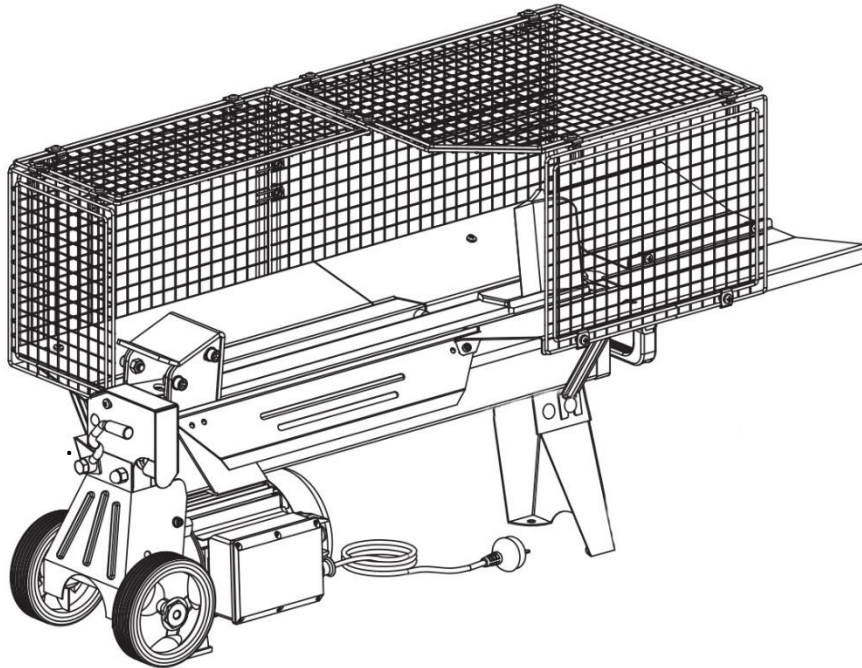


Překlad původního návodu k použití



Vyrábí: Tiya Technologies Co., Ltd
Dodává: M.A.T. Group, s.r.o., Na Roudné 176, 301 62 Plzeň, Česká republika,
Tel.: +420 376 709 215



Před použitím si pečlivě přečtěte následující instrukce a návod k použití.

Bezpečnostní upozornění a instrukce:

- Seznamte se s Vaším štípačem – přečtěte si pozorně uživatelský manuál a štítky na štípači. Naučte se, jak s ním zacházet. Berte na vědomí všechna možná omezení a potenciální nebezpečí s tím spojená.



- Budte pozorní – nepoužívejte štípač pod vlivem drog, alkoholu nebo léků, které by mohly mít vliv na Vaše schopnosti. Nepoužívejte štípač, pokud jste unavení nebo se nemůžete plně věnovat jejímu ovládní.

- Vyvarujte se nebezpečným situacím - položte štípač dřeva na 60 - 75 cm vysokou, stabilní, regulovanou pracovní lavičku, kde je dostatek prostoru pro manipulaci a pomůže operátorovi zůstat v bezpečí. Přišroubujte štípač k pracovní ploše a ujistěte se, že se štípač nehýbe. Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. V znečištěných prostorech může dojít ke zranění. Nepoužívejte štípač na mokřích nebo vlhkých místech nebo ho nevystavujte dešti. Nepoužívejte jej v místech, kde představují nebezpečí výpary z nátěrových hmot, rozpouštědel nebo hořlavých kapalin.

• Kontrola štípače dřeva - Zkontrolujte štípač, než ho zapnete. Ochranné kryty musí být na svém místě. Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice utaženy. Zajistěte, aby veškeré ostatní nářadí bylo odstraněno z okolí. Vyměňte veškeré poškozené díly.



• Správné oblečení. Neoblékejte si volné oblečení, náhrdelníky, prstýnky, hodinky atd. Mohou být zachyceny pohyblivými částmi. Doporučujeme používat ochranné elektricky nevodivé rukavice a neklouzavou obuv. Používejte ochranu vlasů, která zabrání jejich zachycení v zařízení.



• Při používání noste vždy ochranné brýle, zabrání poškození očí. Sluneční, ani podobné brýle nejsou bezpečné.



Nepoužívejte štípač na zemi.

• Chraňte své ruce - Držte ruce pryč od rozštěpů a trhlin, které se otvírají v dříví; Mohou se náhle zavřít a rozdrtit nebo amputovat vaše ruce.

Neodstraňujte zaseknuté polena rukama.



• Zabraňte zranění při nečekané situaci. Nedotýkejte se žádných pohyblivých částí, nekládejte žádné nářadí a části těla do štípače v průběhu jejího chodu.



• Uskladnění. Zabraňte korozi - v době, kdy štípač nepoužíváte, skladujte ho na suchém místě. Skladujte štípač mimo dosah dětí a dalších nekvalifikovaných osob.

• Zabraňte elektrickému šoku. Zkontrolujte, že elektrický obvod je adekvátně ochráněn a odpovídá napětí a frekvenci motoru. Nezapínejte a nevypínejte motor, pokud stojíte na vlhké nebo promáčené zemi. Nepoužívejte zařízení v mokrých nebo vlhkých podmínkách a nevystavujte ji dešti. Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemňovacími částmi. Nedotýkejte se zásuvek, zástrček a jejich kovových částí.

• Udržujte štípač mimo dosah ostatních osob a dětí. Zabraňte dětem ovládat nebo jinak manipulovat se štípačem. Udržujte bezpečný postoj, vzdálenost a rovnováhu při práci, aby nedošlo ke zranění, pokud se štípač nahne nebo dojde k nechtěnému kontaktu s pohyblivými částmi. Neskladujte nic na štípači ani pod ním.



• Nevystavujte nástroj - Nikdy se nepokoušejte rozdělit polena větší než ty, které jsou uvedeny v tabulce specifikací. Může to ohrozit Vás i Vaše okolí. Také by mohlo dojít k poškození zařízení. Nepoužívejte štípač pro účely, pro které není určen.

• Nikdy štípač nenechávejte v činnosti bez dozoru. Neopouštějte štípač, dokud se úplně nezastaví.



• Odpojení z napájení – Před výměnou součástí, čištěním nebo pracovním zásahem, je třeba odpojit štípač z napájení. Před servisem se obraťte na zákaznický servis.

• Věnujte pozornost údržbě vašeho štípače. Okamžitě po použití jej vyčistěte a udržujte čistý pro jeho bezpečnější provoz.



• Uschovejte tento manuál pro případné pozdější použití.

Podmínky používání:

Toto zařízení je určeno pro domácí užití. Štípač je stavěn pro používání mezi 5° - 45°C.

Specifikace:

Model		65558-6
Motor:		220-240V ~50Hz
Kapacita štípače:	průměr	50 – 250 mm
	délka	200 - 520 mm
Síla:		6 t
Hydraulický tlak:		20.8 MPa
Úroveň hluku:		78.8 dbA nenaložen; 89.8 dbA plně naložen
Vibrace:		< 2,5 M/s ²
Objem hydraulického oleje:		3,5 L
Rozměr:	délka	1160 mm
	šířka	425 mm
	výška	610 mm
Váha: ocelová klec:		59 kg
Váha: drátěná klec:		54 kg

Elektrická spojení:

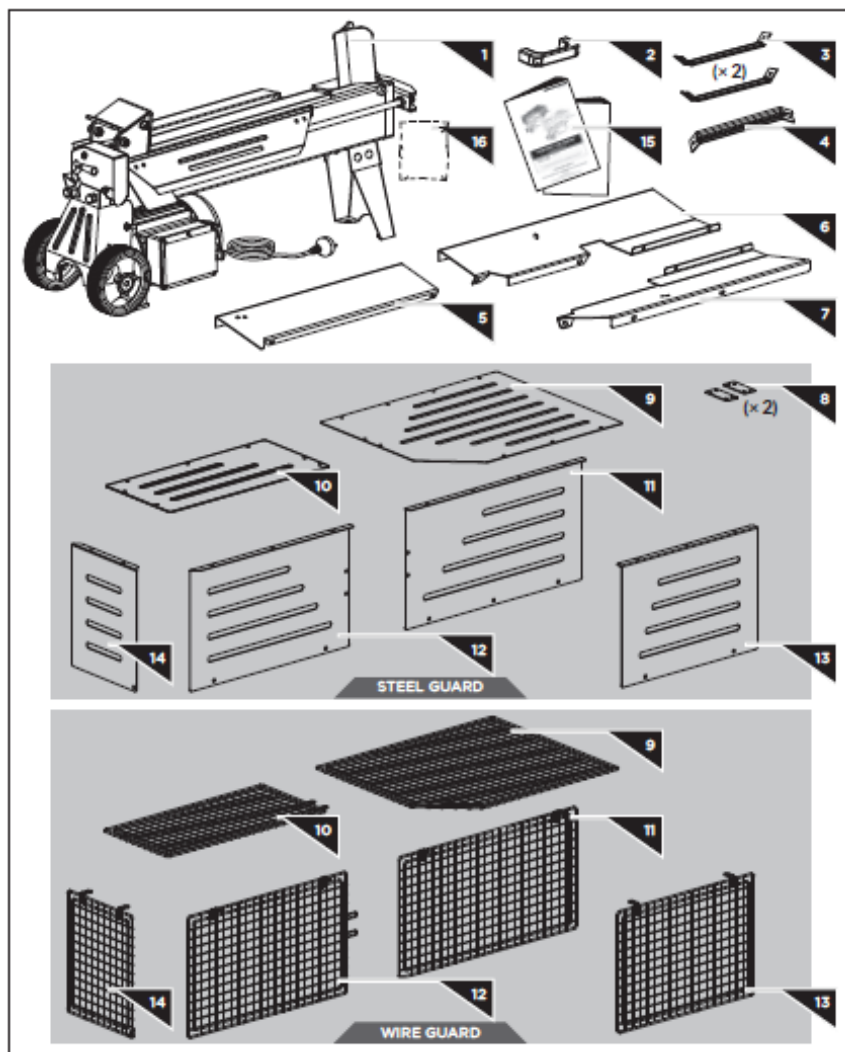
• Připojte hlavní vodiče ke standardnímu napájecímu zdroji o napětí 220 V – 240 V $\pm 10\%$ (50Hz $\pm 1\%$), který má ochranná zařízení pod napětím, nadměrným napětím a nadproudem, jakož i zařízením pro zbytkový proud (RCD), který je 0,03A. U všech modelů, pokud stroj zapojujete do zástrčky schválenou BSI nebo zástrčky schválenou SEV, by měl být stupeň ochrany zástrček a zásuvek minimálně IP44.

Dodané součástky:

- 1) Rám štípače špalků/kulatin
- 2) Transportní rukojeť
- 3) Podpěrná vzpěra 1 (2 páry)
- 4) Podpěrná vzpěra 2
- 5) Spodní ochranná deska
- 6) Zásobník kulatin 1
- 7) Zásobník kulatin 2

Ocelová klec / Drátěná klec

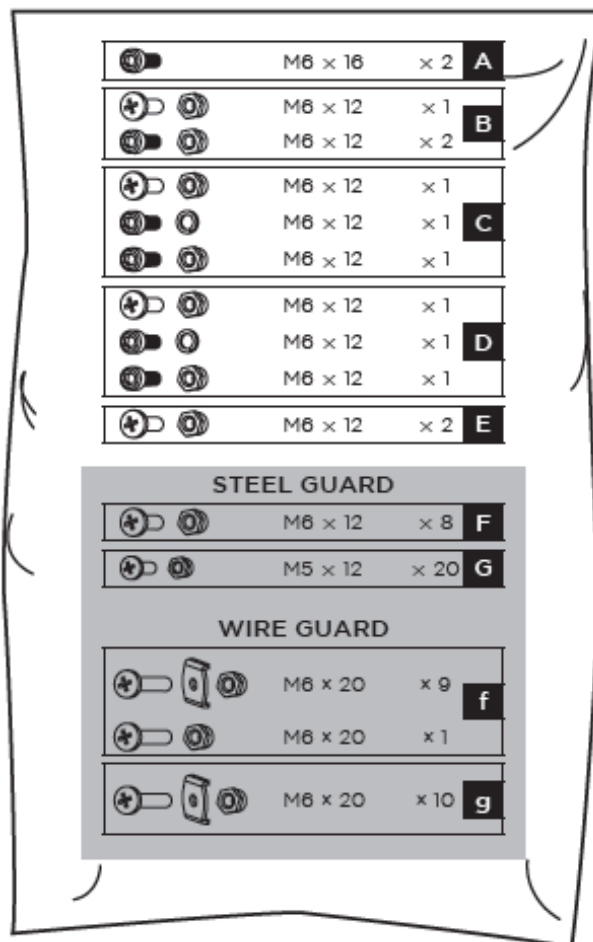
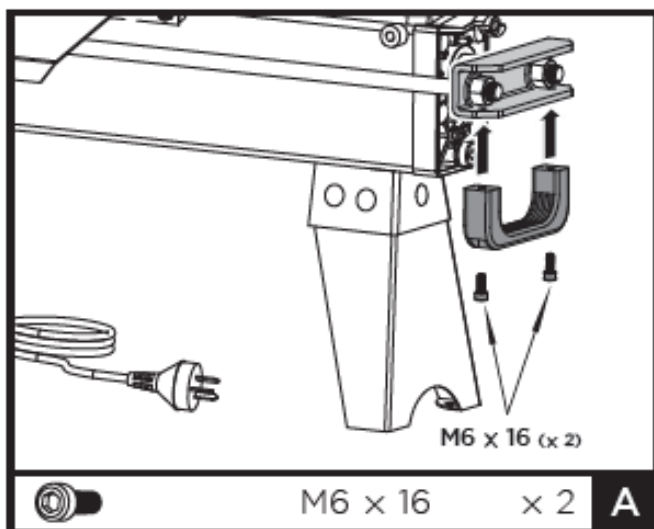
- 8) Spojovač plátů (jen u ocelové klece)
- 9) Horní ochranná deska 1
- 10) Horní ochranná deska 2
- 11) Zadní ochranná deska 1
- 12) Zadní ochranná deska 2
- 13) Přední ochranná deska
- 14) Levá ochranná deska
- 15) Uživatelský návod
- 16) Sáček s drobnými součástkami



Sestavení

A. Rukojeť na zvedání

Přišroubujte rukojeť na zvedání k U držáku pomocí dvou M6x16 šroubů.

