

TRAMPOLÍNA PREMIUM



CE

OBSAH

1. Návod na používanie.....	3-4
2. Bezpečnosť.....	5
3. Zoznam častí trampolíny.....	6
5. Montáž.....	7-11
6. Ukotvenie trampolíny	12
7. Montáž trampolíny.....	12-14
8. Prehlásenie o zhode.....	15
9. Záručný list.....	16

1. NÁVOD NA POUŽÍVANIE

PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE UŽÍVATEĽSKÚ PRÍRUČKU - PROSÍM, AK TAK NEUROBÍTE, MÔŽE TO VIESŤ K ZRANENIAM.

USCHOVAJTE TENTO MANUÁL PRE BUDÚCU POTREBU.

TRAMPOLÍNA PREMIUM

Bezpečné používanie trampolíny vyžaduje príslušnú znalosť vhodného používania a činností, ktorým sa treba vyhnúť.

Trampolína môže užívateľa vyvrátiť do nezvyklých výšok alebo ho môže prinútiť k rôznym pohybom - je na zodpovednosť vlastníka zariadenia zaistiť, aby každý užívateľ bol oboznámený s pravidlami bezpečného používania.

Zneužitie a nesprávne používanie trampolíny môže byť veľmi nebezpečné a spôsobíť vážne zranenie.

Vlastník/užívateľ zariadenia prijíma všetky riziká, ktoré môžu byť spojené s používaním zariadenia.

MAX. NOSNOSŤ = 200 KG

Osoby s hmotnosťou blížiacou sa 200 kg by si mali „otestovať“ fungovanie pružiny ľahkým skokom

na skákacej ploche. Ak pružina pruží málo, osoba sa nebude môcť poriadne odraziť - v tom prípade okamžite prestaňte trampolínu používať.

Každá trampolína Proteco Premium spĺňa najnáročnejšie kritériá na zaťaženie a spĺňa TUV certifikáciu, kde sa maximálne zaťaženie výrobku vypočítava na základe 5 násobku uvedenej testovacej váhy pre zaťaženie (Príklad: testovacie zaťaženie je 150kg - maximálne zaťaženie je 5x 150kg = 750kg).

Pre všetky modely, ale neodporúčame väčšie zaťaženie ako 200 kg.

PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA

Prevádzková teplota predstavuje teplotný rozsah, pri ktorom môže byť trampolína používaná.

U všetkých našich modelov je prevádzková teplota od 8 do 45 ° C.

Demontujte a skontrolujte pružiny. Ak sú pružiny natiiahnuté, trampolína by sa nemala používať, dokým sa pružiny nevymenia. Skontrolujte, či sa skákacia podložka neroztiahla alebo neroztrhla, a podľa potreby ju vymeňte.

NIE JE VHODNÉ PRE DETI DO 3 ROKOV

Trampolínu môže v jednej chvíli používať iba JEDNA osoba. Ak trampolínu používa viac osôb súčasne, môže to viesť k vážnym zraneniam.

Nepokúšajte sa ani nedovoľte užívateľom pokúšať sa o kotúle a iné manévry, kvôli ktorým by užívateľ mohol dopadnúť inak než na nohy.

Dopadnutie na hlavu alebo krk môže spôsobiť vážne zranenie, ochrnutie alebo smrť.

Deti používajúce trampolínu by mali byť vždy pod dohľadom zodpovedného dospelého.

Ak sa zariadenie nepoužíva, odstráňte rebrík, aby ste zabránili používaniu trampolíny bez dozoru.

PRI UMIESTŇOVANÍ ZARIADENIA DBAJTE NA NASLEDUJÚCE:

Priestor nad hlavou - Odporúča sa minimálne 8 m od úrovne terénu.

Z priestoru odstráňte elektrické drôty, konáre stromov, žľaby a ďalšie možné nebezpečenstvá.

Vyhňte sa priestoru pri stene, budove, plote atď. Okolo celého zariadenia udržiajte bezpečnú vzdialenosť.

Pred použitím umiestnite na rovný povrch.

Ak je to možné, zariadenie zaistite proti neoprávnenému používaniu a používaniu bez dozoru.

