

RTMDSO0147

NÁVOD K POUŽITÍ

RED

Technic




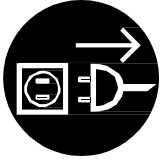

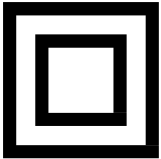

RTMDSO0147

ORIGINÁLNÍ NÁVOD / ORIGINAL MANUAL

OBSAH / TABLE OF CONTENTS

OBSAH / TABLE OF CONTENTS	2
VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY	3
URČENÍ ZAŘÍZENÍ	4
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
<i>Obecné bezpečnostní pokyny</i>	4
<i>Ochrana před úrazem elektrickým proudem</i>	5
<i>Týkající se pracoviště</i>	5
<i>Týkající se osobní bezpečnosti</i>	6
<i>Týkající se správného používání</i>	6
<i>Jev zpětného rázu</i>	7
TECHNICKÉ ÚDAJE	8
POPIS ZAŘÍZENÍ	8
OBSLUHA ZAŘÍZENÍ	9
<i>Nastavení stroje</i>	10
<i>Doporučený postup stříhání ovcí (krok za krokem)</i>	11
NEJČASTĚJŠÍ PROBLÉMY A JEJICH PŘÍČINY	14
ÚDRŽBA A SERVIS	15
<i>Údržba a čištění</i>	15
<i>Přeprava a skladování</i>	15
<i>Výměna napájecího kabelu</i>	15
ZÁRUKA	16
<i>Výjimky z výrobní záruky</i>	16
<i>Servis</i>	16
LIKVIDACE ODPADNÍCH ZAŘÍZENÍ	17
ÚDAJE O VÝROBCI	17
SCHÉMA ZAŘÍZENÍ	18
<i>Pohled na rozložený systém</i>	18
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	19

VAROVNÉ / INFORMATIVNÍ SYMBOLY


	<p>UPOZORNĚNÍ: Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Návod si uschovejte.</p>
	<p>UPOZORNĚNÍ: Před údržbou a čištěním odpojte zařízení od elektrické sítě.</p>
	<p>Tento výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.</p>
	<p>Třída ochrany II</p>
	<p>ZNAK PŘEŠKRTNUTÉHO KOŠE: Povinnost tříděného sběru použitého zařízení a zákaz jeho vyhazování společně s ostatním odpadem. Přečtěte si část „LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ Chyba! Nelze najít zdroj odkazu. Chyba! Nelze najít zdroj odkazu.“</p>


ÚČEL POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je vysoce kvalitní elektrický stroj navržený a optimalizovaný pro stříhání ovčí vlny. Zařízení používejte pouze v souladu s jeho určením. Jakékoli použití, které se liší od popisu v tomto návodu, je v rozporu s určením zařízení. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného použití nese odpovědnost uživatel / majitel, nikoli výrobce.

Jakékoli použití, které se liší od popisu v tomto návodu, je v rozporu s určením zařízení. Za škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného používání nebo provedení změn v konstrukci zařízení nese odpovědnost uživatel / vlastník, nikoli výrobce. V rámci neustálého zdokonalování svých výrobků si výrobce vyhrazuje právo na drobné odchylky v tomto návodu, na které je třeba dbát.

Zařízení smí opravovat a provádět údržbu pouze autorizovaný servis.


 **Z bezpečnostních důvodů nesmí zařízení používat děti a mládež do 18 let ani osoby pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných omamných látek.**


 **Osoby, které se s tímto návodem k obsluze ještě neseznámily, prosíme, aby si jej před prvním spuštěním zařízení pečlivě přečetly.**

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Tento odstavec se týká základních bezpečnostních předpisů při práci s tímto nástrojem.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

 **Než začnete pracovat s tímto zařízením, důkladně se seznamte se všemi ovládacími prvky. Nacvičte si zacházení se zařízením a požádejte odborníka o vysvětlení funkcí, způsobu činnosti a pracovních technik. Ujistěte se, že v případě poruchy budete schopni zařízení okamžitě vypnout. Nesprávné používání zařízení může vést k vážným zraněním.**

 **Ochranné zařízení a osobní ochranné prostředky mají chránit vaše zdraví i zdraví třetích osob a zaručit bezchybný provoz zařízení.**

- Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství dodávané a doporučené výrobcem.
- Nikdy nedržte zařízení za nože ani za ochranný kryt. Nepřenášejte zařízení připojené k síti s prstem na vypínači.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky, pokud zařízení nepoužíváte, chcete jej přepravit nebo jej necháváte bez dozoru, a také při jeho kontrole nebo čištění.