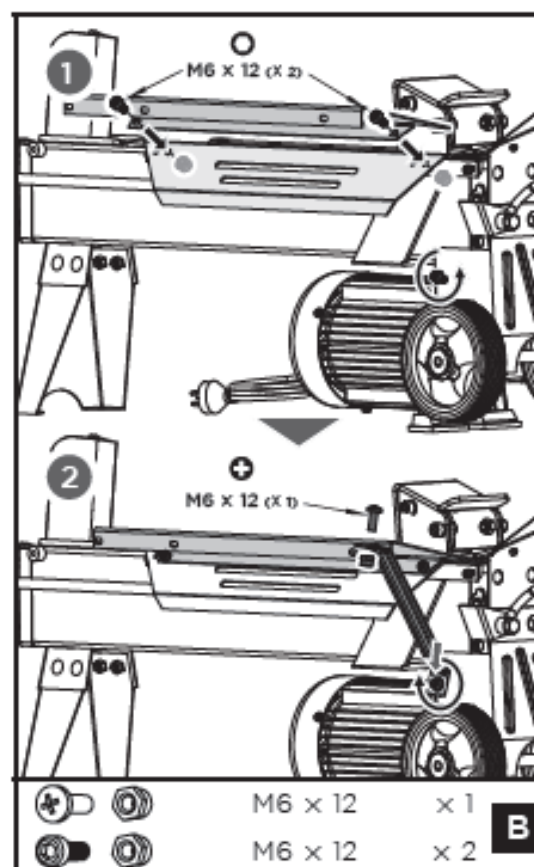


B. Zásobník na kulatiny

Namontujte spodní ochrannou desku krytu na zadní vodící desku a zajistěte dvěma šrouby s vnitřním šestihranem M6 x 12 a pojistnými maticemi.

Uvolněte šroub s vnitřním šestihranem a velkou podložku na držáku kola, vložte otevřený konec podpěrné vzpěry 2 mezi velkou podložku a držák kola a utáhněte šroub.

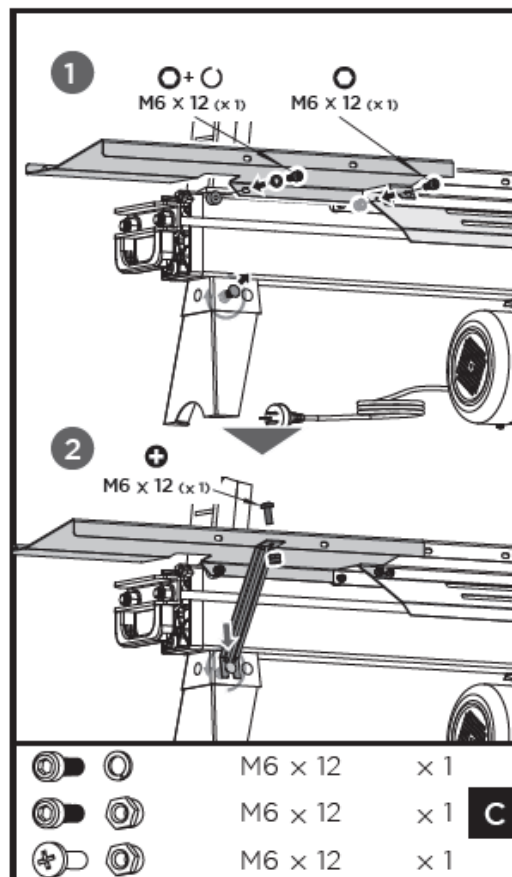
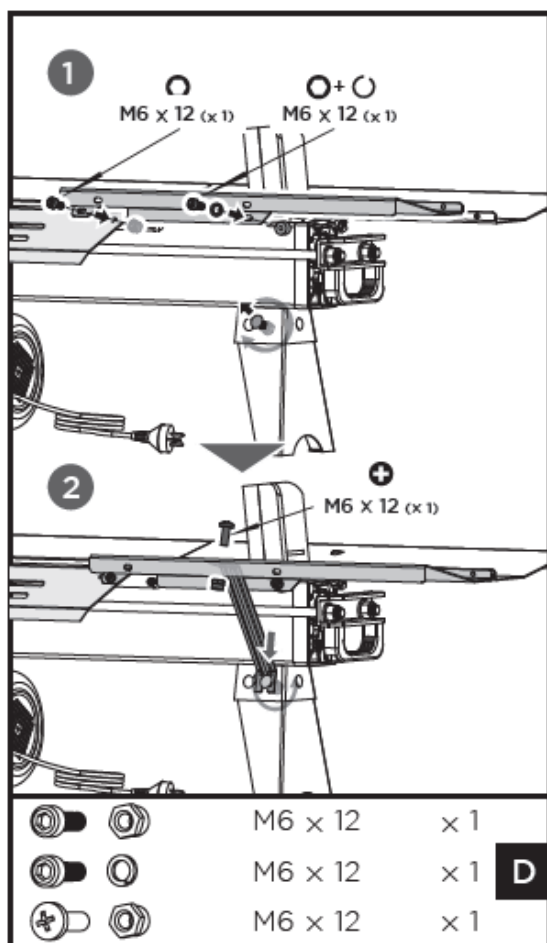
Připojte horní konec podpěrné vzpěry 2 ke spodní desce ochranného krytu šroubem s křížovou drážkou M6 x 12 a pojistnou maticí M6 a utáhněte ji.



- C. Vyrovnajte dva montážní otvory zásobníku 1 s otvory na zadní straně rozdělovače. Vložte jeden šroub s vnitřním šestihranem M6 × 12 a pružnou podložku 6 do montážního otvoru na levé straně a druhý šroub s vnitřním šestihranem M6 × 12 a pojistnou maticí M6 na pravé straně a pevně dotáhněte oba.

Povolte šroub hlavy matice a matici na levé straně přední nohy, vložte otevřený konec podpěrné vzpěry 1 na šroub a matici utáhněte.

Připojte horní konec podpěrné vzpěry 1 k liště 1 s křížovou drážkou M6 × 12 a pojistnou maticí M6 a utáhněte ji.

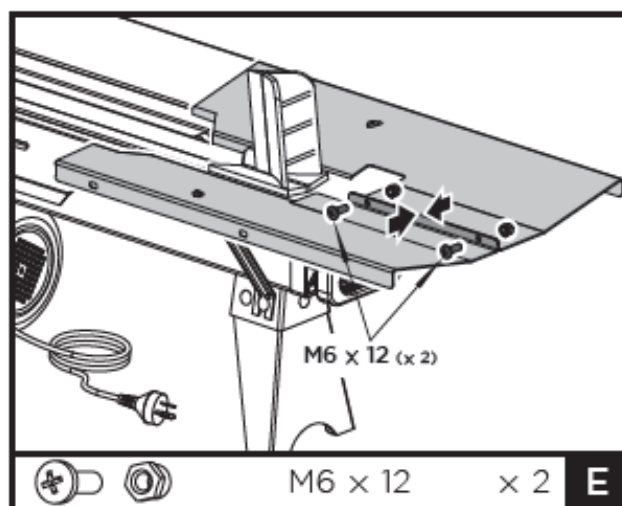


- D. Vyrovnajte dva montážní otvory zásobníku 2 s otvory

na přední straně rozdělovače. Vložte jeden šroub s vnitřním šestihranem M6 × 12 a pružnou podložku 6 do montážního otvoru na pravé straně a druhý šroub s vnitřním šestihranem M6 × 12 a pojistnou maticí M6 na levé straně a pevně utáhněte oba šrouby.

Povolte šroub hlavy matice a matici na pravé straně přední nohy, zasuňte otevřený konec podpěrné vzpěry 1 na šroub a matici utáhněte.

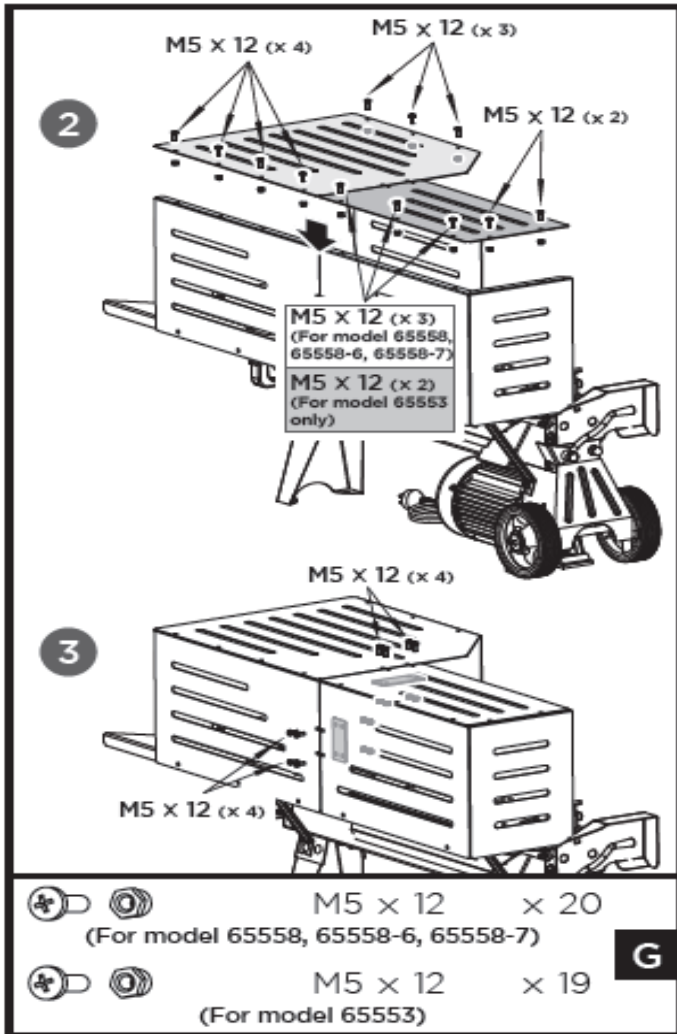
Připojte horní konec podpěrné vzpěry 1 k liště 2 šroubem s křížovou drážkou M6 × 12 a pojistnou maticí M6 a utáhněte ji.



- E. Připojte zásobník 1 a zásobník 2 dvěma šrouby s křížovou drážkou M6 × 12 a pojistnými maticemi.

F. Ocelová klec

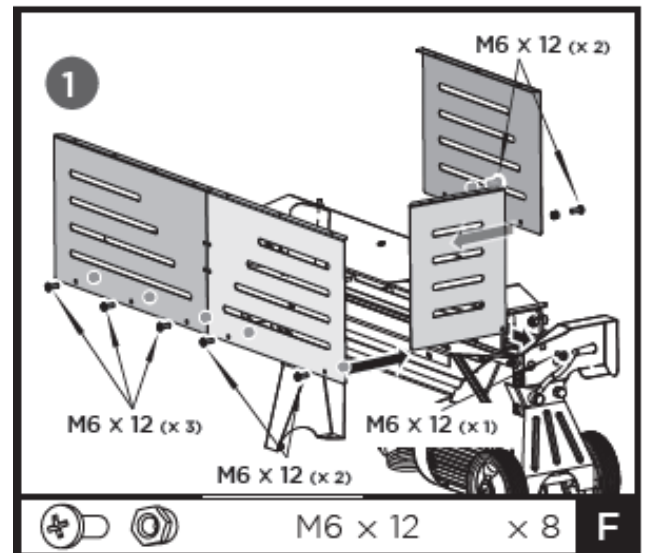
Připevněte přední ochrannou desku, levou ochrannou desku a dvě zadní ochranné desky k zásobníku a spodní ochrannou desku pomocí šroubů a matic M6 × 12.



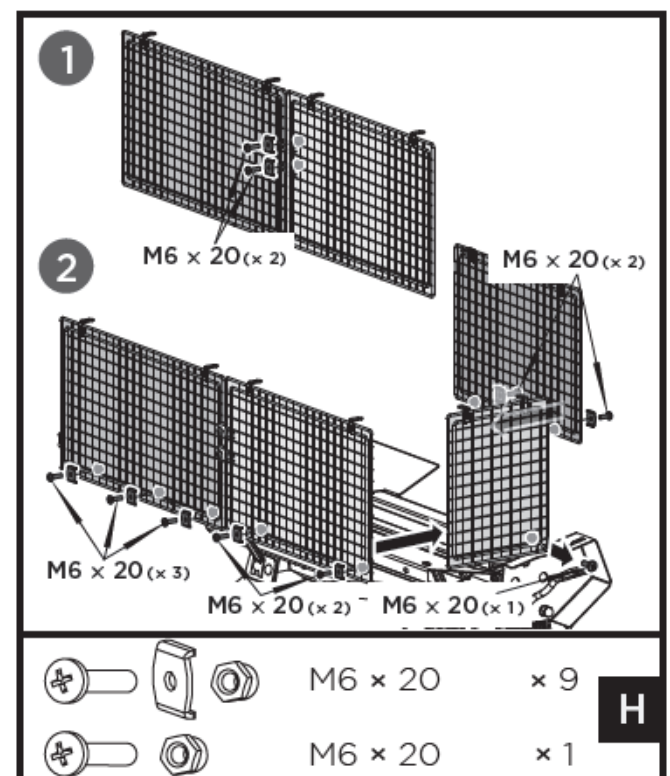
H. Drátěná klec

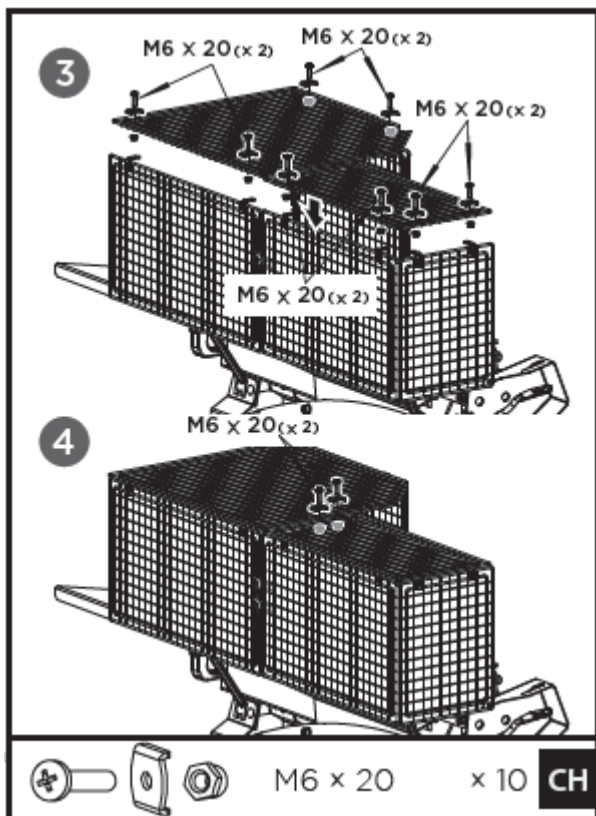
Připojte dvě zadní ochranné desky společně se dvěma šrouby s křížovou drážkou M6 × 20, podložkami „U“ a maticemi.