Odstráňte všetky prekážky nachádzajúce sa pod zariadením.

Trampolínu odporúčame umiestniť na trávu.

Ak zariadenie inštalujete na tvrdý povrch, napr. betón, mala by byť pod každou nohou inštalovaná podložka z peny s vysokou hustotou (podobná ako na verejných ihriskách).

Zariadenie sa odporúča bezpečne ukotviť, aby sa nehýbalo pri používaní a aby bolo chránené pred vetrom.

Pred každým použitím zariadenie skontrolujte. Zaistite, aby ochranná sieť a čalúnenie boli správne a bezpečne umiestnené.

Vymeňte všetky opotrebované, poškodené a chýbajúce časti.

Počas montáže/demontáže neskáčte na zariadenie ani z neho. Zariadenie nepoužívajte ako odrazový mostík pre iné predmety.

Než sa pokúsíte o pokročilejšie triky, vyššie skákanie atď., dôkladne sa naučte kontrolovať odrážanie a pohyby tela.

Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí, ani pri nárazovom alebo silnom vetre.

Vždy skáčte uprostred skákacej plochy. NIKDY neskáčte na ochrannú sieť alebo na čalúnený kryt pružín.

Ochranná sieť a ochranné čalúnenie sú navrhnuté iba z dôvodu zníženia závažnosti pádu a NIE SÚ zamýšľané ako herné prvky.

2. BEZPEČNOST

Zariadenie nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami.

Ak chcete zariadenie po montáži premiestniť, celé ho zdvihnite zo zeme a odnesť na nové miesto.

Zariadenie NEŤHAJTE po zemi, lebo by to mohlo oslabiť alebo poškodiť rám a zrušiť platnosť záruky.

Odporúča sa zariadenie bezpečne ukotviť, aby sa zabránilo pohybu počas používania a aby sa ochránilo pred vetrom.

Pred každým použitím zariadenia skontrolujte.

Zaistite, aby ochranná sieť a polstrovanie boli správne a bezpečne umiestnené. vymeňte všetky opotrebované, poškodené alebo chýbajúce časti.

Neskáčte na zariadení ani z neho v čase montáže / demontáže.

Nepoužívajte zariadenia ako odrazový mostík pre iné predmety.

Pred pokusom o pokročilejšie triky, vyššiu skákanie atď., Dôkladne sa naučte kontrolovať odrážanie sa a pohyby vášho tela.

Nepoužívajte zariadenie vo vlhkom prostredí, v nárazovom alebo silnom vetre.

Vždy skáčte uprostred skákacie plochy.

3. ZOZNAM ČASTÍ TRAMPOLÍNY

POZNÁMKA: závislosti od veľkosti trampolíny môžu byť diely dodané v jednom alebo viacerých kartónoch - modely 6220TR183, 6220TR244, 6220TR300 - 1 kartón model 6220TR366 - 2 kartóny; model 6220TR430 - 3 kartóny.

Pred montážou sa ubezpečte, že sa dodali všetky požadované diely a v nepoškodenom stave. Ak niektoré časti chýbajú alebo sú poškodené, požiadajte o pomoc predajcu.

TRAMPOLÍNA: VEĽKOSŤ/MNOŽSTVO KUSOV

ČASŤ	6220TR183	6220TR244	6220TR300	6220TR366	6220TR430
Pružina	36	48	64	72	88
Časť kruhového rámu	6	6	8	8	8
Noha	3	3	4	4	4
Rúrka na predĺženie nôh		6	8	8	8
Dolná časť tyče ochrannej siete	6	6	8	8	8
Horná časť tyče ochrannej siete	6	6	8	8	8
Ochranné čalúnenie na tyče	12	12	16	16	16
Tyč pre ochrannú sieť	6	6	8	8	8
Skrutka s krížovou drážkou	12	12	16	16	16
Skrutka so šesťhrannou hlavou	12	12	16	16	16
Matica	12	12	16	16	16
Podložka pod vrut	12	12	16	16	16
Dištančná podložka	12	12	16	16	16
Skákacia plocha	1				
Čalúnený kryt pružín	1				
Pružinový nástroj	1				
Rebrík	1				
Basketbalový kôš	(Voliteľné)				
Užívateľská príručka	1				
Súpravy na ukotvenie	(Voliteľné)				



5. MONTÁŽ

Nepoužívajte zariadenie, ak nebolo celé zmontované podľa pokynov v užívateľskej príručke.