- Nepokoušejte se zařízení opravovat sami, pokud k tomu nemáte odpovídající vzdělání. Veškeré práce, které nejsou popsány v tomto návodu, smí provádět pouze autorizované servisní střediska.
- Za kabel zařízení nepřetahujte. Kabel nepoužívejte k vytahování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před vysokými teplotami, olejem a ostrými hranami.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů. Při nedodržení tohoto doporučení hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.
- Uživatel nese odpovědnost za nehody nebo zranění způsobené jiným osobám a za vzniklé škody na jejich majetku.
- Se zařízením zacházejte opatrně. Udržujte zařízení v takovém stavu, aby míchadla byla čistá a bez zaschlých zbytků malty, abyste mohli pracovat lépe a bezpečněji. Dodržujte pokyny pro údržbu.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá údajům na typovém štítku.
- Pokud je to možné, připojujte zařízení pouze k zásuvkám s proudovým chráničem s jmenovitým proudem nejvýše 30 mA.
- Před každým použitím zkontrolujte zařízení a síťový kabel včetně zástrčky, zda nejsou poškozené. Vyhněte se tělesnému kontaktu s uzemněnými částmi (např. kovový plot, kovový sloupek).
- Konektor prodlužovacího kabelu musí být chráněn před stříkající vodou, vyroben z gumy nebo potažen gumou. Používejte pouze prodlužovací kabely, které jsou určeny pro venkovní použití a mají příslušné označení. Průřez vodiče prodlužovacího kabelu by měl být nejméně 1,0 mm². Před použitím prodlužovacího kabelu jej zcela odviňte z navijáku. Zkontrolujte, zda kabel není poškozen.
- Kabel pokládejte mimo pracovní prostor a dbejte na to, aby se nacházel za osobou obsluhující zařízení.
- K upevnění prodlužovacího kabelu použijte k tomuto účelu určené odlehčení tahu.
- Nesmí se používat poškozené kabely, konektory, zástrčky ani připojovací kabely, které nespĺňují předpisy. V případě poškození nebo přetržení síťového kabelu okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nepoužívejte zařízení, pokud nelze zapnout nebo vypnout spínač. Výměnu poškozených spínačů nechte provést v zákaznickém servisu.
- Příklad nepřetěžujte. Pracujte výhradně v udaném výkonovém rozsahu. Nepoužívejte stroje s nízkým výkonem k provádění těžkých prací. Používejte svůj přístroj výhradně k účelům, ke kterým je určen.

TÝKAJÍCÍ SE PRACOVIŠTĚ

- a) Pracoviště by mělo být udržováno v čistotě. Je třeba dbát na to, aby bylo dobře osvětlené.
- Nedostatečné osvětlení nebo nepořádek na pracovišti mohou být příčinou úrazů.
- b) Nepoužívejte zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu, v blízkosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.

- Při používání elektrického nářadí vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení hořlavých látek.
- c) Nepouštějte děti a nezasvěcené osoby do míst, kde se používají elektrické nářadí.
 - Rozptýlení pozornosti uživatele při práci se zařízením může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím a způsobit zranění.
- d) Obráběný předmět by měl být stabilní; v případě potřeby jej vhodným způsobem připevněte k podkladu.

OHLEDNĚ OSOBNÍ BEZPEČNOSTI

- a) Při používání elektrického nářadí buďte opatrní, sledujte, co děláte, a zachovávejte rozvahu. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
 - Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může způsobit vážná zranění.
- b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy noste ochranné brýle.
 - Používání vhodných ochranných pomůcek, jako je protiprachová maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, snižuje riziko úrazu.
- c) Zabraňte nechtěnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo před připojením akumulátoru a před zvednutím nebo přenesením nářadí se ujistěte, že je spínač elektrického nářadí v poloze vypnuto.
 - Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači nebo připojení elektrického nářadí k elektrické síti při zapnutém spínači může způsobit úraz.
- d) Před spuštěním elektrického nářadí odstraňte všechny klíče.
 - Ponechání klíče v rotující části elektrického nářadí může způsobit zranění.
- e) Při práci se zařízením se vyhýbejte nepřírozeným polohám. Držení těla obsluhy zařízení při práci by mělo být stabilní a vyvážené.
 - Správná poloha při práci zajišťuje lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- f) Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oblečení a rukavice v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí.
 - Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit o pohyblivé části.
- g) Pokud jsou zařízení uzpůsobena pro připojení externího odsávání prachu a sběrače prachu, ujistěte se, že jsou připojena a správně používána.
 - Použití sběračů prachu může snížit rizika související s prašností.

POKYNY PRO SPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ

- a) Nezapínejte zařízení, pokud se nepoužívá. Po skončení práce nebo při výměně pracovních nástrojů se ujistěte, že nedojde k náhodnému stisknutí spínače.
 - Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
- b) Zařízení nepřetěžujte. V případě potřeby použijte jiné zařízení s větším výkonem. Používejte pouze zařízení bez poškození, zejména s funkčním vypínačem, jehož nesprávná funkce může způsobit nekontrolované spuštění zařízení.

- Náhodné zapnutí zařízení může způsobit nehodu.
- c) Zařízení pravidelně čistěte a kontrolujte jeho technický stav. Před použitím zařízení zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bez zadrhávání a nejsou zablokované.
 - Používání nefunkčních zařízení může vést k situacím ohrožujícím zdraví.
- d) V případě potřeby nechte zařízení zkontrolovat a poškozené části dejte opravit, nejlépe v autorizovaném servisu.
 - Vlastní oprava zařízení může vést k situacím ohrožujícím zdraví.
- e) Před seřizením přístroje, výměnou pracovních nástrojů nebo po ukončení práce s nástrojem je třeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
 - Toto bezpečnostní opatření zabraňuje nechtěnému zapnutí elektrického nářadí.
- f) Při přenášení elektrického nářadí je třeba nejprve vytáhnout zástrčku ze zásuvky. K přenášení slouží rukojeť přístroje.
 - Nesmí se přenášet za napájecí kabel.
- g) V případě poruchy přístroje okamžitě vypněte elektrické nářadí a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté zkontrolujte příčinu poruchy a v případě potřeby odevzdejte přístroj do autorizovaného servisu.
 - Vlastní oprava elektrického nářadí může vést k jeho poškození nebo ke vzniku nebezpečných situací.

