

# Návod k použití



## Trampolína

Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Před použitím tohoto produktu si prosím pozorně přečtete tuto příručku a postupujte podle pokynů. Příručku uchovejte i pro její případné další použití.

### DŮLEŽITÉ INFORMACE

#### VAROVÁNÍ! DĚTI MOHOU POUŽÍVAT POUZE POD DOHLEDEM DOSPĚLÉ OSOBY!!

Doporučený věk 3+ let.

Žádné kotrmelce ani obraty – nebezpečí vážného zranění.

### VAROVÁNÍ!

Nevhodné pro děti do 3 let

Trampolína je určena pouze pro venkovní použití.

Určeno pouze pro jednoho uživatele. Nebezpečí kolize.

Před skákáním vždy uzavřete vstup v ochranné síti.

Skákejte bez bot.

Nepoužívejte, pokud je plocha mokrá.

Před skákáním mějte prázdné ruce i kapsy.

Vždy skákejte uprostřed plochy.

Nejezte při skákání. Je také vhodné neskákat ihned po jídle.

Nevylézejte skokem.

Nepoužívejte trampolínu za silného větru.

Trampolína musí být sestavena dospělou osobou v souladu s pokyny pro montáž a poté zkontrolována před prvním použitím.

Omezte dobu nepřetržitého používání (pravidelně odpočívejte).

Síť by měla být pravidelně kontrolována a nejlépe každý rok vyměněna.

### RADY

Tato trampolína není určena pro zabudování do země.

Trampolína musí být umístěna na rovné ploše nejméně 2 metry od jakýchkoliv konstrukcí nebo překážek, jako jsou plot, garáž, dům, převislé větve, sušáky na prádlo nebo elektrické dráty.

Neinstalujte trampolínu na beton, asfalt nebo jiný tvrdý povrch. Také neinstalujte v blízkosti ostatních konfliktních instalací, jako jsou nafukovací/zemní bazény, houpačky, skluzavky nebo prolézačky.

Jakékoliv úpravy provedené spotřebitelem na původní trampolíně (například přidání příslušenství) musí být provedeny podle pokynů výrobce.

Před každým použitím zkontrolujte trampolínu/ochrannou síť.

Pokud používáte ke vstupu žebřík, měl by být odstraněn, když se trampolína nepoužívá.

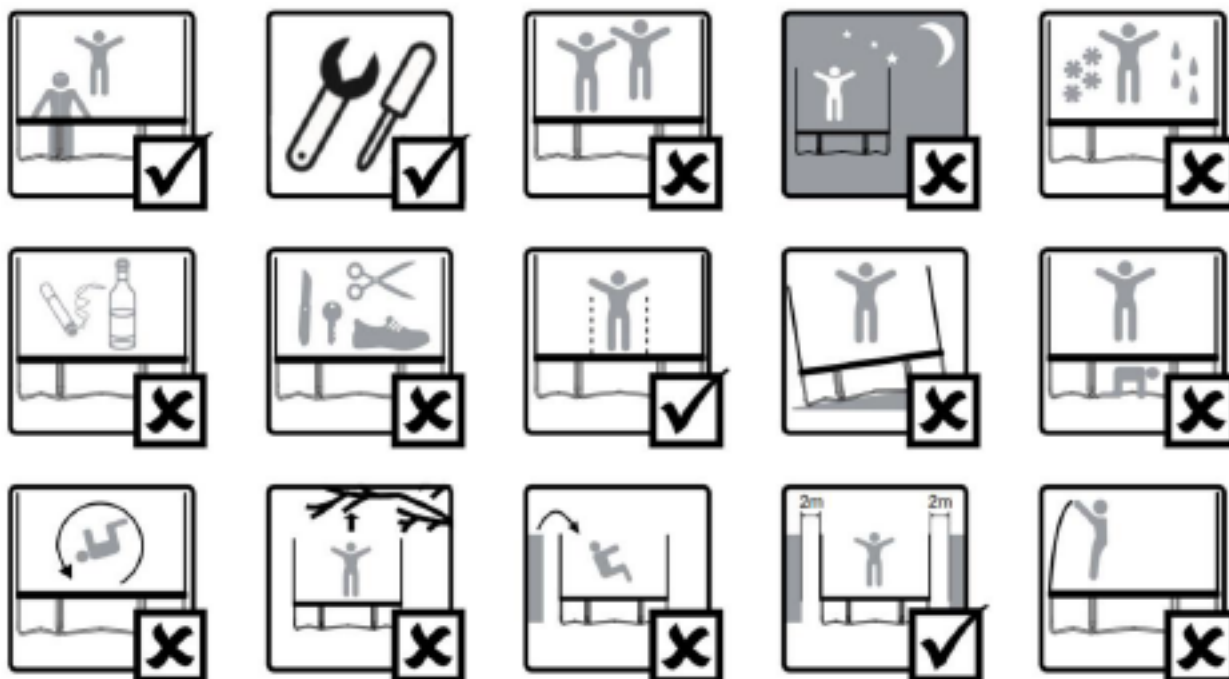
Ujistěte se, že pod trampolínou nejsou žádné děti/zvířata/překážky.