Ak zariadenie nezmontujete úplne a správne, jeho použitie môže byť nebezpečné a viesť k zrušeniu záruky.

Trampolínu zaistite kolíkmi alebo vrecami s pieskom na rovnom pevnom povrchu.

Pri montáži zväžte polohu basketbalového koša a miesto vstupu.

Pri montáži môžu byť potrebné niektoré nástroje (nie sú súčasťou dodávky), napríklad vhodné skrutkovače a kľúče

ZOSTAVENIE RÁMU A SKÁKACEJ PLOCHY

1. Začnite tým, že časti kruhového rámu rozložíte tak, ako ich bude treba spojiť (rúrky na upevnenie nôh smerujú k zemi).
2. Jednotlivé časti kruhového rámu spojíte zatlačením každej rúrky do ďalšej a potom ich upevníte pomocou skrutiek s krížovou drážkou (1 skrutka na každý spoj). Posledné spojenie je ľahšie, keď pri spájaní častí zatlačíte oba kusy smerom k stredu kruhu.



3. Nohy pripevníte k rúrkam na predĺženie nôh pomocou skrutiek s krížovou drážkou (1 skrutka na každý spoj). V tejto fáze skrutky ešte neťahujete.



4. Zdvihnite zostavený rám a zostavy nôh zasunúť do rúrok v ráme, ktoré sú určené na upevnenie nôh. V tejto fáze nezasúvajte žiadne skrutky.

5. Všetky pružiny zacvaknite do dierok v ráme. Koniec tvaru U patrí do rámu. „Zakrútený“ koniec (pozri obrázok pružiny, koniec vpravo) zacvaknite do trampolínovej podložky..



do rámu

do podložky

6. Podložku na skákanie rozložte pod zloženým rámom.

7. Jednu pružinu vyberte z rámu, potom zdvihnite okraj podložky a skrútený koniec pružiny zacvaknite do pútka na podložke.



8. Pomocou pružinového nástroja (konca s háčikom) natiahnite voľný koniec pružiny smerom k rámu a zacvaknite do otvoru v ráme určenom pre pružiny.

9. Pokračujte vo vešaní podložky na pružiny a rám v nasledujúcom poradí (použite pružinový nástroj, ako je znázornené na obrázku).

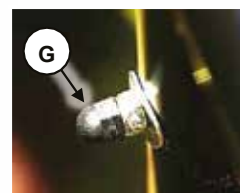
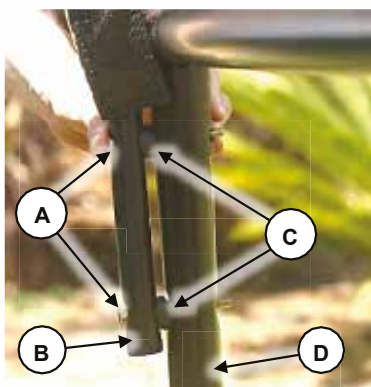
- Prvé dve pružiny v pozícii 12. a 6. hodiny. Nezabudnite presne spočítať otvory pre pružiny v ráme a pútka na skákacej podložke, aby ste pripojili správne pútka skákacej podložky k správному otvoru v ráme.
- Pokračujte s ostatnými pružinami v ľubovoľnom poradí.
- Ďalšie dve pružiny v pozícii 3. a 9. hodiny.

5.1 MONTÁŽ A INŠTALÁCIA TYČÍ PRE OCHRANNÚ SIEŤ

10. Spojte všetky dvojice tyčí pre ochrannú sieť. Odpružený kolík v hornej časti dolnej tyče zatlačte dovnútra (dolná tyč má tvar „S“ a sploštenú časť s dvoma montážnymi otvormi v spodnej časti), potom nasuňte hornú tyč na spodnú tyč. Zaisťte, aby pružinový vyrovnávací kolík „vyskočil“ do otvoru v hornej tyči. Potom nasuňte ochranné čalúnenie na každú tyč (ak je to nutné - niektoré modely môžu byť dodávané s vopred zostavenými tyčami aj s čalúnením).