JEV ZPĚTNÉHO RÁZU

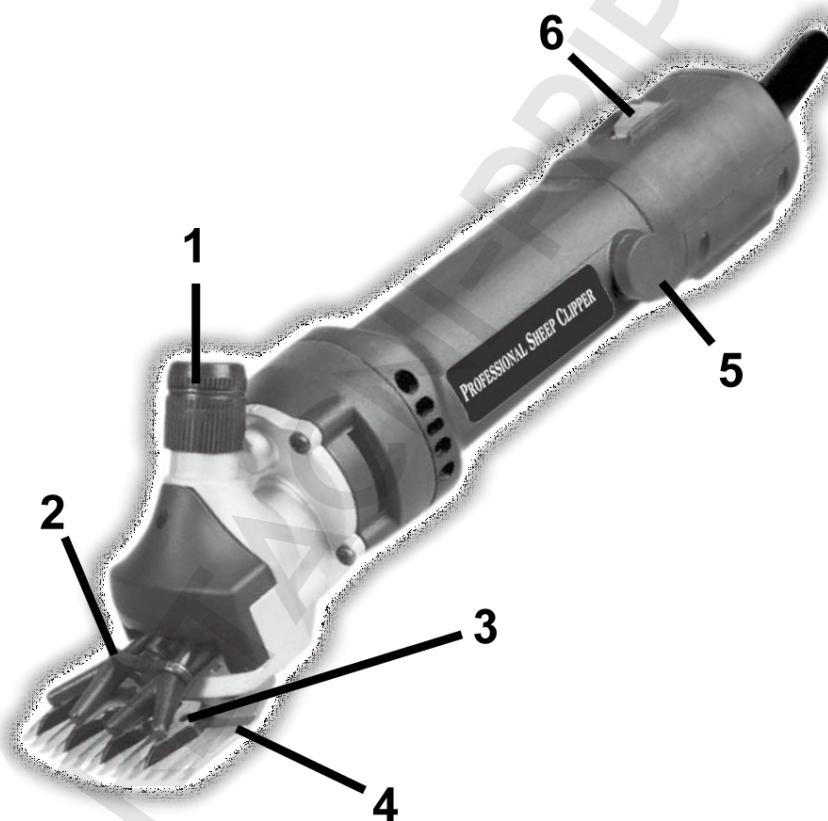
- Jedná se o náhlou, nekontrolovanou reakci zařízení na zaseknutí nebo zablokování pracovního nástroje. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nástroje, což vede k prudkému trhnutí zařízení.
 - Jev zpětného rázu je důsledkem nesprávného nebo chybného používání zařízení a nedodržování bezpečnostních postupů uvedených v návodu k obsluze zařízení.
 - Metody prevence zpětného rázu:
 - zařízení je třeba držet pevně a jistě, přičemž poloha rukou a těla by měla zabránit vzniku zpětného rázu nebo tento jev v případě jeho vzniku zmírnit,
 - ruce je třeba držet v dostatečné vzdálenosti od rotujících pracovních nástrojů.
- Aby se předešlo vzniku nebezpečných situací, je třeba elektrické nářadí přepravovat v originálním obalu.

V případě poškozeného spínače nářadí nepoužívejte. Pokud nemáte nad zařízením kontrolu, může snadno dojít k úrazu; neprodleně kontaktujte autorizovaný servis za účelem výměny spínače.

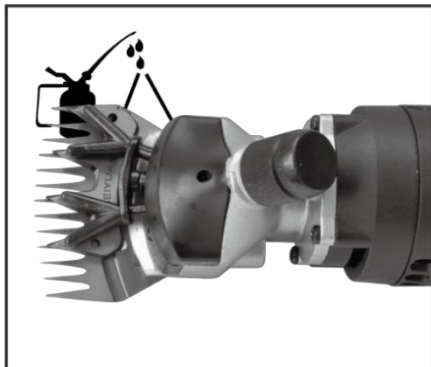
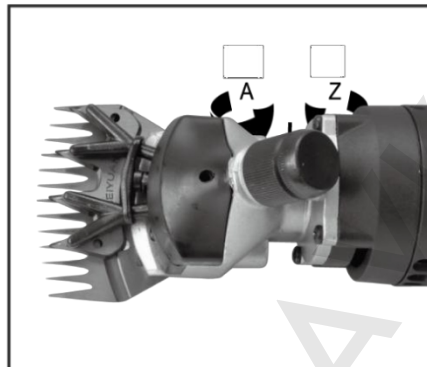
Brusku uchovávejte mimo dosah dětí a osob, které nejsou seznámeny s pravidly používání zařízení; elektrické nářadí může být v nesprávných rukou nebezpečné.

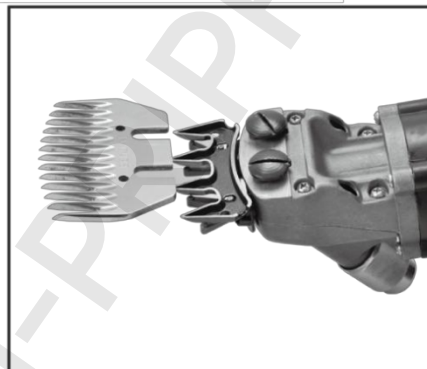
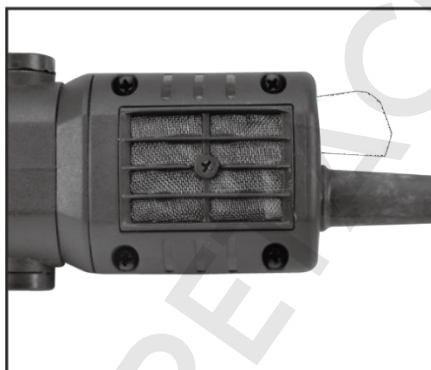
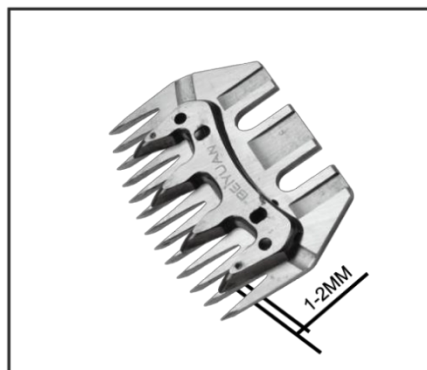
TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTMDSO0147
Napájení	230 V / 50 Hz
Příkon	600 W
Otáčky	2600 ot./min
Řezací kotouč	78 mm
Délka kabelu	5 m
Čistá hmotnost	1,9 kg