Vstupujte na trampolínu pouze vstupem v ochranné síti. Ujistěte se, že jste vstup bezpečně uzavřeli. Použití: Před odskočením se ujistěte, že je vstup bezpečně uzavřený.

Nesnažte se záměrně odrazit od ochranné sítě, protože by ji to mohlo poškodit.

K trampolíně a ochranné síti připojujte pouze příslušenství schválené výrobcem.

Vždy skákejte uprostřed plochy, skákejte bezpečně, děti pod dohledem a vedením dospělých osob.



## POKYNY K MONTÁŽI A ÚDRŽBĚ

Je nutné provádět kontroly a údržbu hlavních částí (rám, pružiny, skákací plocha, polstrování a ochranná síť) před začátkem každé sezóny a také v pravidelných intervalech každé 2 týdny, pokud nebudou tyto kontroly provedeny, může být trampolína nebezpečná. Zkontrolujte dotažení všech matic a šroubů a v případě potřeby dotáhněte.

Zkontrolujte, zda jsou všechny klouby s pružinou (kolíky) stále neporušené a během skákání se nemohou uvolnit.

Zkontrolujte všechny kryty a ostré hrany a v případě potřeby je vyměňte.

### Ponechte si tento návod k dalšímu použití.

Venkovní trampolíny by měly být vybaveny příslušenstvím, které za silného větru zabrání posunutí trampolíny v důsledku větru (např. ocelové tyče v zemi nebo zatížení jako pytle s pískem nebo vodní vaky) a/nebo předměty zachycující vítr.

V některých zemích může v zimním období zatížení sněhem a velmi nízkou teplotou způsobit poškození trampolíny. Doporučuje se odstranit sníh a uskladnit skákací plochu a ochrannou síť uvnitř.

Zkontrolujte, zda jsou skákací plocha, ochranná síť a měkké povrchy bez poškození.

**POZNÁMKA:** Sluneční světlo, déšť, sníh a extrémní teploty snižují pevnost těchto částí v průběhu času. Vyměňte ochrannou síť, případně skákací plochu po 1 roce používání.

Během používání trampolíny se ujistěte, že jsou háčky a smyčky správně zajištěny!

V zimě by měly být trampolína i síť uskladněny. Ujistěte se, že jsou všechny součásti suché a bezpečně zabalené. Skladujte suché pro prodloužení životnosti produktu. Vždy si uvědomujte opotřebení v důsledku počasí a větru.

Doporučujeme zajistit trampolínu za silného větru. Zavažte trampolínu lany připojenými ke skákací ploše. Přivažte trampolínu nejméně na třech místech rovnoměrně rozložených po rámu trampolíny.

Nezajišťujte nohy, protože by mohlo dojít k jejich deformaci a zničili by tak trampolínu. Demontujte nebo odstraňte trampolínu úplně v případě potřeby. Pokud trampolína není zajištěna proti silnému větru, může to vést k velkému nebezpečí.

Pokud trampolína není používána po krátkou dobu, doporučuje se používat kryt, aby se zabránilo špinění skákací plochy způsobené spadajícími listy a větvíčkami. Pokud se trampolína nepoužívá delší dobu (např. v zimě), doporučuje se demontovat a uložit trampolínu, zejména ochrannou síť a skákací plochu pro prodloužení životnosti produktu.