Připevněte přední ochrannou desku, levou ochrannou desku a zadní ochranné desky k podnosu a spodní ochranné desce. Zajistěte přední a zadní ochrannou desku šrouby s křížovou drážkou M6 × 20, podložkami „U“ a maticemi a zajistěte levou ochrannou desku šroubem s křížovou drážkou M6 × 20 a maticí.



G. Namontujte dvě horní ochranné desky na svislé desky pomocí šroubů M5 × 12 a matic. Připojte dvě horní ochranné desky / zadní ochranné desky s konektory desek a šrouby a matice M5 × 12.

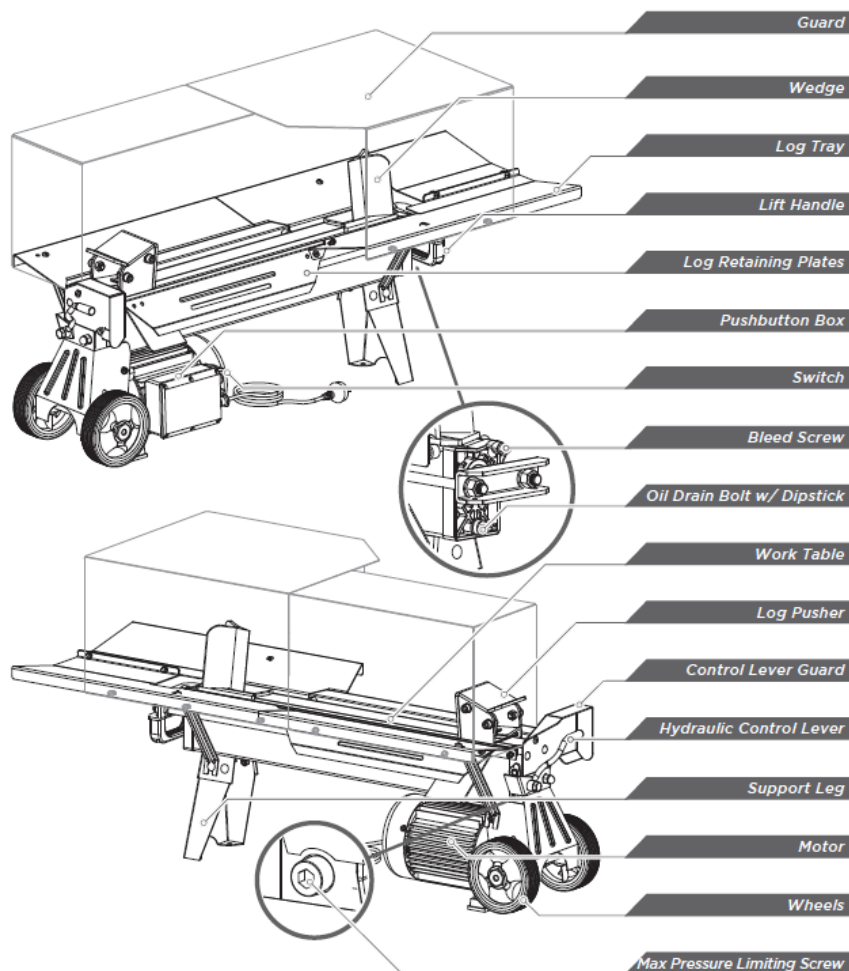




CH. Namontujte dvě horní ochranné desky na svislé desky pomocí šroubů s křížovou drážkou M6 x 20, podložek „U“ a matic. Připojte dvě horní ochranné desky se dvěma šrouby s křížovou drážkou M6 x 20, podložkami „U“ a maticemi.

ČÁSTI STROJE

- 1) Ochranná klec
- 2) Štípací klín
- 3) Zásobník
- 4) Rukojeť na zvedání
- 5) Přídržné desky štípače
- 6) Skříňka s tlačítky
- 7) Vypínač
- 8) Odvzdušňovací šroub
- 9) Olejový vypouštěcí šroub w / měrka
- 10) Pracovní deska
- 11) Posouvač špalků
- 12) Ochranný kryt ovládací páky
- 13) Hydraulická ovládací páka
- 14) Podpůrné koleno
- 15) Motor
- 16) Kolečka
- 17) Šroub omezující max. tlak



Odvzdušňovací šroub

Před spuštěním štípačky, by měl být šroub pro vypuštění (8), uvolněný o několik otočení dokud vzduch neprojde olejovou nádrží. Proud vzduchu otvorem by měl být detekován během provozu štípačky. Před jakoukoliv manipulací či přemisťováním stroje se ujistěte, že jste odvzdušňovací šroub dotáhli, abyste zabránili úniku oleje z tohoto místa.



Špatné uvolnění odvzdušňovacího šroubu vede k uzavření vzduchu v hydraulickém systému, který je stlačován a poté zase rozpínán. Takové stlačování a rozpínání vede k prasknutí plomby a způsobuje trvalé poškození stroje

Šroub omezující maximální tlak

Maximální tlak je nastaven z výroby, šroub je utěsněn lepidlem a zaručuje práci pod tlakem ne větším než 4 (5/6/7) tun. Nastavení bylo provedeno kvalifikovaným mechanikem za použití profesionálních nástrojů. Neoprávněné přenastavení způsobí nesprávnou funkci hydraulické pumpy, což se projeví na výkonu a může mít za následek zranění osob v blízkosti nebo poškození stroje.



Neupravujte nastavení šroubu omezující maximální tlak

PŘEPRAVA



Nepřevážte štípač s naloženým špalkem.

Doprava štípače na dřevo na pracoviště

Štípač dřeva je vybaven dvěma koly pro menší pohyb – tj. pro přesun štípače špalků na pracoviště. Po kontrole utěsnění olejové nádrčky, uchopte a lehce nakloňte štípač.

Pro přepravu na delší vzdálenost

Po vyzdvižení štípačky na auto, ji připevněte v místech poutacích značek, aby se zabránilo volnému pohybu štípače.



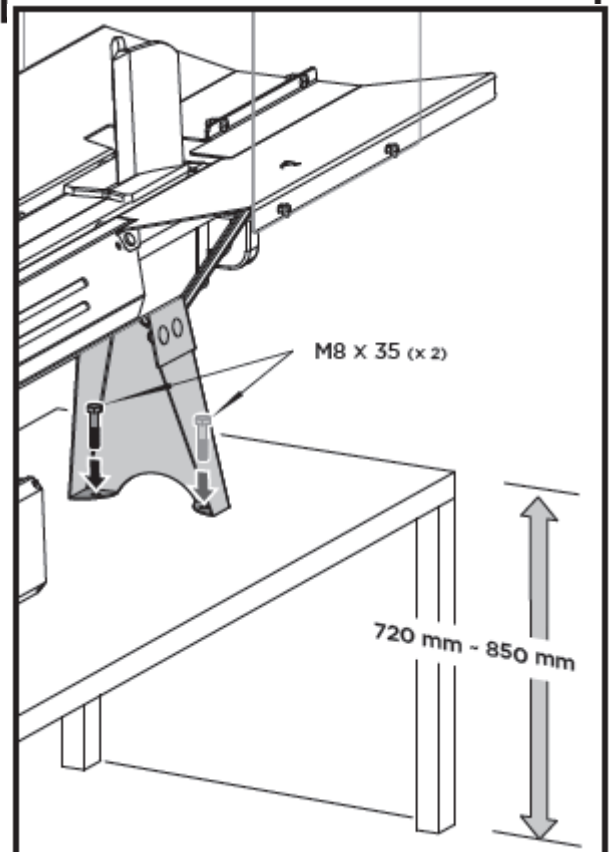
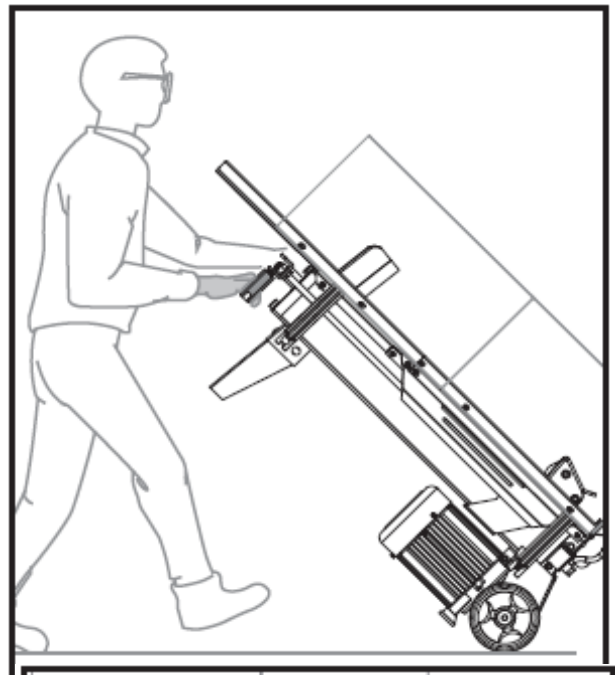
Pokud používáte jeřáb, položte závěs kladkostroje v bodě zvedání. Nikdy se nepokoušejte zvednout štípač ručně.

PROVOZ ŠTÍPAČE

Podmínky použití

Tento štípač dřeva je určen pouze pro domácí použití. Je určen pro provoz při teplotě okolí mezi + 5 °C a 40 °C a pro instalaci v nadmořské výšce ne více než 1000 m nad mořem. Okolní vlhkost by měla být nižší, než 50% při teplotě 40 °C. Přístroj může být skladován a transportován při okolní teplotě mezi -25 °C a 55 °C.

Před zahájením provozu dejte štípačku na 72-85 cm vysoký, stabilní, rovný pracovní stůl. Připevněte podpěrné nohy pomocí dvou šroubů M8x 35(A) pracovní stůl. Upevněte podpěrné koleno pomocí dvou šroubů M8 x 35 (A) do pevného základu.



Obouruční ovládání ovládacích prvků

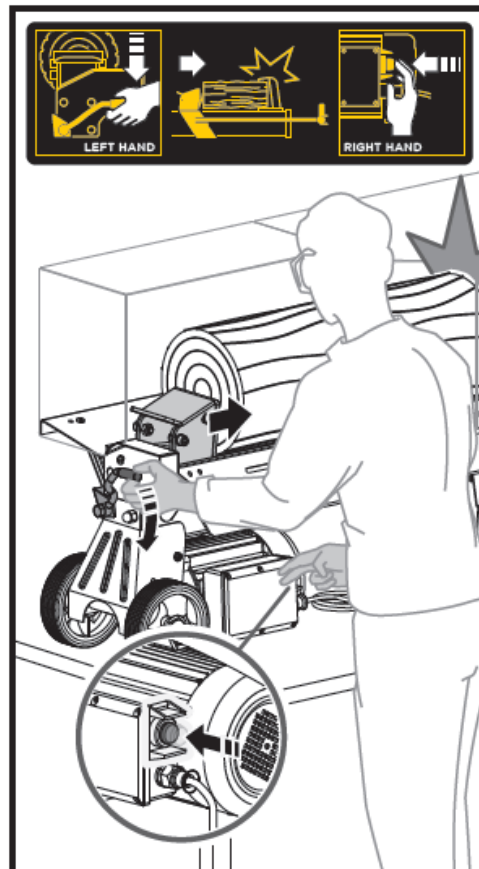
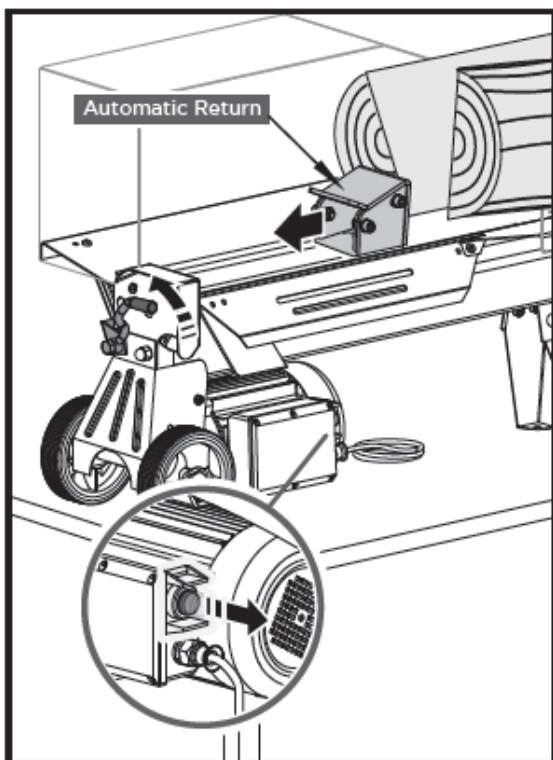
Štípačka dřeva je vybavena kontrolním systémem, který vyžaduje ovládání oběma rukama - kdy levá ruka ovládá páku řídicí hydrauliky, zatímco, pravá ruka ovládá tlačítko spínače.

Štípač se zastaví, při absenci jedné z rukou na ovládacích prvcích. Jen pokud uvolníte obě ruce z ovládacích zařízení, tak se vrátí tlačný posouvač špalku do výchozí pozice.

Zařízení má automatické blokování proti náhodnému stisknutí hydraulické páky směrem dolů.

Ovládání hydraulické ovládací páky – pro stlačení polena stlačte ukazovákem a palcem levé ruky hydraulickou páku dopředu a zatlačte pravým ukazovákem tlačítko spínače.