POPIS ZAŘÍZENÍ


Č.	Název
1	Šroub pro nastavení přtlaku nože
2	Vidlice pro upevnění horního nože
3	Horní čepel
4	Spodní čepel
5	Zásuvka pro držák kartáče
6	Vypínač (regulace otáček)

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ
RYS 1

RYS 2

RYS 3

RYS 4

RYS 5

RYS 6


Č.	Název
OBR. 1	Místa (otvory) pro aplikaci mazacího oleje
OBR. 2	Otočný knoflík pro nastavení ostří
OBR. 3	Otočný knoflík pro nastavení otáček se spínačem
OBR. 4	Poloha sekce nožů a podložky
OBR. 5	Vstup vzduchu s filtrem
OBR. 6	Vzdálenost mezi horními a dolními noži

Vyberte vhodné pracoviště, které by mělo být suché a bez prachu. Udržujte třetí osoby a děti v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.

NASTAVENÍ STROJE

a) Nastavte polohu nožů a ujistěte se, že vzdálenost mezi horní a spodní částí nožů v rovině je 1,5 mm až 2 mm (OBR. 6), aby mazivo a nečistoty na kůži ovce neměly negativní vliv na pohyb nožů.

b) Nastavte utažení nožů pomocí nastavovacího knoflíku ve směru hodinových ručiček (OBR. 2), dokud neucítíte odpor. Otáčením knoflíku proti směru hodinových ručiček nože uvolníte (OBR. 2).

c) Po provedení příslušných nastavovacích úkonů připojte zařízení k napájení, poté stroj zapněte otočením knoflíku (OBR. 3) a nechte jej zapnutý po dobu 1 minuty. Pokud se některá z čepelí nehýbe nebo je příliš volná, stroj vypněte a proveďte příslušné seřízení, dotažte podložku pod čepelí a všechny prvky, které nejsou správně upevněny. Pokud se stroj nadměrně zahřívá tak, že začíná pálit, je třeba okamžitě přerušit práci a kontaktovat servis výrobce.

2) Po provedení všech výše uvedených přípravných kroků je třeba před zahájením práce zařízení naolejovat (5–8 kapek oleje přiloženého v sadě).

3) Během práce, 1–2 minuty po zapnutí zařízení, je třeba jej znovu namazat, obvykle je vhodné množství 5–8 kapek. Po dalších 30 minutách je třeba zařízení namazat aplikací 3–5 kapek do obou mazacích otvorů (OBR. 1). Aby byly činnosti související s mazáním při aplikaci oleje provedeny správně, je třeba stroj naklonit dopředu o úhel cca^{45°}. Navíc po 7 dnech používání je třeba odšroubovat nože a nastavovací knoflík, vše důkladně vyčistit, namazat a znovu sestavit.

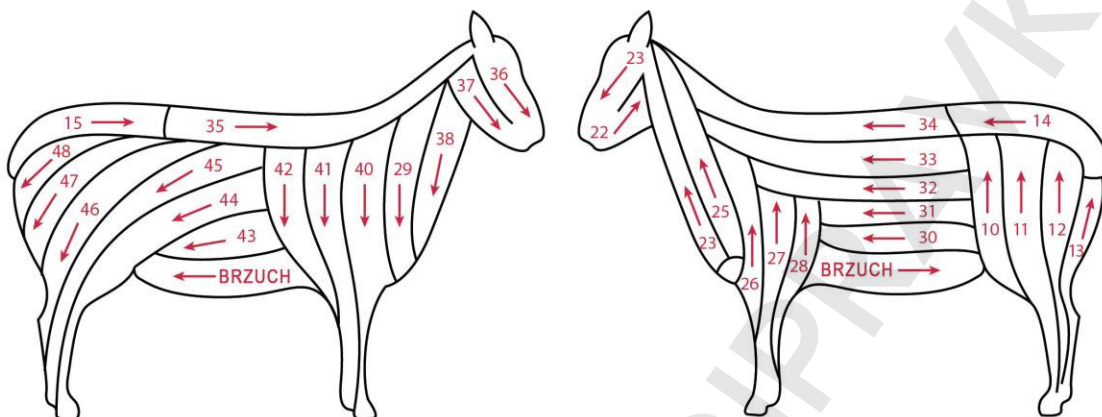
4) Vyčistěte přívod vzduchu (OBR. 5). V zadní části krytu přístroje se nacházejí přívody vzduchu. Po 2–3 dnech používání otevřete kryt přívodů vzduchu a pomocí suchého kartáčku odstraňte veškeré nečistoty a chlupy. Tkaniny a kartáče namočené ve vodě nebo oleji nejsou povoleny, mohou způsobit zkrat v motoru.

5) Očistěte nože od nečistot. Po dokončení stříhání otočte nastavovací knoflík proti směru hodinových ručiček (OBR. 2), dokud nebude možné nůž vyjmout. Po demontáži nože odstraňte nečistoty a postup opakujte u druhé části nožů, aby k sobě přiléhaly rovnoměrně.