## INSTRUKCE K MONTÁŽI

### PŘED POUŽITÍM TRAMPOLÍNY SI PŘEČTĚTE TYTO POKYNY PRO MONTÁŽ. NESPRÁVNÁ MONTÁŽ ZPŮSOBÍ POŠKOZENÍ TRAMPOLÍNOVÉHO RÁMU.

Ujistěte se, že je trampolína umístěna na vodorovném povrchu. Nerovnoměrné povrchy terénu mohou způsobit deformaci rámu. Před instalací pružin se ujistěte, že jsou všechny šrouby přidržující spoje rámu řádně dotaženy. Pokud tak neučiníte, dojde k deformaci rámu. Při natahování pružin NEPOUŽÍVEJTE něčí nohu k tlačení proti rámu nebo noze trampolíny. To způsobí, že se trampolína zdeformuje.

**NENATAHUJTE** pružiny pouze na jedné straně trampolíny. Nerovnoměrné rozložení napětí z pružin způsobí deformaci rámu.

Pokud se rám nadvzdne, nebuďte vystrašení, protože systém je navržen tak, aby byl flexibilní. Zatlačte ve dvou na část rámu, která se zvedla, jak je znázorněno na obrázku. Rám se vyrovná.

Manipulace s trampolínou. Pokud se musí trampolína přemístit, měla by být přemísťována alespoň dvěma osobami, udržována ve vodorovné poloze a mírně nadvzdhnuta. Je-li to nutné, mohou být trampolína a ochranná síť přemístěny. Chcete-li trampolínu rozebrat, postupujte podle kroků v části montáže v opačném pořadí.

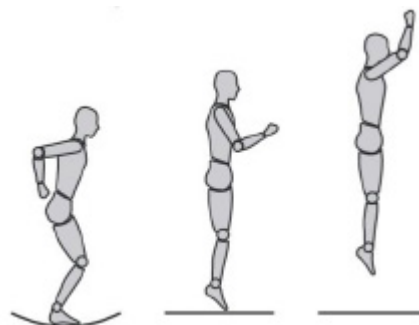
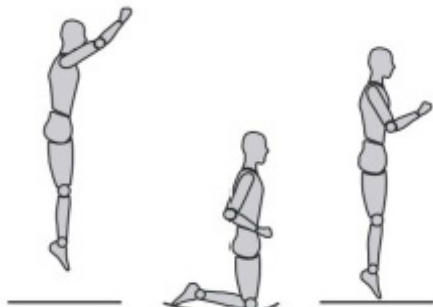
Pokud potřebujete pohybovat trampolínou, měli byste použít alespoň dvě osoby. Všechny spojovací body by měly být zabaleny a zajištěny páskou odolnou proti povětrnostním vlivům, jak je lepicí páska. Tím se během přemísťování rám nepohne a zabrání se pohybu a oddělení spojovacích bodů. Při pohybu zvedněte trampolínu mírně ze země a držte ji vodorovně k zemi. Při jakémkoliv jiném přemísťování byste měli trampolínu rozebrat. Maximální hmotnost uživatele pro trampolínu Ø 305 cm je 120kg a Ø 366 cm je 150kg.



## ZÁKLADNÍ TRAMPOLÍNOVÉ DOVEDNOSTI

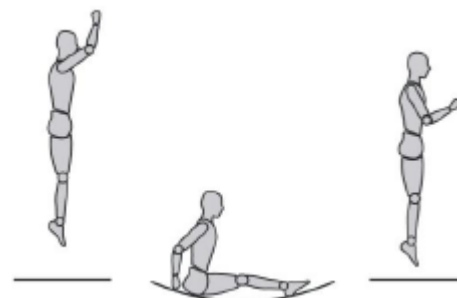
### Základní skok

1. Začněte z pozice ve stoje s hlavou vztyčenou a očima na rámové podložce.
2. Kruhovým pohybem zvedněte ruce vpřed a nahoru.
3. Složte nohy k sobě a směřujte Vaše prsty ve vzduchu dolů.
4. Při přistávání na skákací ploše udržujte nohy ve vzdálenosti asi 30 cm od sebe.