Pro uvolnění hydraulického tlaku vraťte hydraulickou ovládací páku směrem vzad a vymáčkněte pravým ukazovákem tlačítko spínače.



Nikdy nespouštějte štípačku častěji než po 5 sekundách štípač dřeva, kvůli udržení tlaku k rozštípnutí nadměrně tvrdého dřeva.

Po tomto časovém intervalu bude olej vlivem tlaku přehřátý a mohlo dojít k poškození stroje. Při štípání nadměrně tvrdých polen je otočte o 90st. a zjistěte, zda mohou být rozštípnuty jiným směrem.

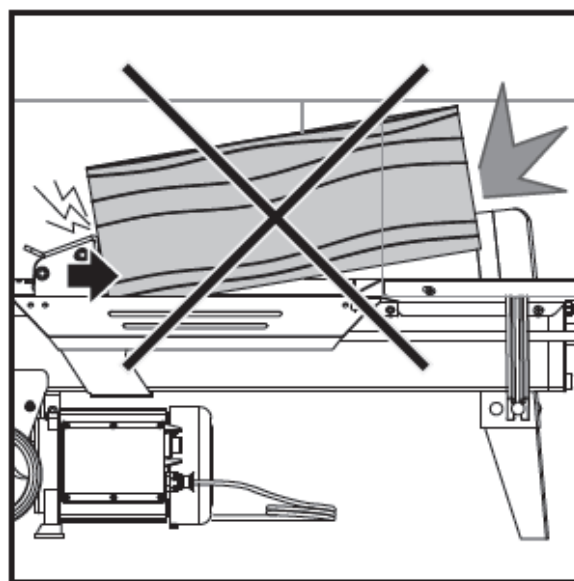
V žádném případě, jestliže poleno nejde rozštípnout, nepřetěžujte stroj, poleno radši vyřadte, abyste předešli poškození přístroje.

Špalek/kulatínu vždy vložte pevně na přídržné desky pracovní plochy. Ujistěte se, že špalek se nebude kroutit nebo sklouzávat v průběhu štípání.

Netlačte silou na čepel v horní části, v průběhu štípání špalků.

Tím se zlomí čepel nebo by došlo k poškození stroje. Štípejte špalky ve směru jeho růstu. Nikdy neumísťujte špalek napříč štípač, může to být nebezpečné a vážně to může poškodit štípač.

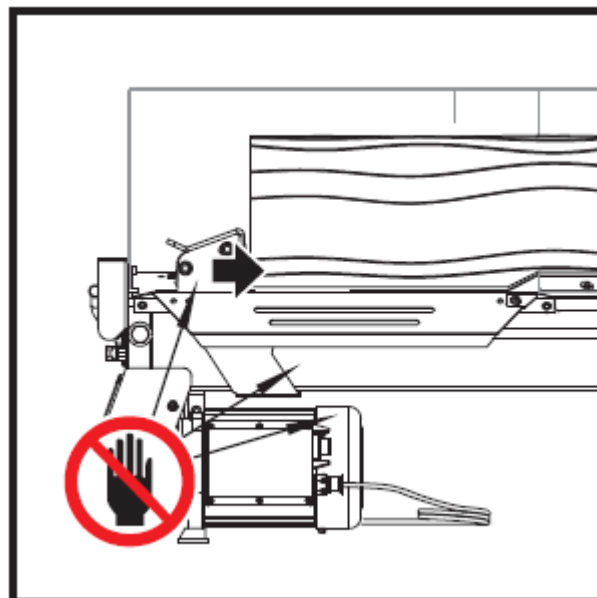
Nikdy neštípejte dva špalky najednou, jeden z nich může vyletět a zranit vás.



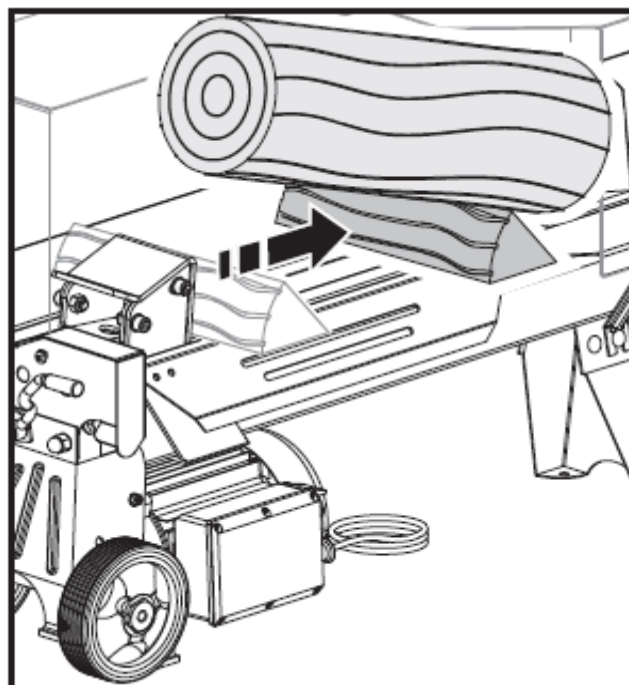
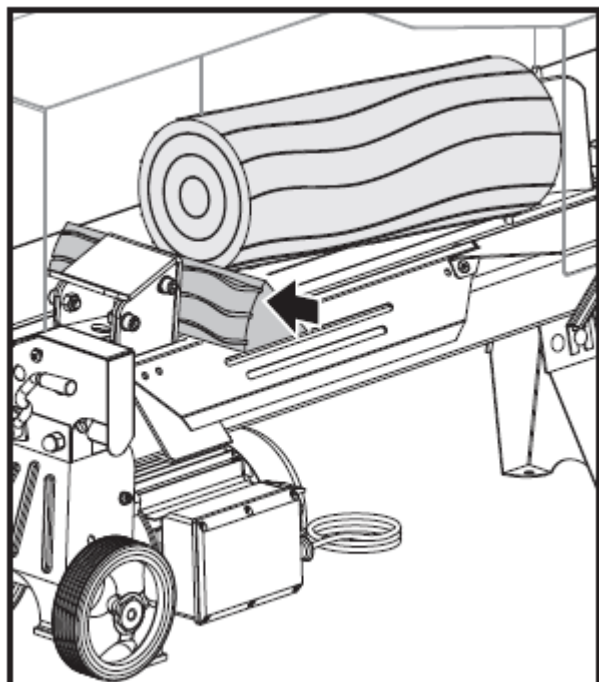


NEBEZPEČÍ!

Udržujte ruce mimo štípací plochu, žhavá místa a teplá místa v průběhu práce štípače!



ODSTRANĚNÍ ZASEKNUTÉHO POLENA



Uvolněte oba ovládací prvky. Poté co se posunovač polen vrátí zpátky a úplně se zastaví ve výchozí pozici, vložte dřevěný klín pod zaseknuté poleno. Spusťte štípačku a tlačte dřevěný klín pod zaseklé poleno. Zopakujte proces (viz. shora) s ostřeji zkoseným klínem, dokud poleno zcela neuvolníte.



Nezkoušejte zaseknuté poleno vytlout.

Můžete tím poškodit stroj nebo vymrštit poleno a způsobit tak nehodu.

VÝMĚNA HYDRAULICKÉHO OLEJE

Vyměňte hydraulický olej ve štípače pokaždé po 150 hodinách provozu.

Držte se následujících kroků pro výměnu oleje:

- Ujistěte se, že všechny pohyblivé části stroje jsou zastaveny a že je stroj odpojen od přívodu elektřiny.
- Odšroubujte výpusť oleje s měrkou.
- Otočte stroj na podpěrné koleno nad nádobou s objemem 4 litry, kam vpusťte starý hydraulický olej.
- Otočte štípačku dřeva na stranu s motorem.
- Doplněte hydraulický olej na potřebné množství podle kapacity nádrčky, příslušného typu stroje dle výše uvedené specifikace v tomto návodu.
- Očistěte měрку oleje a zašroubujte ji zpět do nádrčky, poté postavte stroj do vertikální polohy.
- Ujistěte se, že množství doplněného oleje je právě mezi 2 ryskami na měrci.
- Očistěte šroub výpusť oleje předtím, než ho zašroubujete zpět. A zkontrolujte, je-li dotažen, aby po postavení
- do horizontální polohy okolo šroubu olej neunikal.

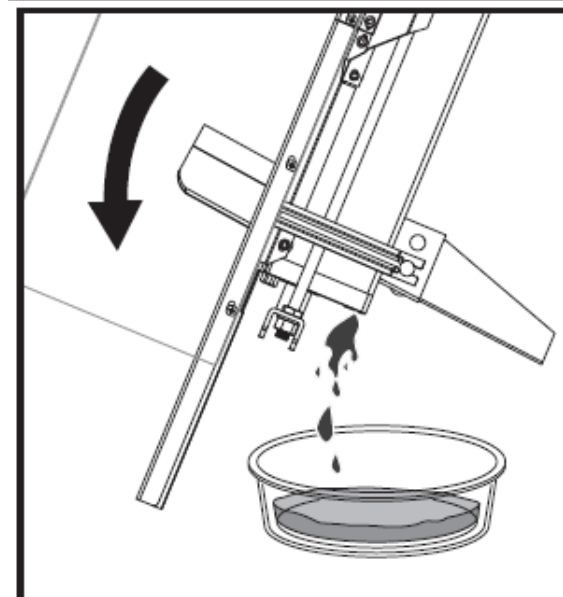
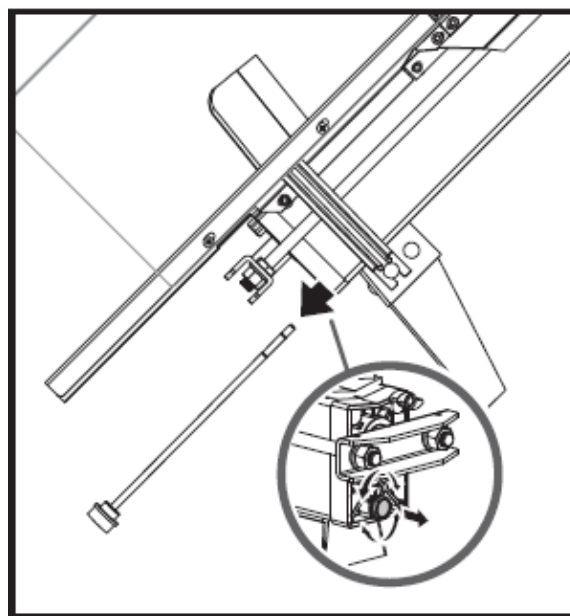
Níže uvedené hydraulické oleje nebo ekvivalentní jsou doporučeny pro hydraulický převodový systém:

SHELL Tellus 22

MOBIL DTE 11

ARAL Vitam GF 22

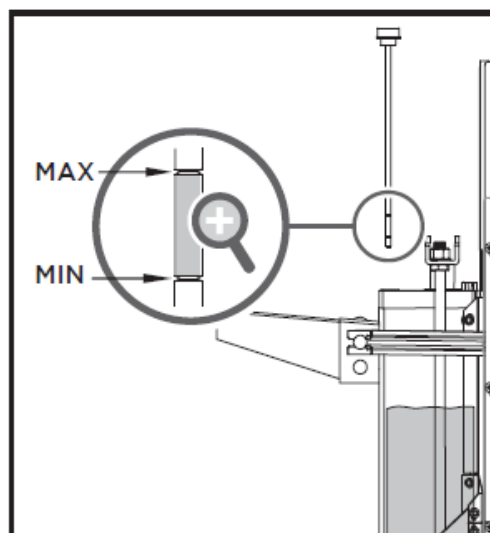
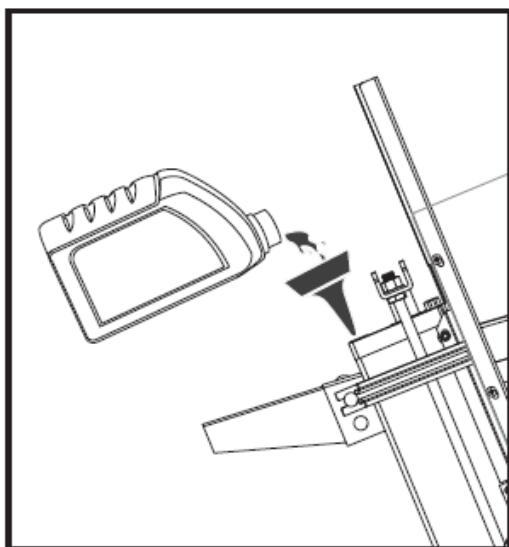
BP Energol HLP-HM 22



Hladina oleje

Použijte odkapávací misku, abyste odstranili všechny starý olej a usazeniny.

Odstraňte vypouštěcí zátku oleje, abyste z ní mohli vypustit olej hydraulického převodového systému.



Pravidelně kontrolujte hladinu oleje, zda je stále mezi 2 ryskami na měrci. Jestliže je níž, pak olej znovu doplňte. Nízká hladina oleje může poškodit olejové čerpadlo.

OSTŘENÍ KLÍNU

Tato štípačka je vybavena vyztuženým štípacím klínem, který má čepel, která je speciálně upravena. Po nějaké době používání nabruste klín jemným pilníkem a vyhladte jeho ostří.

PROBLÉMY

PROBLÉM	MOŽNÝ DŮVOD	NAVRHOVANÁ NÁPRAVA
Špalky se nedaří rozštípnout	Poleno je nesprávně uloženo	Čtěte kapitolu "provoz štípačky" v tomto návodu.
	Velikost nebo tvrdost dřeva překračuje kapacitu stroje	Zkortejte velikost polena
	Štípací klín je tupý	Čtěte kapitolu "ostření klínu" v tomto návodu.
	Únik oleje	Najděte místo vytékání a kontaktujte prodejce.
	Neautorizovaný přístup ke "šroubu omezující maximální tlak. Nastaven nižší maximální tlak.	Kontaktujte prodejce.
Podavač polen se pohybuje "kodrcavě", vydává neznámý hluk nebo příliš vibruje.	Nedostatek hydraulického oleje a nadměrné množství vzduchu v hydraulickém systému.	Zkontrolujte hladinu oleje a případně jej doplňte. Kontaktujte prodejce.
Olej uniká kolem bubny pístu nebo z jiného místa.	Vzduch utěsněný v hydraulickém systému za provozu.	Povolte šroub pro vypouštění vzduchu o 3-4 otočení, poté zkuste uvést stroj opět do provozu.
	Šroub pro vypouštění vzduchu nebyl dostatečně utažen před manipulací se strojem.	Pečlivě utáhněte šroub pro vypouštění vzduchu před manipulací se strojem.
	Výpust' oleje s měrkou není utažena.	dotáhněte šroub výpusti oleje s měrkou
	Montáž hydraulického ovládacího ventilu a/nebo opotřebovaná plomba(y)	Kontaktujte prodejce.