6) Pokud zařízení není schopno stříhat vlnu nebo to nedělá správně, je to známka toho, že jsou nože tupé. V takovém případě je třeba je naostřit nebo se za tímto účelem obrátit na autorizovaný servis. Pokud nemáte zkušenosti s ostřením tohoto typu nožů, svěřte to kvalifikovanému servisnímu technikovi

DOPORUČENÝ ZPŮSOB STŘÍHÁNÍ (KROK ZA KROKEM)

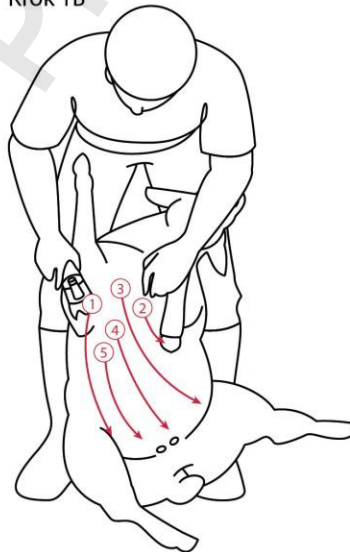
Níže uvedené schémata představují doporučený způsob stříhání. Za tímto účelem je třeba přiložit spodní čepel přímo k pokožce a poté stříhat vlnu v celých pramenech, jak je znázorněno na obrázcích.