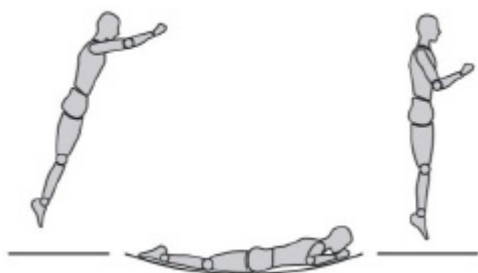
### Pád na kolena

1. Začněte skákat ve stoje a pozorujte rámovou podložku.
2. Dopadněte na kolena a záda udržujte rovně a tělo vzpřímené.
3. Skočte zpět do vzpřímené polohy.



### Skok do sedu








1. Přistaňte v sedu s nohama rovnoběžnými se skákací plochou.
2. Položte ruce na skákací plochu vedle boků.
3. Odrazem rukou se vraťte do vzpřímené polohy.



### Pád dopředu

1. Začněte malým odrazem a přistaňte rovně na skákací ploše.
2. Držte hlavu vzhůru a ruce natažené dopředu na skákací ploše.
3. Zatlačte rukama, abyste se vrátili do vzpřímené polohy.

## SEZNAM ČÁSTÍ TRAMPOLÍNY

Označení	Popis	183cm	244cm	305cm	366cm	393cm	427cm	457cm	488cm
A	 Krycí lem pružin	1	1	1	1	1	1	1	1
B	 Skákací plocha	1	1	1	1	1	1	1	1
C	 Tyč kruhového rámu	6	6	6	8	8	8	10	12
D	 Pružina	36	48	54	72	80	88	90	108
E	 Prodloužení nohy	0	0	6	8	8	8	10	12
F	 Noha W	3	3	3	4	4	4	5	6
G	 Nástroj k napnutí pružin	1	1	1	1	1	1	1	1

## SESTAVENÍ RÁMU TRAMPOLÍNY

Pro identifikaci součástí viz seznam částí a dílů

**VAROVÁNÍ:** Pro následující sestavení jsou potřeba 2 dospělí v dobrém fyzickém stavu. Obujte si správnou obuv a udržujte rovnováhu, abyste zabránili pádu. Přesné dodržování všech pokynů a varování, může to mít za následek vážné zranění.

1. Rozložte všechny části trampolíny do skupin (stejně jako je na obrázku).



2. Namontujte prodloužení nohy (E) do nohy W (F) a poté upevněte šroub podle obrázku. (trampolína 183cm a 244cm nemá prodloužení nohy (E).)



3. Chcete-li namontovat horní rám, připojte celou tyč rámu pomocí T konektoru a spojte je dohromady (trampolína 183cm a 244cm nemá T konektor).



4. Pokračujte, dokud nevytvoříte celý kruh. Připojení poslední tyče může vyžadovat dva nebo více dospělých v dobrém fyzickém stavu. S druhou osobou, která drží opačný konec, spojte obě strany kruhu pevně k sobě a zajistěte je.



5. Vložte prodloužení nohy (noha W pro 183cm a 244cm) do T konektoru.



6. Rám trampolíny je nyní dokončen (trampolína 183cm a 244cm nemá T konektor)



## SESTAVENÍ TRAMPOLÍNY A KRYTU

**VAROVÁNÍ:** 2 dospělí jsou potřeba, aby dokončili umístění všech pružin, jak je znázorněno v kroku 10, pružiny vytvoří při sestavení vysoké napětí. Buďte maximálně opatrní, abyste si nepřiskřípli prsty.

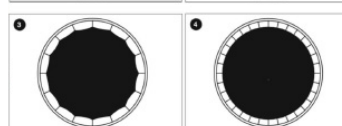
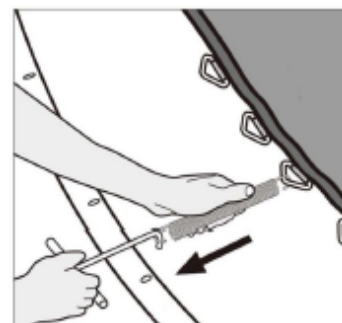
7. Pomocí nástroje k natažení pružin instalujte pružiny podle obrázku níže.

Jeden konec pružiny vložte do úchyty (a) skákací plochy a pomocí nástroje pružinu natáhněte a ukotvěte její druhý konec do otvoru (b) v kruhovém rámu.



8. **Varování:** Trampolína je pod silným napětím, může být zapotřebí většího úsilí k připojení k rámu. Dejte si pozor, abyste si nepřiskřípli prsty nebo nesklouzli. Může dojít k vážnému zranění.