POZOR: VŠECHNY OPRAVNÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY SPECIALISTOU PRO TENTO PRODUKT.

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO OBVODU

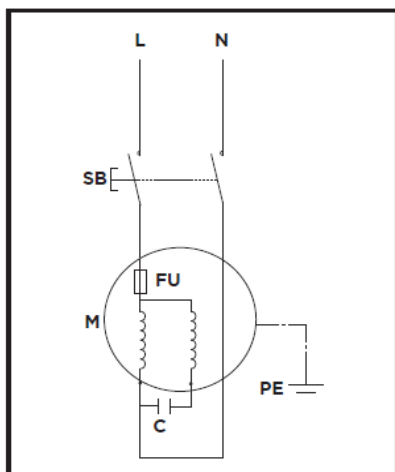
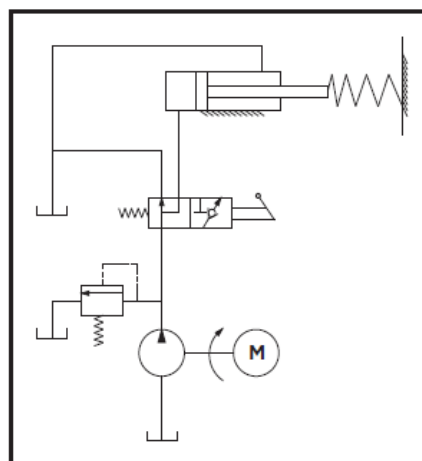
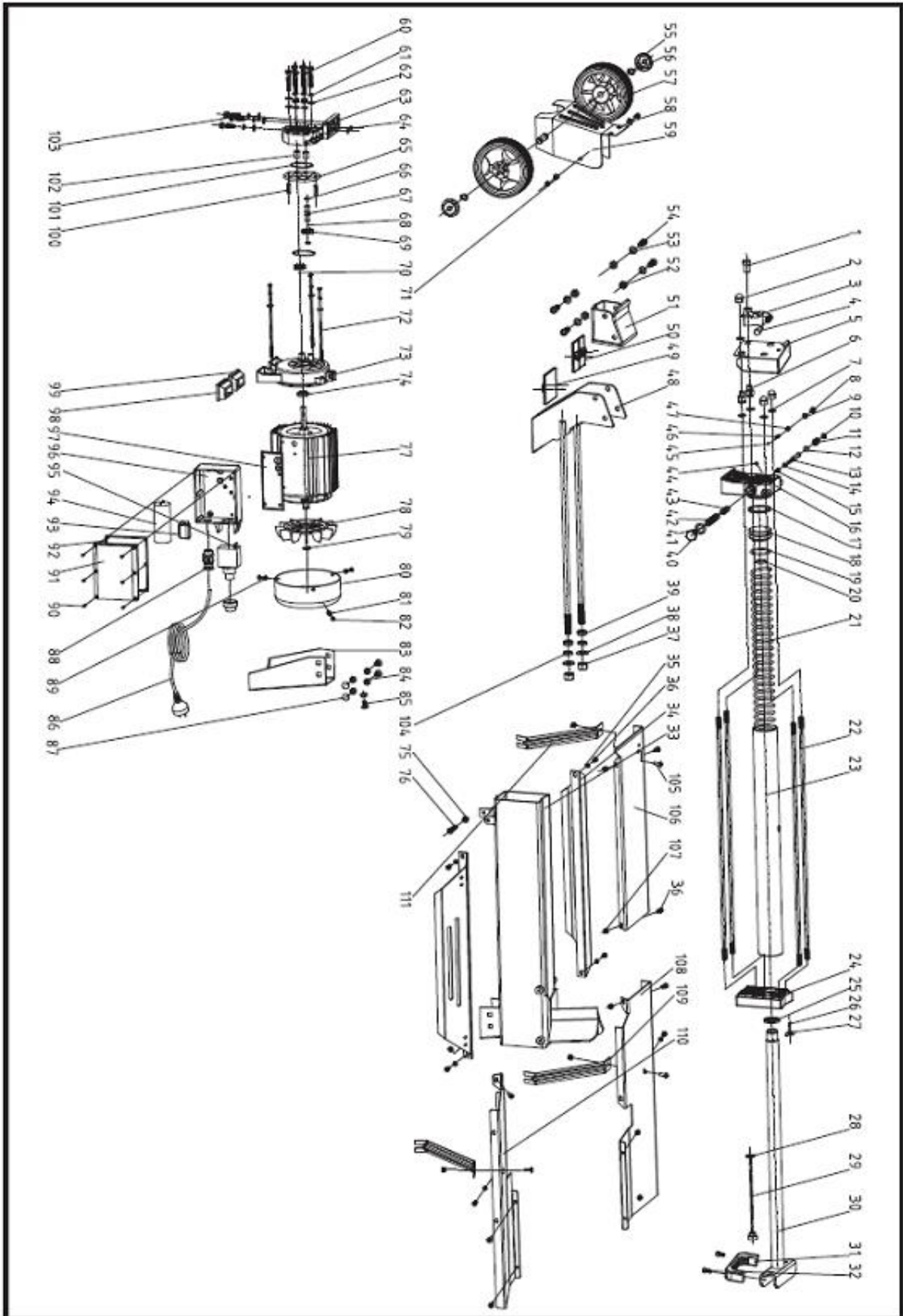


SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU



TECHNICKÝ ROZKRES A SCHEMA DÍLŮ



SEZNAM DÍLŮ

č.	Popis	Množství
1.	Matice montážní páky	1
2.	Matice M10	3
3.	Páka	1
4.	Koncovka páčky	1
5.	Ochranná deska	1
6.	Přizpůsobená matice	2
7.	Měděné těsnění 10	4
8.	Šroub bezpečnostního ventilu	1
9.	O-kroužek 5.5x2	1
10.	Podložka 6	1
11.	Vratná pružina ventilu	1
12.	O - kroužek 6x1.5	1
13.	Táhlo ventilu	1
14.	Posuvná objímka	1
15.	Posuvné pouzdro	1
16.	Hliníkový kryt (zadní)	1
17.	O-kroužek 50x2.65	1
18.	Píst	1
19.	Pístní kroužek 55	1
20.	O-kroužek 32x3.5	1
21.	Pružina	1
22.	Závrtný šroub	4
23.	Hydraulický válec	1
24.	Hliníkový kryt (přední)	1
25.	Těsnění pístní tyče 30	1
26.	O-kroužek 7x 1.9	1
27.	Křížový šroub M5x12	1
28.	Podložka 14	1
29.	Měrka	1
30.	Pístní tyč	1
31.	Zvedací rukojeť	1
32.	Šroub M6x16	2
33.	Rámová trubka	1
34.	Olovněná deska	2
35.	Pružná podložka 6	6
36.	Šroub M6x12	12

č.	Popis	Množství
37.	Matice M14	2
38.	Plochá podložka 14	2
39.	Šestihranná matice M14	2
40.	Vypouštěcí zátka	1
41.	Podložka 16	1
42.	Pouzdro ventilu	1
43.	O-kroužek 10x2	5
44.	Seřizovací šroub M5x8	1
45.	Ocelová kulička 6	1
46.	Pružina ventilu	1
47.	Seřizovací šroub M8x8	1
48.	Spoj posouvače špalků	1
49.	Plastová vložka 1	1
50.	Plastová vložka 2	1
51.	Posouvač špalků	1
52.	Matice M10	4
53.	Podložka 10	5
54.	Šroub M10x25	4
55.	Uzávěr kola	2
56.	Pojistný kroužek hřídele A14	2
57.	Kolo	2
58.	Podložka 6	1
59.	Držák kola	1
60.	Šroub M8x55	6
61.	Pružná podložka 8	9
62.	Podložka 8	9
63.	Kryt čerpadla	1
64.	O-kroužek 10.6x2.65	2
65.	Deska skříně převodovky	1
66.	Kroužek 10	2
67.	Hřídel převodovky	1
68.	Ocelová kulička 2.5	1
69.	Převodovka čerpadla	2
70.	Kolíček 2.5x4	1
71.	Podložka 6	1

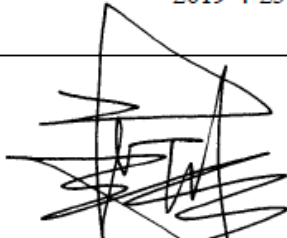
Záruka

Záruka 24 měsíců se vztahuje na závady materiálu a zpracování. Uchovejte prosím doklad o koupi.

Záruka se nevztahuje na:

- škody způsobené mechanickým poškozením a nesprávným použitím v rozporu s těmito instrukcemi
- komerční nebo obchodní využití
- škody způsobené nehodami, cizími předměty nebo látkami
- škody způsobené ohněm.

EC Declaration of Conformity

1. Manufacturer's name and address or his authorized representative in the Community	<p style="text-align: center;">TIYA Technologies Co., Ltd. Hongxiang Industrial Zone, 261428 Laizhou, Shandong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA</p>
2. Name and address of the person who keeps the technical documentation	<p style="text-align: center;">Yongli Zhi</p>
3. Description of the equipment 3.1 Equipment name 3.2 Model 3.3 Rated engine power	<p style="text-align: center;">Log Splitter 65558-6 2.2kW S3 25%</p>
4. Declaration	<p style="text-align: center;">The equipment refer in this document, fulfills with all the requirements of the EC Directive of Machinery (2006/42/EC) & EC Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)</p>
5. Other related Community Directives/Standards	<p>EN60204-1:2009+A1:2009+AC:2010 EN 609-1:2017 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-11: 2000</p>
6. Name of company that make the certification:	<p>TÜV Rheinland And Intertek.</p>
7. Place and date of the declaration	<p style="text-align: center;">2019-4-25</p>
8. Signature	

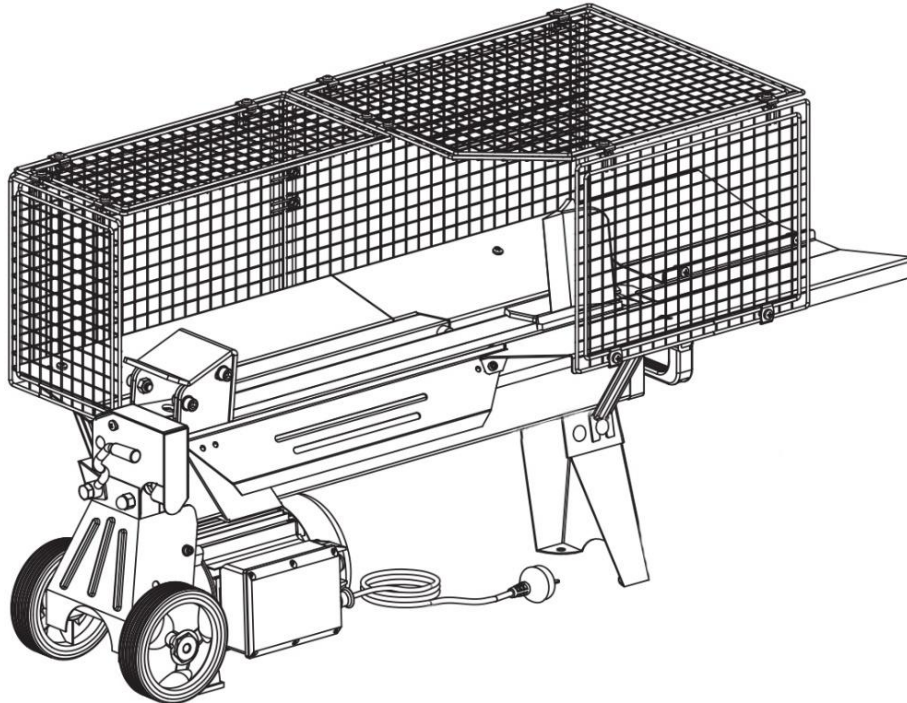
ES prohlášení o shodě

1. Jméno a adresa výrobce nebo autorizovaný zástupce společnosti
TIYA Technologies Co., Ltd.
Hongxiang Industrial Zone, 261428 Laizhou,
Shandong, Čínská lidová republika.
2. Odpovědná osoba za technickou dokumentaci
Yongli Zhi
3. Popis zařízení

3.1. Název zařízení	Štípač dřeva
3.2. Model	65558-6
3.3. Výkon motoru	2.2kW S3 25%
4. Prohlášení
Zařízení, které je uvedeno v tomto dokumentu, splňuje všechny požadavky
Směrnice ES o strojních zařízeních (2006/42 / ES) & elektromagnetické kompatibilitě
ES Směrnice (2014/30 / EU)
5. Další související směrnice / normy
EN60204-1: 2009 + A1: 2009 + AC: 2010,
EN 609-1: 2017
EN 55014-1: 2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000
6. Název společnosti, která provádí certifikaci
TÜV Rheinland And Intertek.
7. Místo a datum prohlášení 2019-4-25
8. Podpis

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, stylized loops and lines, positioned to the right of the signature line in item 8.

Preklad pôvodného návodu na použitie.



Vyrába: Tiya Technologies Co., Ltd

Dodáva: M.A.T. Group, s.r.o., Na Roudné 176, 301 62 Plzeň, Česká republika,

Tel.: +420 376 709 215



Pred použitím si pozorne prečítajte nasledujúce inštrukcie a návod na použitie.

Bezpečnostné upozornenia a inštrukcie:

• Zoznámte sa s Vaším štiepačom – prečítajte si pozorne užívateľský manuál a štítky na štiepači. Naučte sa, ako s ním zaobchádzať. Vezmite na vedomie všetky možné obmedzenia a potenciálne nebezpečenstvo s tým spojené.