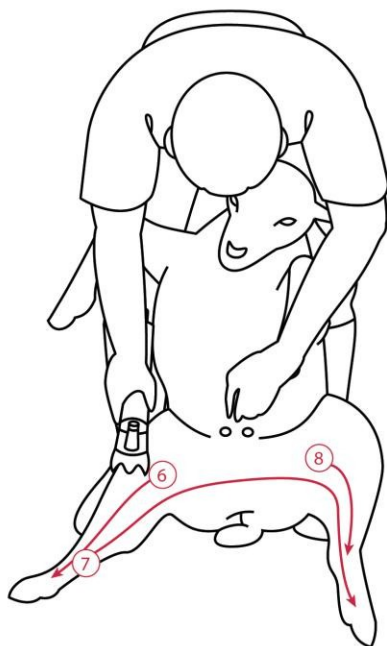
Krok 1A



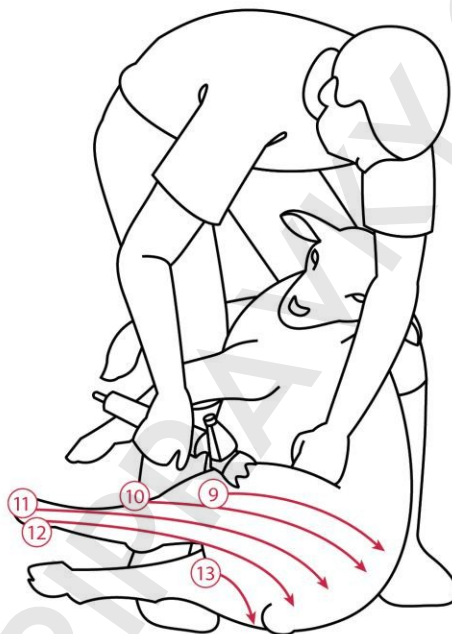
Krok 1B



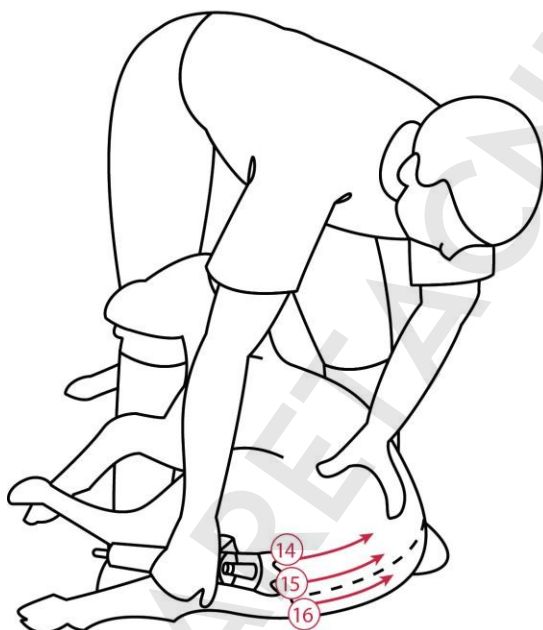
Krok 2



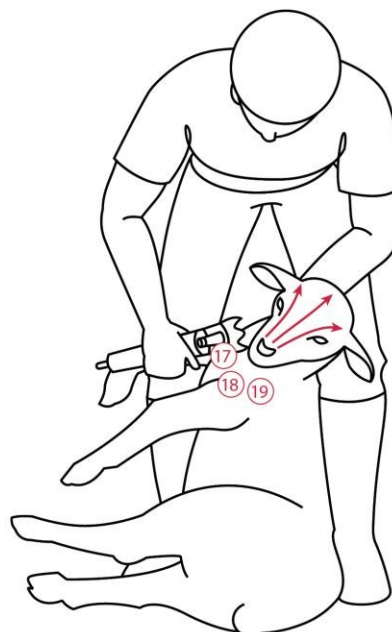
Krok 3



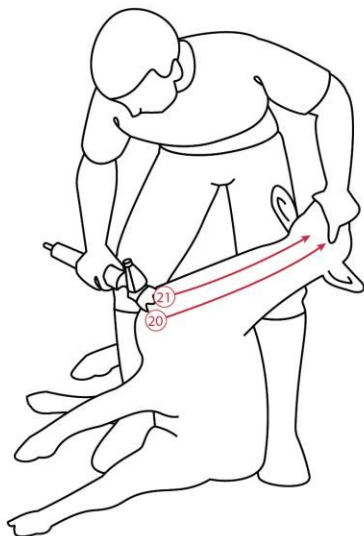
Krok 4



Krok 5



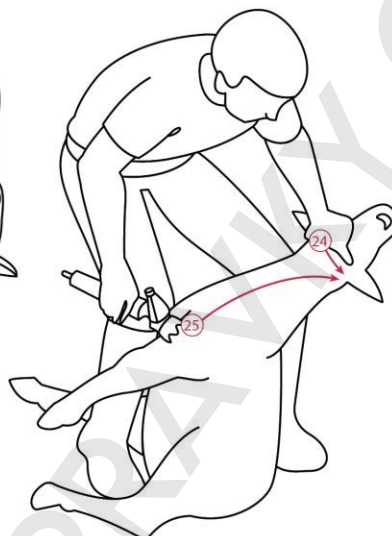
Krok 6



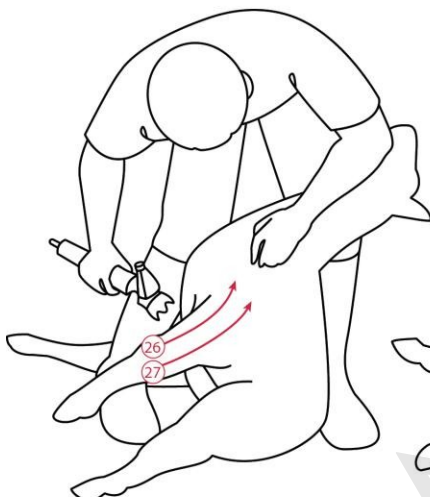
Krok 7



Krok 8



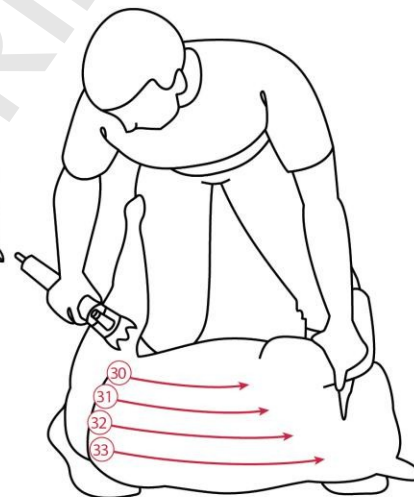
Krok 9



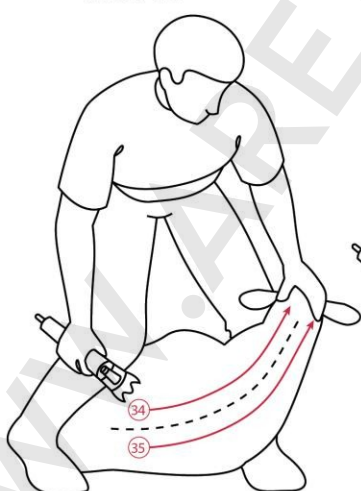
Krok 10



Krok 11



Krok 12



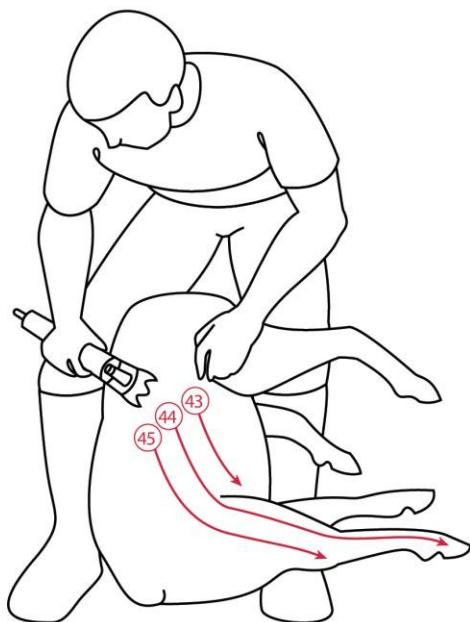
Krok 13



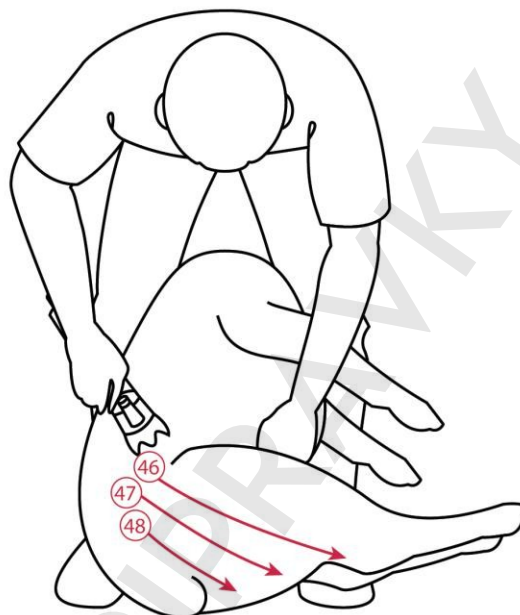
Krok 14



Krok 15



Krok 16



NEJČASTĚJŠÍ PROBLÉMY A JEJICH PŘÍČINY

- 1) Proč se čepele zahřívají? Existují dvě příčiny tohoto problému.
 - a) Čepele se příliš těsně dotýkají.
 - b) Čepele jsou tupé a vyžadují ostření.
- 2) Proč se stroj silně přehřívá? Existují tři příčiny tohoto problému.
 - a) Do motoru se dostaly nečistoty, které se během provozu třou o rotor.
 - b) Průtok vzduchu vstupními otvory je zablokován nebo omezen.
 - c) Napájecí napětí neodpovídá jmenovité hodnotě tohoto parametru.
- 3) Proč má stroj problémy se stříháním? Existují tři příčiny tohoto problému.
 - a) Čepele nejsou správně utažené a seřizené.
 - b) Čepele jsou tupé.
 - c) Použitá čepel není určena pro tento přístroj.
- 4) Proč se přístroj nezapíná? Příčiny mohou být následující.
 - a) Vnitřní kabel je uvolněný a nedochází k kontaktu.
 - b) Vypínač je poškozený
 - c) Spustil se jistič proti přetížení
 - d) Motor je poškozen
- 5) Jak brousit nože, když ztupí?