9. Tento krok opakujte přímo naproti, kam jste dali první pružinu. Poté připojte další dvě pružiny v poloviční vzdálenosti mezi prvními dvěma, přímo naproti sobě.



10. Položte krycí lem pružin na vnější okraj skákací plochy tak, že pružiny budou zakryté.  
 11. Připevněte všechny černé pásky k rámu. Nezavazujte k pružinám.  
 12. Spodní část trampolíny je kompletní.



## MONTÁŽ HORNÍ ČÁSTI TRAMPOLÍNY (ochranné sítě)

### SEZNAM ČÁSTÍ OCHRANNÉ SÍTĚ

Seznam částí trampolíny	183cm	244cm	305cm	366cm	393cm	427cm	457cm	488cm
A. Horní trubka s pěnou	6	6	6	8	8	8	10	12
B. Dolní trubka s pěnou	6	6	6	8	8	8	10	12
C. T konektor	6	6	6	8	8	8	10	12
D. Bezpečnostní síť	1	1	1	1	1	1	1	1
E. Kryty tyčí	6	6	6	8	8	8	10	12
F. Lana	1	1	1	1	1	1	1	1
G. Sklolaminátové pruty	6	6	6	8	8	8	10	12
H. Svorky	12	12	12	16	16	16	20	24

A. Horní tyč s pěnou



B. Dolní tyč s pěnou



C. T konektor



D. Bezpečnostní síť



E. Kryty tyčí



F. Zajišťovací lano ochranné sítě



G. Sklolaminátové pruty

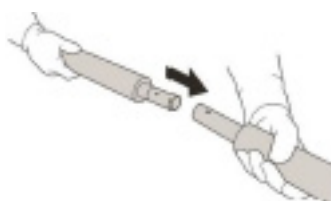
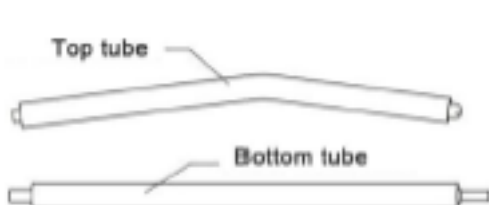


H. Svorky



### MONTÁŽ OCHRANNÉ SÍTĚ

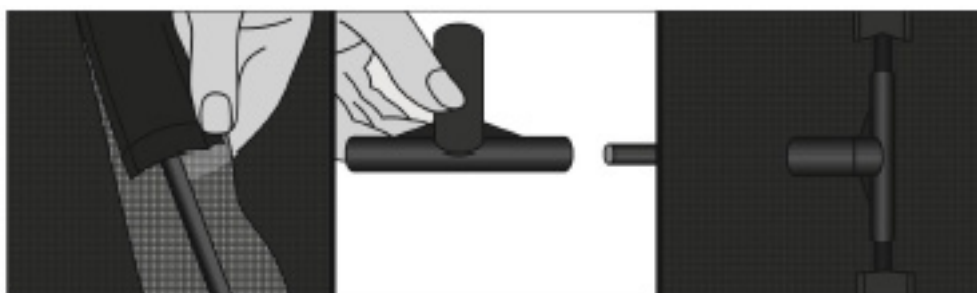
1. Připojte spodní trubku k horní trubce zatlačením proti sobě a navlékněte kryt tyče.