11. Tyče ochrannej siete pripevnite k rámu a nohám trampolíny - každú tyč dajte k rámu tak, aby krivka tejto tyče smerovala von, a pripevnite ich na každú nohu pomocou 2 skrutiek so šesťhrannou hlavou, matic, zakrivených podložiek a dištančných podložiek. Každú skrutku prevlečte cez (A) tyč ochrannej siete (B), potom cez dištančnú podložku (C), potom cez rám/nohu (D), za ktorou nasleduje zakrivená podložka (E) a matica (F). Bezpečne utiahnite všetky matice a potom cez odkryté závit nasadte gumenú skrutkovaciu čiapečku (G). Pri modeloch, ktoré sú vybavené basketbalovým košom, sa odporúča umiestniť tyč bezpečnostnej siete s „vidlicou“ na upevnenie basketbalového koša oproti vstupu do trampolíny.



12. Upevnite skrutky spájajúce nohy a rúrky na predĺženie nôh nainštalované v kroku 3.

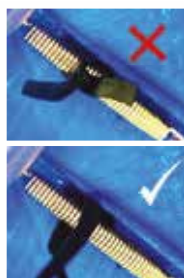
13. Na hornú časť každej tyče pre ochrannú sieť nasadte plastovú špičku vid' foto nižšie a pevne ju zatlačte dole. Pri modeloch, ktoré sú vybavené basketbalovým košom, zasunúte špičku do zvislejšej rúrky, lebo druhá rúrka sa používa na pripevnenie basketbalového koša.



5.2 INŠTALÁCIA KRYTU PRUŽÍN A OCHRANNEJ SIETE

14. Rozložte čalúnený kryt pružín a položte ho cez pružiny.

15. Elastické remienky voľne priviažte k pružinám pod krytom pružín a potom preložte horné čalúnenie krytu pružín cez rúrky rámu. Ak je guma uviazaná príliš pevne, zamotá sa do pružiny a pri používaní trampolíny sa pravdepodobne poškodí alebo pretrhne.



16. Rozložte ochrannú sieť a potom prevlečte tyč ochrannej siete cez tunel v hornej časti siete.

17. Konce tyče ochrannej siete vložte do špičky tvaru T na hornej strane dvoch susedných stĺpikov ochrannej siete tak, aby sieť bola podopretá. Zopakujte to u všetkých tyčí na ochrannú sieť a podperných tyčí.



18. Remienky v spodnej časti ochrannej siete prevlečte cez najbližšie pútko spájajúce pružinu a skákaciu plochu a spony na konci pásov pripevnite k susedným pútkam. Zopakujte to so všetkými remienkami ochrannej siete.



Spodná časť ochrannej siete sa pripevní k okraju trampolínovej podložky. To znamená, že pri správnej inštalácii je čalúnený kryt pružín na vonkajšej strane ochrannej siete, ako je znázornené na susednom obrázku.

19. Sieťku na obuv (iba u niektorých modelov) pripevnite vedľa vchodu do trampolíny. Sieťku na obuv pomocou remienkov pripevnite k rámu a nohám trampolíny.

20. Rebrík pripevnite pred vchod v ochrannej sieti. Ubezpečte sa, že rebrík je správne zmontovaný, a potom ho zaveste na rám trampolíny. Aby sa trampolína pri používaní a náraze vetra atď. menej hýbala, dôrazne sa odporúča upevniť nohy k zemi pomocou vhodných kotiev alebo kolíkov od dodávateľa hardvéru. Ak je trampolína postavená na tvrdom povrchu, stačí položiť na jej nohy vrecia s pieskom.



6. UKOTVENIE TRAMPOLÍNY

Použitie kotiev nemusí trampolínu pri používaní a pri silnom vetre úplne zaistiť, ale môže znížiť možnosť jej pohybu.

