dokumentaci, balení a označení výrobku. Pamatujte, že některé výrobky obsahují online dokumentaci, která by měla být vytisknuta a uchovávána s výrobkem.
- Před každým použitím zkонтrolujte, zda výrobek nemá uvolněné/rozbité/poškozené/chybějící části nebo nevykazuje známky opotřebení nebo netěsnosti (pokud se to výrobku týká). Nikdy nepoužívejte výrobek s uvolněnými/rozbitými/poškozenými/chybějícími částmi nebo pokud vykazují známky opotřebení nebo netěsnosti (pokud se to výrobku týká).
- Výrobky musí být každých 6 měsíců zkontrolovány a opraveny kvalifikovaným odborníkem za předpokladu průměrného používání v domácnosti osobou s průměrnou hmotností a silou, nadprůměrnou technickou zdatností, na nemovitosti odpovídající průměrné metropolitní specifikaci.
- Zamýšlené použití mimo tyto pokyny může naznačovat, že produkt není vhodný pro zamýšlené použití, nebo může vyžadovat pravidelnější kontrolu nebo servis.
- Zajistěte, aby všichni možní uživatelé produktu absolvovali oborově uznávané školení, než jim bude poskytnut přístup k produktu.
- Tento výrobek není určen k použití tam, kde je vyžadován provoz zabezpečený proti selhání. Jako u každého produktu (například automobil, letadlo, počítač nebo kuličkové pero), vždy existuje malá šance, že se objeví technické problémy, které je třeba opravit, nebo mohou vyžadovat výměnu produktu nebo jeho části. Pokud by možnost takového selhání a související doba potřebná k nápravě mohla jakkoliv obtěžovat uživatele, podnik nebo zaměstnance, pak produkt není vhodný pro vaše požadavky.
- Tento výrobek není určen k použití v místech, kde by nesprávná obsluha nebo porucha jakéhokoli druhu (mimo jiné včetně nutnosti vrácení produktu, výměny, servisu technikem nebo výměnu dílů) mohla způsobit finanční ztrátu, ztrátu času zaměstnanců nebo potíže vyžadující náhradu.
- Pokud jste po zvážení výše uvedených bodů shledali, že jste produkt zakoupili nesprávně, kontaktujte přímo prodejce, pokud potřebujete podrobnosti o zásadách vrácení.

7. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: PROTECO nářadí s.r.o.,
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Výrobek: **62.20-TR-183 - trampolína 1,83 m PREMIUM**
62.20-TR-244 - trampolína 2,44 m PREMIUM
62.20-TR-300 - trampolína 3,05 m PREMIUM
62.20-TR-366 - trampolína 3,66 m PREMIUM
62.20-TR-430 - trampolína 4,30 m PREMIUM

Typ: QJTR-L/0603:75 kg
QJTR-L/0803:70 kg
QJTR-L/1003:100 kg
QJTR-L/1204:150 kg
QJTR-L/1404:150 kg

Výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení technických předpisů, tj. předmětných směrnic Evropských společenství a nařízení vlády ČR.

Směrnice č.2009/48/EU (Nařízení vlády 681/2013 Sb.)

Při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 71-1:2014
EN 71-2:2011+A1
EN 71-3:2013+A2
EN 71-14:2014+A1
2 PfG S 0160/05.16
AfPS GS 2014:01
EK2/AK2.2 02.4-1:2015

Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s: TÜV Rheinland LGA Products GmbH,
Tillystrasse 2, 90431 Nürnberg s TÜV Rheinland (China) Ltd. Unit 707, AVIC No. 10B,
Chaoyang District, Beijing, 100022. P.R.China.

Čísla a testů a certifikátů: S50396766, 50117647 001, S50396766 0001.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 20

Osoba pověřená kompletačí technické dokumentace:

Libor Knap
Podbřezí 63
518 03

V Podbřezí dne 05.10.2020

.....



8. ZÁRUČNÍ LIST

ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST / GARANTIESCHEIN

Razítko a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu / Händlersstempel und Unterschrift:

.....

Datum prodeje / Dátum predaja / Verkaufsdatum:

Záznamy o provedených opravách (datum, podpis):

Záznamy o vykonaných opravách (dátum, podpis):

Bemerkungen über vorgenommenen Reparaturen (Datum, Unterschrift):

1.

2.

3.



Výrobce:
PROTECO nářadí s.r.o.
Provozovna: Podbřezí 63, 518 03
www.proteco-naradi.cz