- a) Je třeba zakoupit zařízení „brusku“ pro tento typ nožů.
- b) Nechte nože naostřit v servisu, který poskytuje tyto služby.

ÚDRŽBA A SERVIS



Před zahájením jakýchkoli prací na zařízení vytáhněte zástrčku ze zásuvky.



Práce, které nejsou popsány v tomto návodu, svěřte autorizovanému servisu. Používejte výhradně originální náhradní díly.

Pravidelně provádějte níže uvedené údržbové a opravné práce. Tím si zajistíte dlouhodobou a spolehlivou funkčnost zařízení.

- Před každým použitím zkontrolujte míchadlo, zda nevykazuje viditelné vady, jako jsou uvolněné, opotřebované nebo poškozené součásti. Zkontrolujte správné utažení šroubů.
- Zkontrolujte kryty a ochranná zařízení, zda nejsou poškozená a zda jsou správně upevněna. V případě potřeby je vyměňte.
- Udržujte ventilační otvory v čistotě. K tomu použijte vlhký hadřík nebo kartáč. Zařízení nesmíte postříkovat vodou ani ponořovat do vody.
- Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla. Mohli byste tím zařízení nevratně poškodit. Chemické látky mohou napadnout plastové součásti zařízení

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Frézku vždy vyčistěte ihned po skončení práce.
- K čištění krytu používejte suchý hadřík. Přilnuté třísky odstraňte kartáčem.
- Nikdy nepoužívejte ostré předměty, benzín, rozpouštědla nebo čisticí prostředky, které by mohly poškodit plast. Zabraňte vniknutí tekutin do vnitřku frézky.
- Větrací otvory udržujte vždy volné.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Při přepravě nebo skladování frézky se doporučuje frézku a její obsah zabezpečit v přepravním kufru a zajistit bezpečné uzavření západek na přepravním kufru.

VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU

Pokud je sada kabelů poškozená, je nutné ji vyměnit v autorizovaném servisním středisku.

ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující právo na bezplatné opravy vyplývající z výrobních vad.

Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek doručen do prodejny v kompletním stavu, nerozebraný, spolu s dokladem o koupi a správně vyplněnou záruční kartou.

VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

Nastávají v případě, že zařízení vykazuje poškození, které je důsledkem přirozeného opotřebení nebo vyplývá z nesprávného zacházení se zařízením (např. přetížení, vyvíjení příliš velkého tlaku – zejména praskliny nebo zlomení plastových dílů a jiné mechanické poškození a vady vzniklé v důsledku těchto poškození, zanedbání údržby a pročišťování ventilačních kanálů motoru, kanálů odvádějících prach, spínačů atd.).

Stejně tak v následujících případech:

- Byly zjištěny pokusy o vlastní opravy.
- Zařízení bylo během záruční doby podrobeno úpravám nebo opravám neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslné výrobě (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro výtěžnou činnost).

Záruka se nevztahuje na ty části nářadí, které se mohou poškodit v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. čepele, napájecí kabely, části krytu a veškeré krycí prvky).

SERVIS

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěna bezpečnost při používání zařízení.

Adresa:

Servis Powermat

ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, klapka 4 e-

mail: serwis@powermat.pl

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ZAŘÍZENÍ



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek vyhozen do běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního místa pro elektrická a elektronická zařízení. Na to upozorňuje symbol umístěný na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Díky opětovnému použití, využití materiálů nebo jiným formám využití vyřazených zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

Pouze pro státy patřící do EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU je třeba nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo opotřebované akumulátory/baterie sbírat odděleně a předat k recyklaci v souladu s pravidly ochrany životního prostředí.

Výrobce je registrován pod číslem BDO: 000063719

Každý obchod má povinnost bezplatně převzít staré zařízení, pokud v něm zakoupíte nové zařízení stejného druhu a plní stejnou funkci. Opotřebované zařízení můžete odevzdat v obchodě, kde jste zakoupili nové zařízení.

Obchody s prodejní plochou pro zařízení určená pro domácnosti o rozloze min. 400 m², jsou povinny bezplatně převzít v této prodejně nebo v její bezprostřední blízkosti použitý spotřební elektronický přístroj z domácností, jehož žádný vnější rozměr nepřesahuje 25 cm, a to bez nutnosti zakoupit nový spotřební elektronický přístroj určený pro domácnosti. Malé kusy použitého zařízení lze odevzdat ve velkém obchodě, aniž by bylo nutné kupovat nové.

Distributor je při dodání zařízení určeného pro domácnosti kupujícímu povinen bezplatně převzít použité zařízení pocházející z domácností **v místě dodání tohoto zařízení**, pokud je použité zařízení stejného druhu a plnilo stejné funkce jako dodané zařízení. V případě objednávky přes oficiální web výrobce stačí nás o tom informovat zadáním komentáře do pole **Poznámky k objednávce**. **Tímto způsobem můžete odevzdat použitý elektrický a elektronický spotřebič v místě dodání.**

Staré zařízení můžete také odnést do sběrného místa.