Pred inštaláciou kotviacich kolíkov sa ubezpečte, že na mieste nie sú žiadne podzemné inžinierske siete, napr. elektrické, plynové, vodné atď.

Vzhľad kotiev sa môže líšiť od kotiev uvedených v tejto príručke.

Ak chcete zariadenie po montáži premiestniť, celé ho zdvihnite zo zeme a odnesť na nové miesto. Zariadenie NEŤAHAJTE po zemi, lebo by to mohlo oslabiť alebo poškodiť rám a zrušiť platnosť záruky.

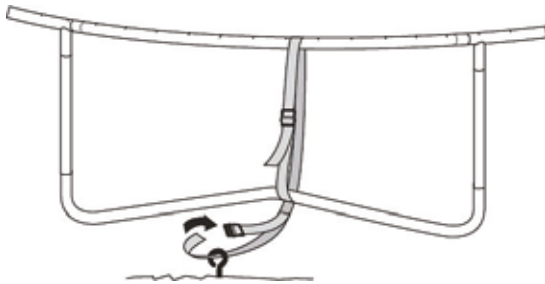
Trampolína môže byť dodávaná s kotviacimi súpravami. Tie slúžia na upevnenie, aby sa predišlo pohybu trampolíny pri používaní a nárazoch vetra.

7. INŠTALÁCIA

Kotvy pripevnite ku všetkým nohám trampolíny, kdekoľvek je to možné. Ak nemáte dostatok kotviacich súprav pre všetky nohy, zaistite, aby každá dvojica kotiev bola upevnená na opačných stranách trampolíny (napríklad červená alebo zelená na susednom obrázku). Ak má trampolína 6 nôh, kotvu nainštalujte na 2 susedné nohy, potom jednu preskočte a potom ukotvite ďalšie 2 susedné nohy. Kotviace kolíky by mali byť upevnené pod trampolínou, aby sa predišlo nebezpečenstvu zakopnutia.



1. Časť každého kotviaceho remienka omotajte okolo rámu trampolíny a strednú nohu. Koniec remienka vložte do spony tak, aby sa ovinul okolo strednej spony a potom pod zuby spony. Zatiahnite za koniec remienka, aby ste ho utiahli.
2. Každý kotviaci kolík vložte čo najbližšie vnútru nohy trampolíny. Skrutkovač alebo vhodný nástroj vložte do oka kolíka a otáčajte ním doprava, aby ste ho „priskrutkovali“ do zeme, dokým nebude vzdialenosť od zeme k hornej časti kolíka cca 50 mm (2“). Zaistite, aby otvor v oku kolíka smeroval k stredu trampolíny.
3. Koniec zostávajúcej časti každého kotviaceho remienka prevlečte cez oko kotviaceho kolíka a do spony tak, aby sa ovinul okolo kolíka spony a potom pod zuby spony. Zatiahnite za koniec remienka, aby ste remienok utiahli.
4. Vyššie uvedený postup zopakujte s každou kotvou



VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO K 6220TR150

Použitie basketbalového koša

Inštalácia basketbalového koša

Ak sa to týka vášho modelu, basketbalový kôš zostavte podľa pokynov. Zatiačte na odpružený kolík v rúrke pre basketbalový kôš a potom rúrku zasuňte do tyče ochrannej siete s rúrkou na upevnenie basketbalového koša. Zaistite, aby pružinový vyrovnávací kolík „vyskočil“ do otvoru v tyči na ochrannú sieť. Pre demontáž basketbalového koša zatlačte na pružinový kolík a kôš vytiahnite nahor, von z tyče na ochrannú sieť. Nafukovacia ihla pre loptu môže byť uložená v rukoväti pumpičky.

Za basketbalový kôš neťahajte, ani sa naň nevešajte. Ak budete ťahať za kôš, vytvoríte silnú záťaž na stĺpik, na ktorom je kôš zavesený. To môže spôsobiť zlomenie stĺpika alebo vážne zranenie.

Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tohto dokumentu vrátane popisného obsahu, nápadov, nákresov alebo obrázkov nesmie byť reprodukována alebo prenášaná v žiadnej forme ani žiadnymi prostriedkami, elektronickými alebo mechanickými vrátane fotokópií, skenovania alebo záznamu alebo akéhokoľvek systému na ukladanie a získavanie informácií bez výslovného povolenia alebo súhlasu vydavateľa.