• Buďte pozorní – nepoužívajte štiepač pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov, ktoré by mohli mať vplyv na Vaše schopnosti. Nepoužívajte štiepač, pokiaľ ste unavení alebo sa nemôžete plne venovať jeho ovládaniu.

• Vyvarujte sa nebezpečným situáciám - položte štiepač dreva na 60 - 75 cm vysokú, stabilnú, regulovanú pracovnú lavičku, kde je dostatok priestoru pre manipuláciu a pomôže operátorovi zostať v bezpečí. Priskrutkujte štiepač k pracovnej ploche a ubezpečte sa, že sa štiepač nehýbe. Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. V znečistených priestoroch môže dôjsť ku zraneniu. Nepoužívajte štiepač na mokrých alebo vlhkých miestach ani ho nevystavujte daždi. Nepoužívajte ho v miestach, kde predstavujú nebezpečenstvo výpary z náterových hmôt, rozpúšťadiel alebo horľavých kvapalín.

• Kontrola štiepača dreva - Skontrolujte štiepač predtým, než ho zapnete. Ochranné kryty musia byť na svojom mieste. Skontrolujte, či sú všetky skrutky a matice utiahnuté. Zaistite, aby akékoľvek ostatné náradie bolo odstránené z okolia. Vymeňte všetky poškodené diely.



• Správne oblečenie. Neobliekajte si voľné oblečenie, náhrdelníky, prstienky, hodinky atď. môžu sa zachytiť o pohyblivé časti. Doporučujeme používať ochranné elektricky nevodivé rukavice a protišmykovú obuv. Používajte ochranu vlasov, ktorá zabráni ich zachyteniu v zariadení.



• Pri používaní noste vždy ochranné okuliare, ktoré zabránia poškodeniu očí. Slnecné, ani podobné okuliare nie sú bezpečné. Nepoužívajte štiepač na zemi.

• Chráňte svoje ruky - Držte ruky preč od rozštepov a trhlín, ktoré sa otvárajú v dreve; Môžu sa náhle zavrieť a rozdrtiť alebo amputovať vaše ruky. Neodstraňujte zaseknuté polená rukami.



• Zabráňte zraneniu pri nečakanej situácii. Nedotýkajte sa žiadnych pohyblivých častí, nekladajte žiadne náradie a časti tela do štiepača v priebehu jeho chodu.



• Uskladnenie. Zabráňte korózii - v dobe, kedy štiepač nepoužívate, skladujte ho na suchom mieste. Skladujte štiepač mimo dosah detí a ďalších nekvalifikovaných osôb.

• Zabráňte elektrickému šoku. Skontrolujte, či je elektrický obvod adekvátne chránený a zodpovedá napätiu a frekvencii motoru. Nezapínajte a nevypínajte motor, pokiaľ stojíte na vlhkej alebo premáčanej zemi. Nepoužívajte zariadenie v mokrých alebo vlhkých podmienkach a nevystavujte ho v daždi. Zabráňte telesnému kontaktu s uzemňovacími časťami. Nedotýkajte sa zásuviek, zástrčiek a ich kovových častí.



• Udržujte štiepač mimo dosah ostatných osôb a detí. Zabráňte deťom ovládať alebo inak manipulovať so štiepačom. Udržujte bezpečný postoj, vzdialenosť a rovnováhu pri práci, aby nedošlo ku zraneniu, pokiaľ sa štiepač nahne alebo dôjde k nechcenému kontaktu s pohyblivými časťami. Neskladujte nič na štiepači ani pod ním.

• Nevystavujte zariadenie - Nikdy sa nepokúšajte rozdeliť polená väčšie než tie, ktoré sú uvedené v tabuľke špecifikácií. Môže to ohroziť Vás i Vaše okolie. Taktiež by mohlo dôjsť k poškodeniu zariadenia. Nepoužívajte štiepač pre účely, pre ktoré nie je určený.

• Nikdy štiepač nenechávajte v činnosti bez dozoru. Neopúšťajte štiepač, dokiaľ sa úplne nezastaví.



• Odpojenie z napájania – Pred výmenou súčiastok, čistením alebo pracovným zásahom, je treba odpojiť štiepač z napájania. Pred servisom sa obráťte na zákaznicky servis.



• Venujte pozornosť údržbe Vášho štiepača. Okamžite po použití ho vyčistite a udržiavajte čistý pre jeho bezpečnejšiu prevádzku.

Podmienky používania:

Toto zariadenie je určené pre domáce použitie. Štiepač je stavaný pre používanie medzi 5° - 45°C.

Špecifikácia:

Model	65558-6	
Motor:	220-240V ~50Hz	
Kapacita štiepača:	priemer	50 – 250 mm
	dĺžka	200 - 520 mm
Sila:	6 t	
Hydraulický tlak:	20.8 MPa	
Úroveň hluku:	78.8 dbA nenaložený; 89.8 dbA plne naložený	
Vibrácie:	< 2,5 M/s ²	
Objem hydraulického oleja:	3,5 L	
Rozmer:	dĺžka	1160 mm
	šírka	425 mm
	výška	610 mm
Váha: oceľová klec:	59 kg	
Váha: drôtená klec:	54 kg	

Elektrické spojenie:

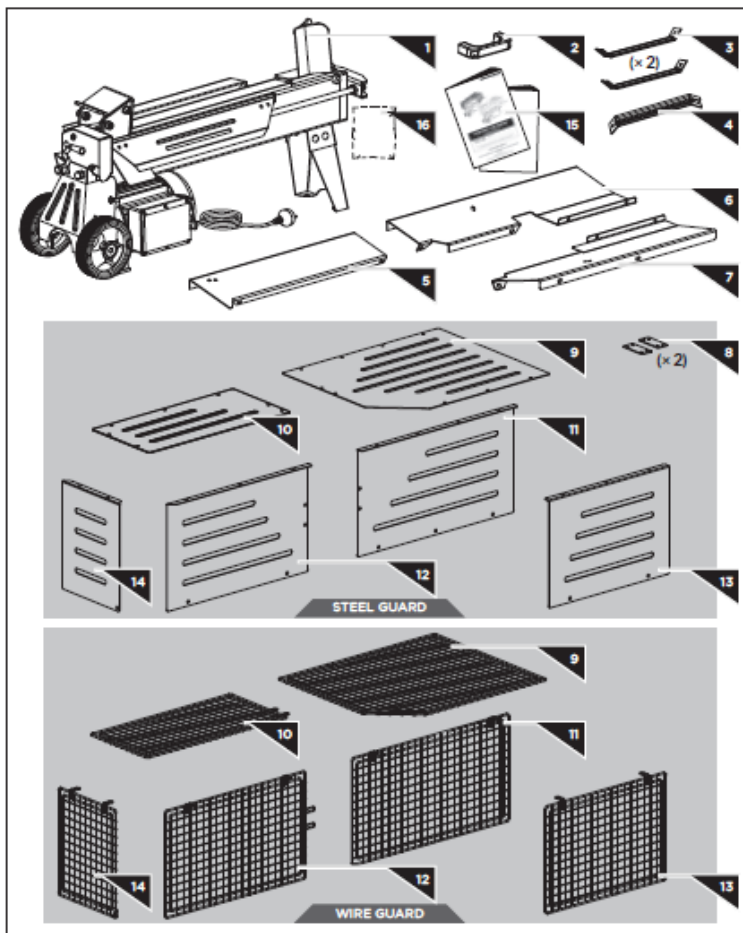
• Pripojte hlavné vodiče k štandardnému napájacímu zdroju o napätí 220 V – 240 V ±10% (50Hz ± 1%), ktorý má ochranné zariadenie pod napätím, nadmerným napätím a nadprúdom, ako aj zariadenie pre zostatkový prúd (RCD), ktorý je 0,03A. U všetkých modelov, pokiaľ stroj zapojujete do zástrčky schválenej BSI alebo zástrčky schválenej SEV, by mal byť stupeň ochrany zástrčiek a zásuviek minimálne IP44.

Obsah balenia:

1. Rám štiepača
2. Transportná rukoväť
3. Podperná vzpera 1 (2 páry)
4. Podperná vzpera 2
5. Spodná ochranná doska
6. Zásobník guľatiny 1
7. Zásobník guľatiny 2

Oceľová klec / Drôtená klec

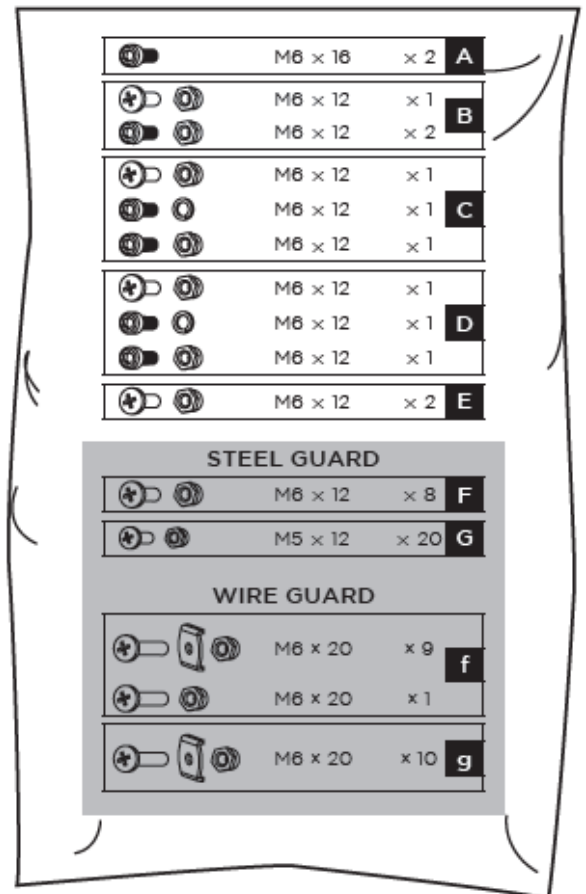
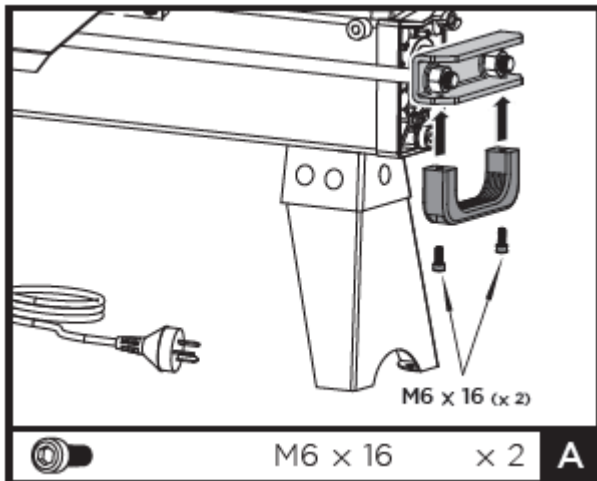
8. Spojovač plátov (len u oceľovej klece)
9. Horná ochranná doska 1
10. Horná ochranná doska 2
11. Zadná ochranná doska 1
12. Zadná ochranná doska 2
13. Predná ochranná doska
14. Ľavá ochranná doska
15. Užívateľský návod
16. Vrečko s drobnými súčiastkami



Zostavenie

A. Rukoväť na dvíhanie

Priskrutkujte rukoväť na dvíhanie k U držiaku pomocou dvoch M6x16 skrutiek.

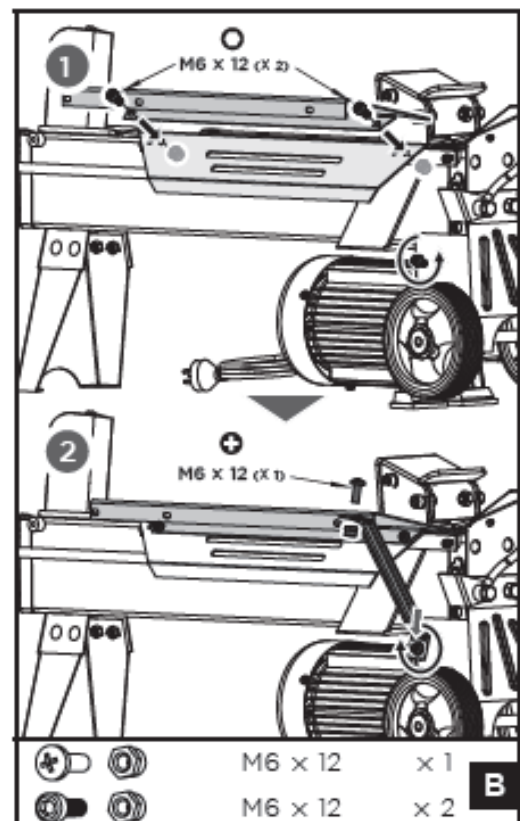


B. Zásobník na guľatinu

Namontujte spodnú ochrannú dosku krytu na zadnú vodiacu dosku a zaistite dvomi skrutkami s vnútorným šesťhranom M6 x a poistnými maticami.