Více informací o sběrných místech pro ojetá zařízení najdete na adrese:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

ÚDAJE O VÝROBCI

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna

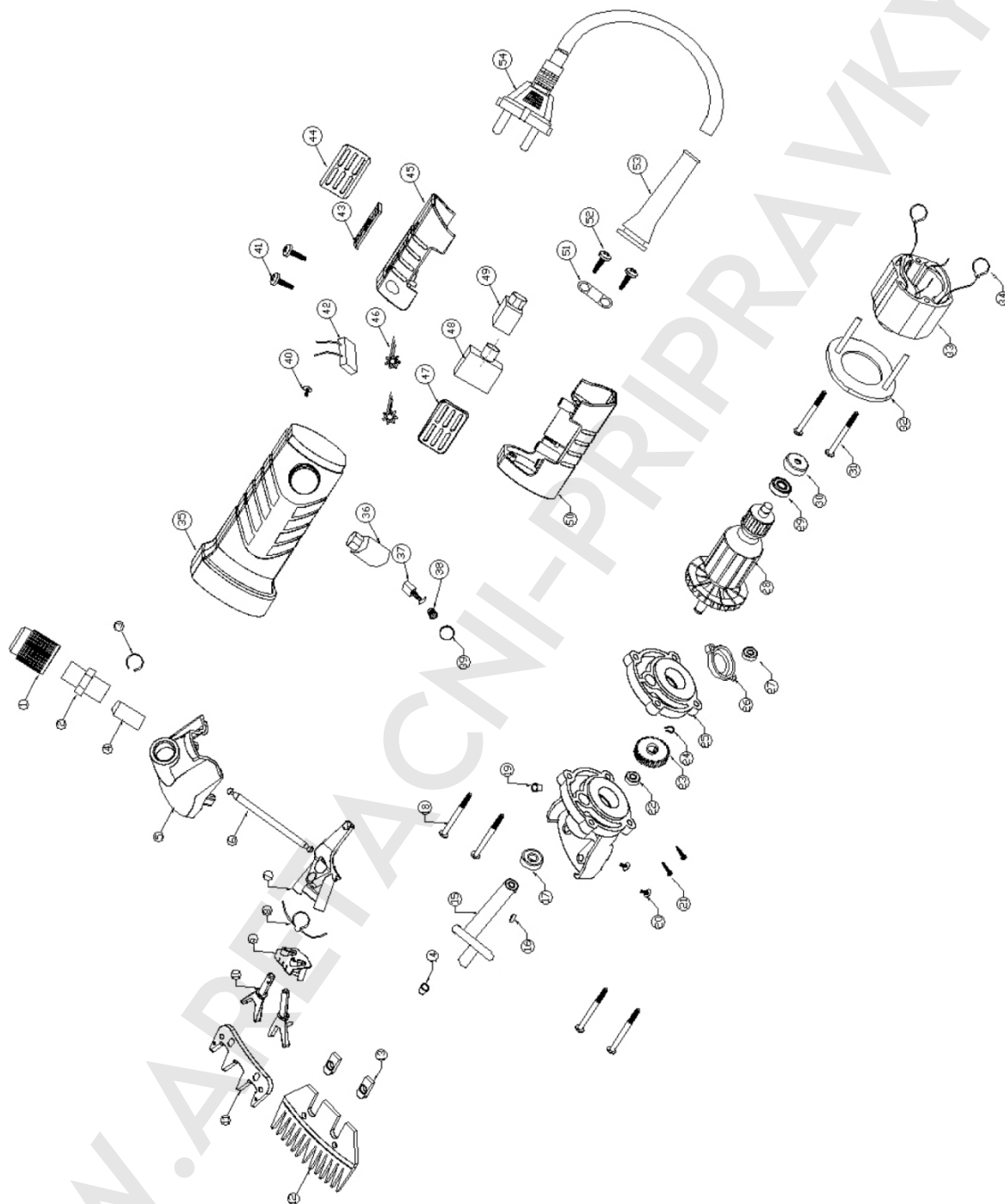
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

SCHÉMA ZAŘÍZENÍ

POHLED NA ROZLOŽENÝ SYSTÉM



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výlučnou odpovědnost výrobce:

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna

ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko
NIP 5771841846, REGON 151996850

Předmět prohlášení:

název: STROJ NA STRÍHÁNÍ OVEC

marka: RED TECHNIC

model (označení výrobce): RTMDSO0147

Výše uvedený předmět této prohlášení je v souladu s příslušnými požadavky harmonizačních právních předpisů EU:

Směrnice o strojních zařízeních (MD) 2006/42/ES

Narízení ministra hospodářství ze dne 21. října 2008 o základních požadavcích na stroje (Úř. věst. č. 199, položka 1228)

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU

Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sb. č. 82, položka 556)

Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU

Narízení ministra hospodářství ze dne 2. června 2016 o základních požadavcích na elektrická zařízení (Sb. položka 806)

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, ke kterým je deklarována shoda:

EN ISO 12100:2010 EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 (EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A2:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-11:2004) EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 EN 62233:2008

Další informace:

Osoby oprávněné k přípravě technické dokumentace:

Krzysztof Wolek, Krystian Bijak



Místo vydání:

Zawiercie

Datum vystavení: 10.01.2025

P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrŗncŗw Poczty GdaŘskiej 97
42-400 Zawiercie

Krzysztof Wolek

Obchodní specialista

Krystian Bijak

Spolumajitel společnosti