- Pred každým použitím skontrolujte, či výrobok nemá uvoľnené/rozbité/poškodené/chýbajúce časti alebo či nevykazuje známky opotrebenia alebo netesnosti (ak sa to výrobku týka). Nikdy nepoužívajte výrobok s uvoľnenými/rozbitými/poškodenými/chýbajúcimi časťami alebo ak vykazujú známky opotrebenia alebo netesnosti (ak sa to výrobku týka).
- Výrobky musí každých 6 mesiacov skontrolovať a opraviť kvalifikovaný odborník za predpokladu priemerného používania v domácnosti osobou s priemernou hmotnosťou a silou, nadpriemernou technickou zdatnosťou, na nehnuteľnosti zodpovedajúcej priemernej metropolitnej špecifikácii.
- Zamýšľané použitie mimo týchto pokynov môže naznačovať, že výrobok nie je vhodný pre zamýšľané použitie, alebo môže vyžadovať pravidelnejšiu kontrolu alebo servis.
- Zaistite, aby všetci možní užívatelia výrobku absolvovali odborovo uznávané školenie, než im bude poskytnutý prístup k výrobku.
- Výrobok dodáva predajca bežného tovaru, ktorý nemusí poznať vašu konkrétnu aplikáciu alebo popis vašej aplikácie. Nezabudnite pred vašou aplikáciou získať súhlas tretej strany - kvalifikovaného odborníka, bez ohľadu na predošlé záruky maloobchodníka alebo jeho zástupcov.
- Tento výrobok nie je určený na použitie tam, kde sa vyžaduje prevádzka zabezpečená proti zlyhaniu. Ako pri každom výrobku (napríklad automobile, lietadle, počítači alebo guľôčkovom pere), vždy existuje malá pravdepodobnosť, že sa objavia technické problémy, ktoré treba vyriešiť, alebo môže byť nutná výmena výrobku alebo jeho časti. Ak by možnosť takéhoto zlyhania a súvisiaci čas potrebný na nápravu mohol akokoľvek obťažovať užívateľa, podnik alebo zamestnancov, potom výrobok nie je vhodný pre splnenie vašich požiadaviek. Tento výrobok nie je určený na používanie na miestach, kde by nesprávna obsluha alebo porucha akéhokoľvek druhu (okrem iného vrátane nutnosti vrátenia výrobku, výmeny, servisu technikom alebo výmeny dielov) mohla spôsobiť finančnú stratu, stratu času zamestnancov alebo problémy vyžadujúce náhradu.
- Ak ste po zvážení vyššie uvedených bodov zistili, že výrobok ste zakúpili nesprávne, kontaktujte priamo predajcu, ak potrebujete podrobnosti o zásadách vrátenia.

8. PREHLÁSENIE O ZHODĚ

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

Dodávateľ pre Slovenskú republiku:

PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava – Petržalka, IČO: 50 635 875

Označenie výrobku: 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

Výrobok: spĺňa všetky príslušné ustanovenia technických predpisov, tj Predmetných smerníc Európskych spoločenstiev.

Pri posúdení zhody boli použité nasledovné 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

Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou: 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.

Vydané na základe certifikátov a reportov : S50396766, 50117647 001, S50396766 0001.

Posledné dvojčísle roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 20

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie: Libor Knap
Podbreží 63
518 03

V Bratislave, dňa 05.10.2020



Libor Knap
KONATEL spoločnosti
PROTECO náradie s.r.o.
Bratislava-mestská časť Petržalka 851 04
IČ: 50635875 DIČ: 2120403230
IČ DPH: SK2120403230

9. ZÁRUČNÝ LIST

ZÁRUČNÍ LIST / ZÁRUČNÝ LIST / GARANTIESCHEIN

Razítka a podpis prodejce / Pečiatka a podpis predajcu / Händlerstempel 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.



Dodávateľ pre Slovenskú republiku:
PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava - Petržalka
www.proteco-naradie.sk