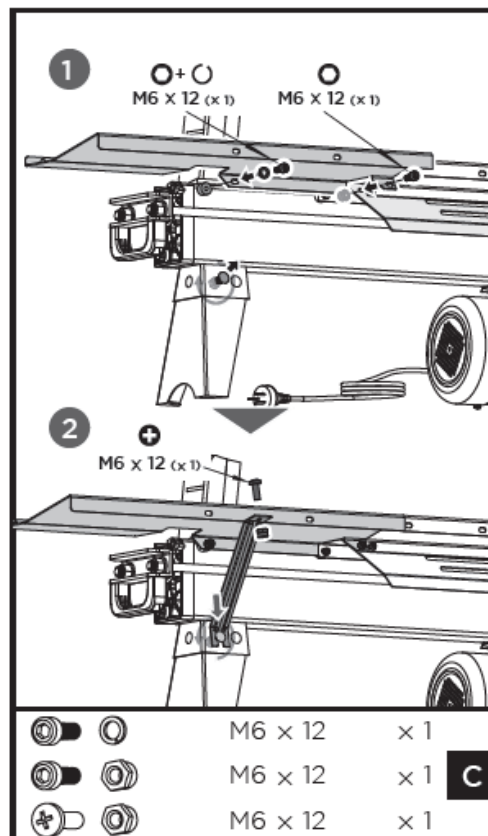
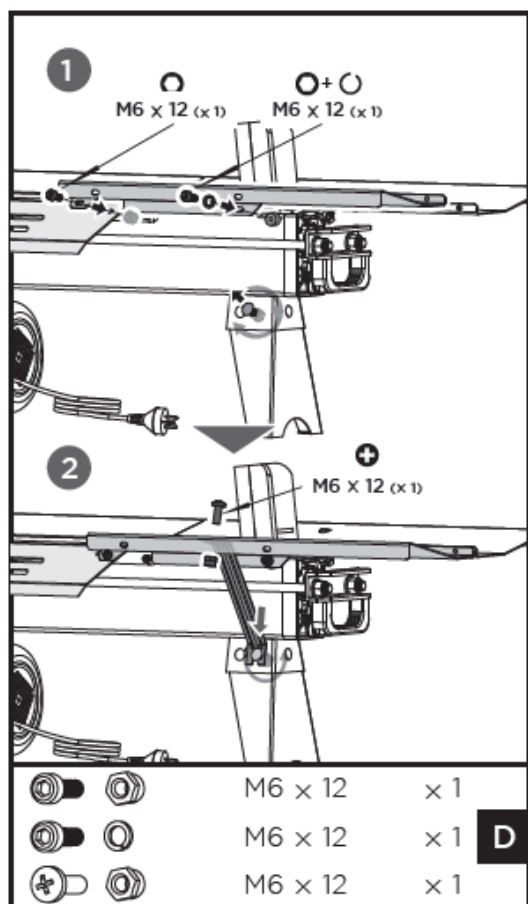
Uvoľnite skrutku s vnútorným šesťhranom a veľkou podložku na držiaku kolesa, vložte otvorený koniec podpernej vzpery 2 medzi veľkú podložku a držiak kolesa a utiahnite skrutku.

Pripojte horný koniec podpernej vzpery 2 k spodnej doske ochranného krytu skrutkou s křížovou drážkou M6 x 12 a poistnou maticou M6 a utiahnite ju.



C. Vyrovnajte dva montážne otvory zásobníku 1 s otvormi na zadnej strane rozdeľovača. Vložte jednu skrutku s vnútorným šesťhranom M6 × 12 a pružnú podložku 6 do montážneho otvoru na ľavej strane a druhú skrutku s vnútorným šesťhranom M6 × 12 a poistnou maticou M6 na pravej strane a pevne dotiahnite obidva.

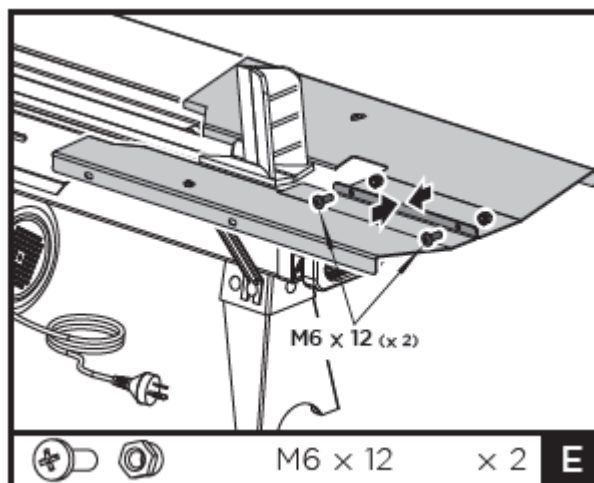
Povoľte skrutku hlavy matice a maticu na ľavej strane prednej nohy, vložte otvorený koniec podpernej vzpery 1 na skrutku a maticu utiahnite. Pripojte horný koniec podpernej vzpery 1 k lište 1 s krížovou drážkou M6 × 12 a poistnou maticou M6 a utiahnite ju.



D. Vyrovnajte dva montážne otvory zásobníku 2 s otvormi na prednej strane rozdeľovača. Vložte jednu skrutku s vnútorným šesťhranom M6 × 12 a pružnú podložku 6 do montážneho otvoru na pravej strane a druhú skrutku s vnútorným šesťhranom M6 × 12 a poistnou maticou M6 na ľavej strane a pevne utiahnite obidve skrutky.

Povoľte skrutku hlavy matice a maticu na pravej strane prednej nohy zasuňte otvorený koniec podpernej vzpery 1 na skrutku a maticu utiahnite.

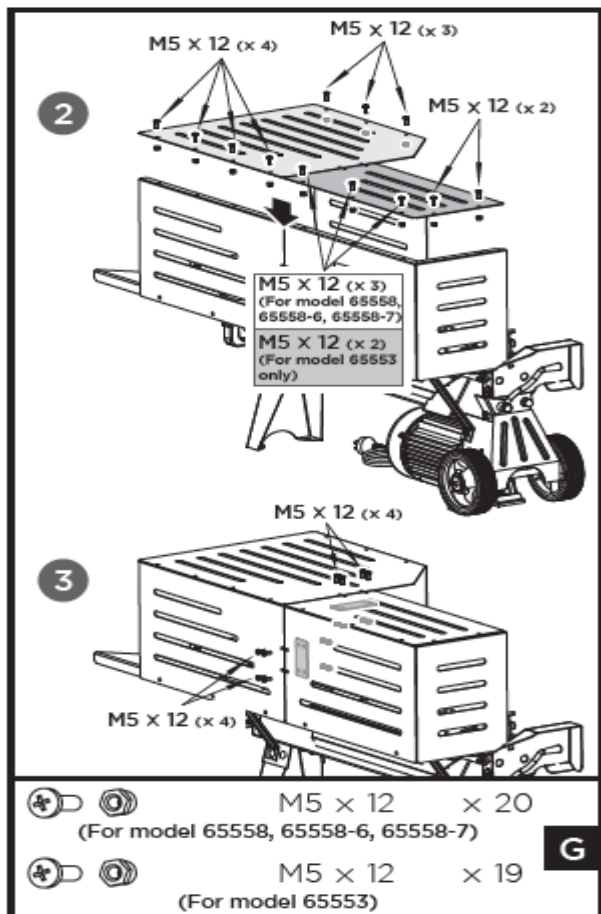
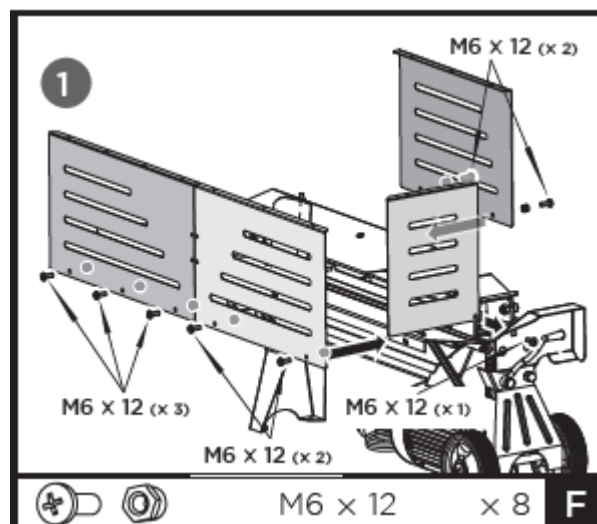
Pripojte horný koniec podpernej vzpery 1 k lište 2 skrutkou s krížovou drážkou M6 × 12 a poistnou maticou M6 a utiahnite ju.



E. Pripojte zásobník 1 a zásobník 2 dvomi skrutkami s krížovou drážkou M6 × 12 a poistnými maticami.

F. Oceľová klec

Pripevnite prednú ochrannú dosku, ľavú ochrannú dosku a dve zadné ochranné dosky k zásobníku a spodnú ochrannú dosku pomocou skrutiek a matíc M6 × 12.



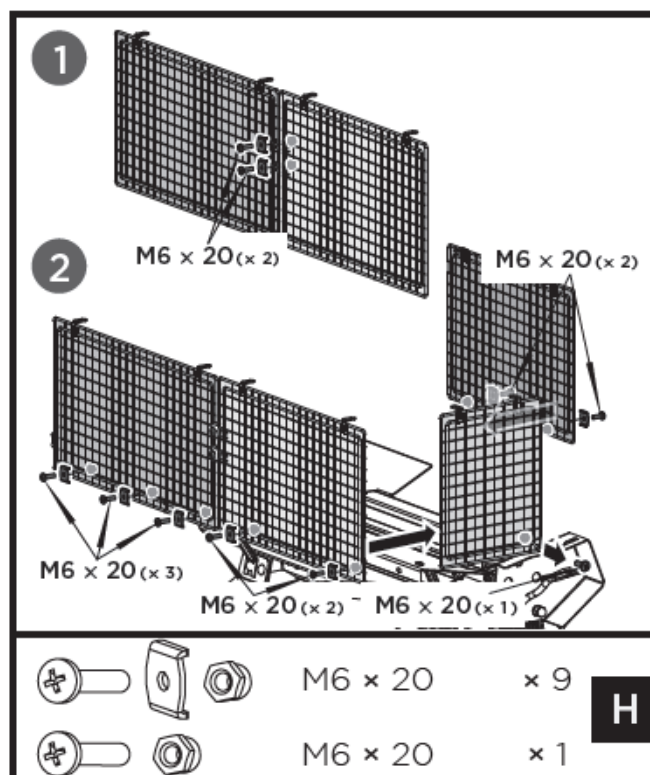
G. Namontujte dve horné ochranné dosky na zvislé dosky pomocou skrutiek M5 × 12 a matíc. Pripojte dve horné ochranné dosky / zadné ochranné dosky s konektormi dosiek a použite skrutky a matice M5 × 12.

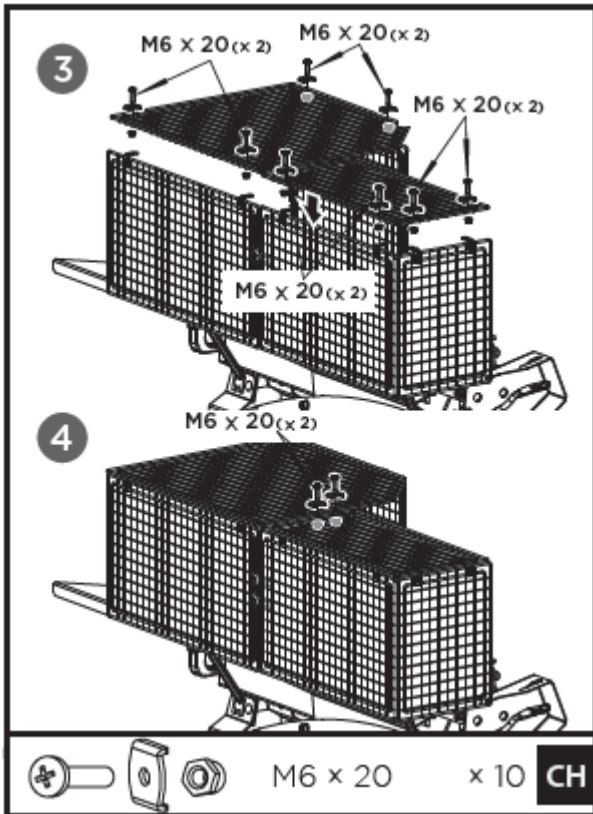
H. Drôtená klec

Pripojte dve zadné ochranné dosky spoločne s dvomi skrutkami s krížovou drážkou M6 × 20, podložkami „U“ a maticami.

Pripevnite prednú ochrannú dosku, ľavú ochrannú dosku a zadné ochranné dosky k podnosu a spodnej ochrannej doske.

Zaistite prednú a zadnú ochrannú dosku skrutkami s krížovou drážkou M6 × 20, podložkami „U“ a maticami a zaistite ľavú ochrannú dosku skrutkou s krížovou drážkou M6 × 20 a maticou.

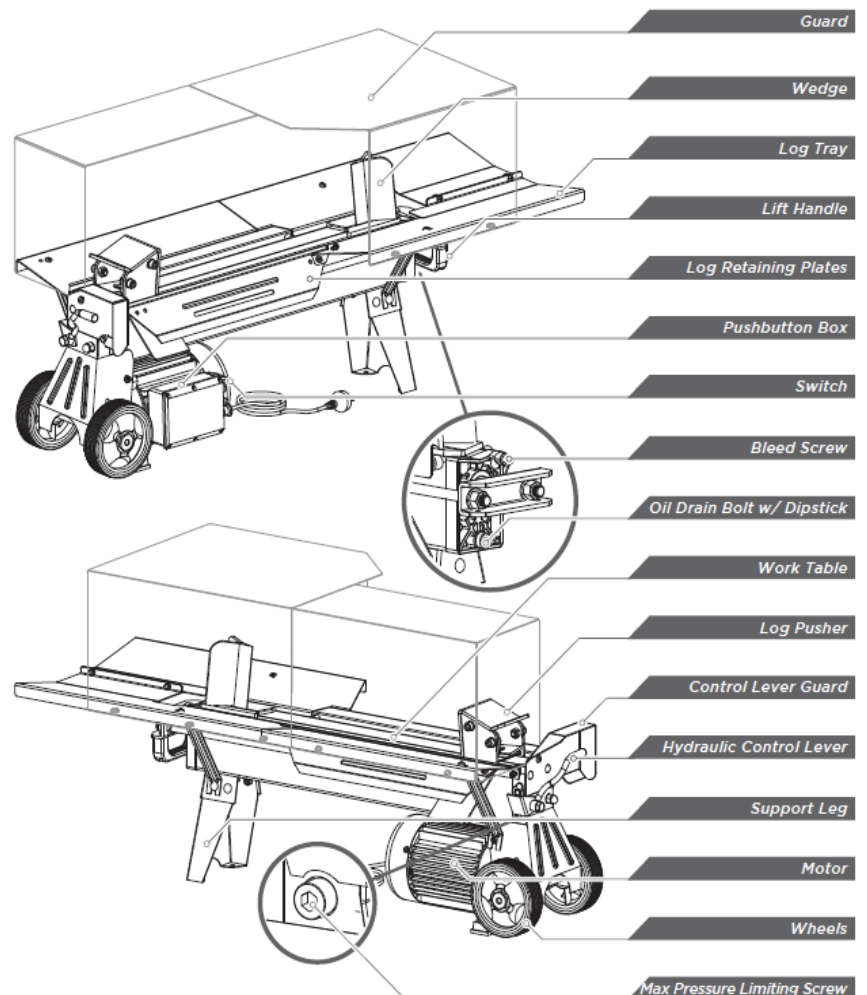




CH. Namontujte dve horné ochranné dosky na zvislé dosky pomocou skrutiek s křížovou drážkou M6 x 20, podložiek „U“ a matic. Pripojte dve horné ochranné dosky s dvomi skrutkami s křížovou drážkou M6 x 20, podložkami „U“ a maticami.