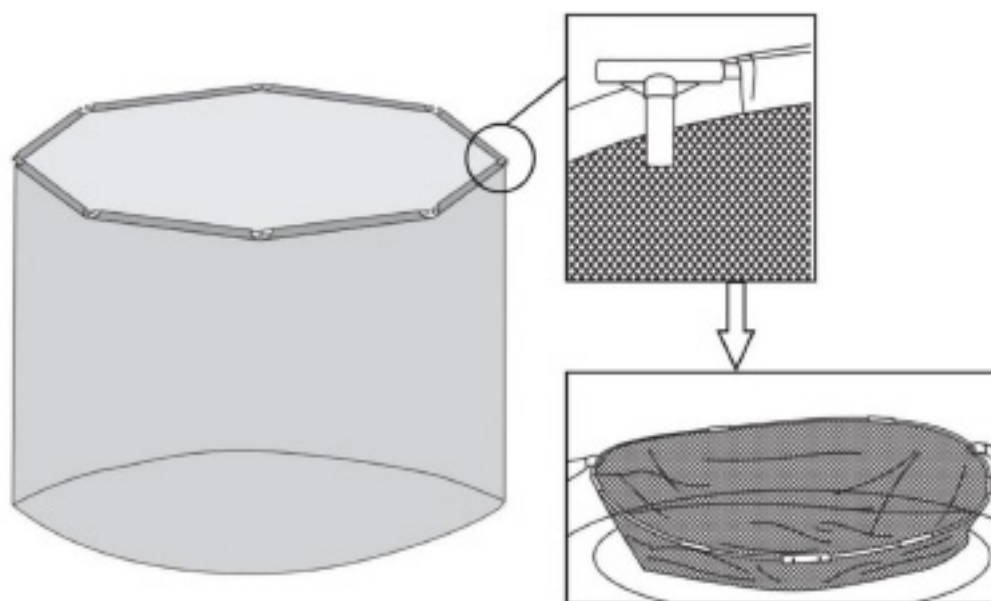
2. Pevně připevněte spodní tyč k prodloužení nohy pomocí svorky a poté svorku upevněte utažením matice. Před dotažením matic se ujistěte, že je svorka správně umístěna tak, aby seděla naplocho v zářezu a aby tyč stála rovně. Pomocí dvou svorek upevněte takto všechny tyče.



3. Sklolaminátové pruty protáhněte smyčkami v horní části bezpečnostní sítě. Konce prutů spojte pomocí T konektorů, jak je znázorněno na obrázcích níže.



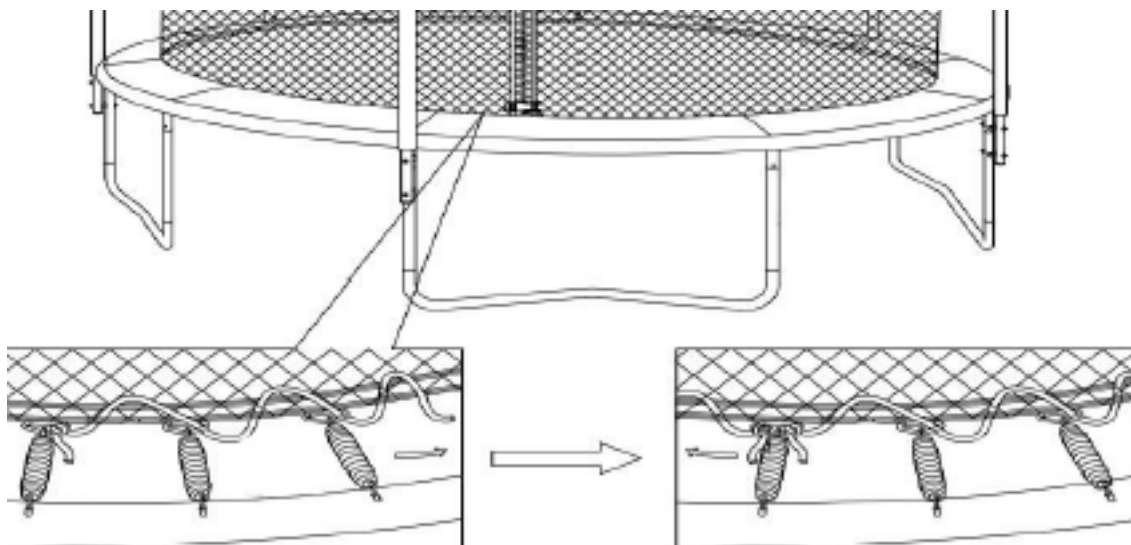
4. Opakujte se zbývajícimi pruty, dokud se všechny nepropojí.



5. Zvedněte síť nahoru a vertikální části „T“ konektorů nasuňte postupně do horních částí tyčí, které tvoří konstrukci ochranné sítě. Pro tuto činnost je nutná přítomnost druhé osoby.



6. Zajišťovací lano ochranné sítě protáhněte spodní částí sítě a trojúhelníkovými úchyty kolem skákací plochy v cik-cak stylu. Pokračujte kolem okraje celé sítě a poté lano zajistěte uzlem.



7. Trampolína je kompletně dokončena.



## Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.