ČASTI STROJA

1. Ochranná klec
2. Štiepací klin
3. Zásobník
4. Rukoväť na dvíhanie
5. Prídržné dosky štiepača
6. Skrinka s tlačítkami
7. Vypínač
8. Odvzdušňovacia skrutka
9. Olejová vypúšťacia skrutka w / mierka
10. Pracovná doska
11. Posúvač polien
12. Ochranný kryt ovládacej páky
13. Hydraulická ovládacia páka
14. Podporné koleno
15. Motor
16. Kolieska
17. Skrutka obmedzujúca max. tlak



Odvzdušňovacia skrutka

Pred spustením štiepačky, by mala byť skrutka pre vypustenie (8), uvoľnená o niekoľko otočení dokiaľ vzduch neprejde olejovou nádržou. Prúd vzduchu otvorom by mal byť detekovaný v priebehu prevádzky štiepačky. Pred akoukoľvek manipuláciou či premiestňovaním stroja sa uistite, že ste odvzdušňovaciu skrutku dotiahli, aby ste zabránili úniku oleja z tohto miesta.



Nesprávne uvoľnenie odvzdušňovacej skrutky vedie k uzatvoreniu vzduchu v hydraulickom systéme, ktorý je stlačovaný a potom zase rozpínaný. Také stlačovanie a rozpínanie vedie k prasknutiu blomby a spôsobuje trvalé poškodenie stroja.

Skrutka obmedzujúca maximálny tlak

Maximálny tlak je nastavený z výroby, skrutka je utesená lepidlom a zaručuje prácu pod tlakom nie väčším než 4 (5/6/7) tony. Nastavenie bolo prevedené kvalifikovaným mechanikom za použitia profesionálnych nástrojov.

Neoprávnené prenastavenie spôsobí nesprávnu funkciu hydraulickej pumpy, čo sa prejaví na výkone a môže mať za následok zranenie osôb v blízkosti alebo poškodenie stroja.



Neupravujte nastavenie skrutky obmedzujúcej maximálny tlak

PREPRAVA

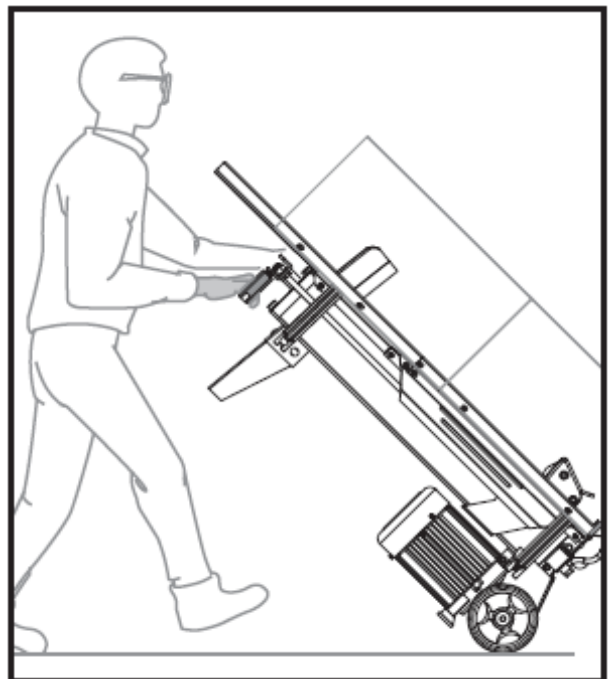


Neprepravujte štiepač s naloženým polenom.

Doprava štiepača na drevo na pracovisko

Štiepač dreva je vybavený dvomi kolesami pre menší pohyb – tj. pre presun štiepača na pracovisko.

Po kontrole utesnenia olejovej nádržky, uchopte a zľahka nakloňte štiepač.



Pre prepravu na dlhšiu vzdialenosť

Po vyložení štiepačky na auto, ju pripevníte v miestach pútacích značiek, aby sa zabránilo voľnému pohybu štiepača.



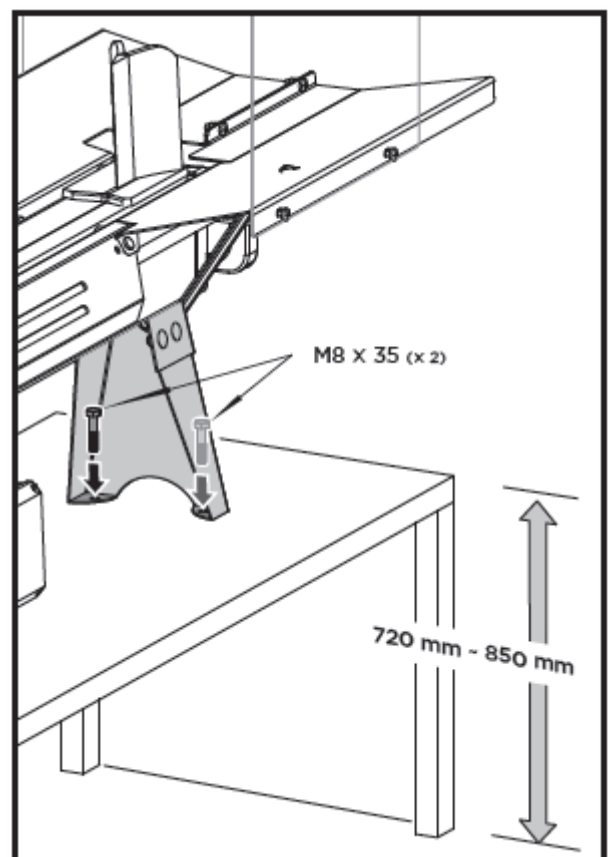
Pokiaľ používate žeriav, položte záves kladkostroja v bode dvíhania. Nikdy sa nepokúšajte zdvihnúť štiepač ručne.

PREVÁDZKA ŠTIEPAČA

Podmienky použitia

Tento štiepač dreva je určený len pre domáce použitie. Je určený pre prevádzku pri teplote okolia medzi + 5 ° C a 40 ° C a pre inštaláciu v nadmorskej výške nie viac než 1000 m nad morom. Okolité vlhkosť by mala byť nižšia, než 50% pri teplote 40 ° C. Prístroj môže byť skladovaný a transportovaný pri okolitej teplote medzi -25 ° C a 55 ° C.

Pred zahájením prevádzky dajte štiepačku na 72-85 cm vysoký, stabilný, rovný pracovný stôl. Pripevnite podperné nohy pomocou dvoch skrutiek M8x 35(A) na pracovný stôl. Upevnite podperné koleno pomocou dvoch skrutiek M8 x 35 (A) do pevného základu.



Obojručné ovládanie ovládacích prvkov

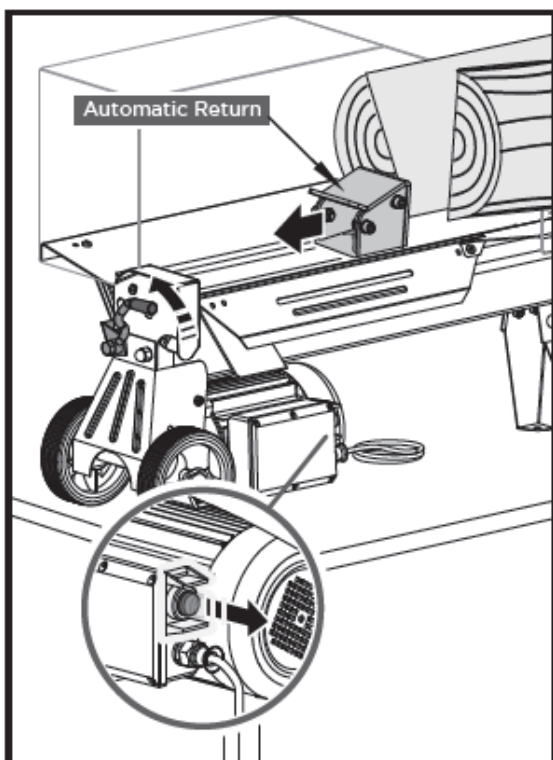
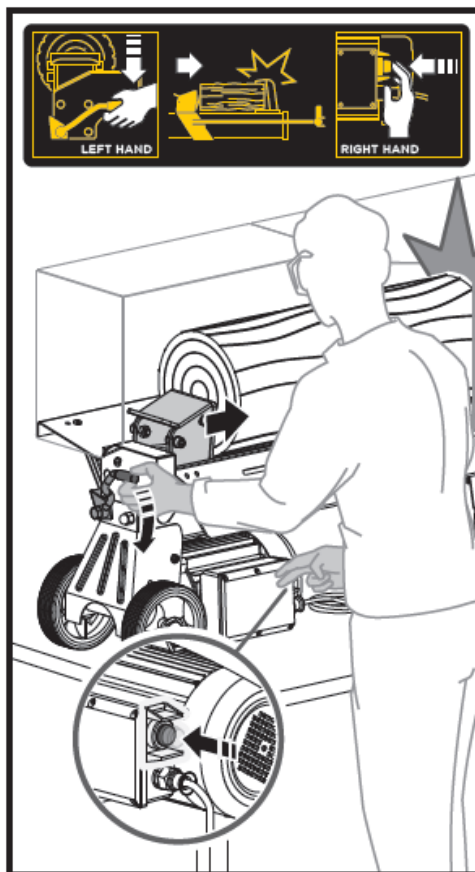
Štiepačka dreva je vybavená kontrolným systémom, ktorý vyžaduje ovládanie obidvomi rukami - kedy ľavá ruka ovláda páku na riadenie hydrauliky, zatiaľ čo, pravá ruka ovláda tlačítko spínača.

Štiepač sa zastaví, pri absencii jednej z rúk na ovládacích prvkoch. Len pokiaľ uvoľníte obidve ruky z ovládacích zariadení, tak sa vráti tlačný posúvač polien do vychozej pozície.

Zariadenie má automatické blokovanie proti náhodnému stlačeniu hydraulickej páky smerom nadol.

Ovládanie hydraulickej ovládacej páky – pre stlačenie polena stlačte ukazovákom a palcom ľavej ruky hydraulicкую páku dopredu a zatlačte pravým ukazovákom tlačítko spínača.

Pre uvoľnenie hydraulického tlaku vráťte hydraulicкую ovládaciú páku smerom vzad a stlačte pravým ukazovákom tlačítko spínača.



Nikdy nespúšťajte štiepačku častejšie než po 5 sekundách kvôli udržaniu tlaku k rozštípeniu nadmerne tvrdého dreva.

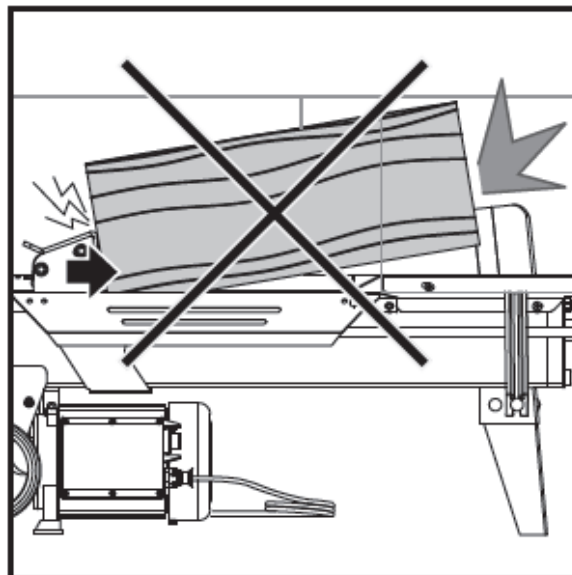
Po tomto časovom intervale bude olej vplyvom tlaku prehriaty a mohlo dôjsť k poškodeniu stroja. Pri štiepaní nadmerne tvrdých polien ich otočte o 90st. a zistite, či môžu byť rozštípenuté iným smerom.

V žiadnom prípade, ak poleno nejde rozštípnuť, nepreťažujte stroj, poleno radšej vyradte, aby ste predišli poškodeniu stroja.

Poleno/guľatinu vždy vložte pevne na prídržné dosky pracovnej plochy. Uistite sa, že poleno sa nebude krútiť alebo zošmykávať v priebehu štiepania.

Netlačte silou na čepeľ v hornej časti, v priebehu štiepania polien. Tým sa zlomí čepeľ alebo by došlo k poškodeniu stroja. Štiepajte polená v smere jeho rastu. Nikdy neumiestujte poleno naprieč štiepačom, môže to byť nebezpečné a vážne to môže poškodiť štiepač.

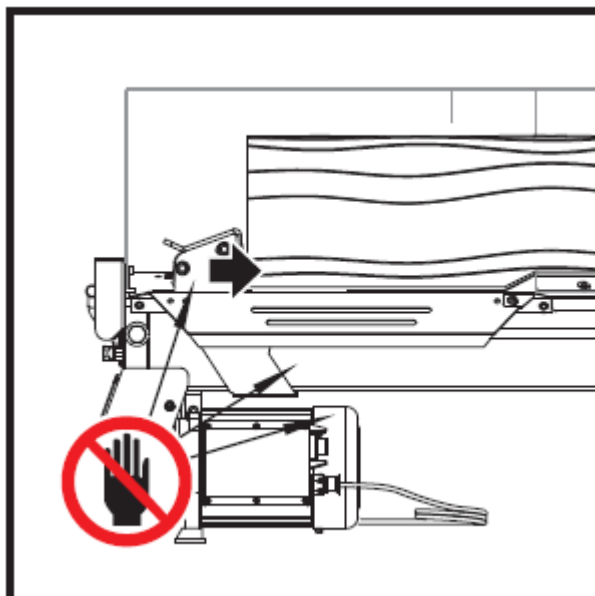
Nikdy neštiepajte dve polená naraz, jeden z nich môže vyletieť a zraníť vás.



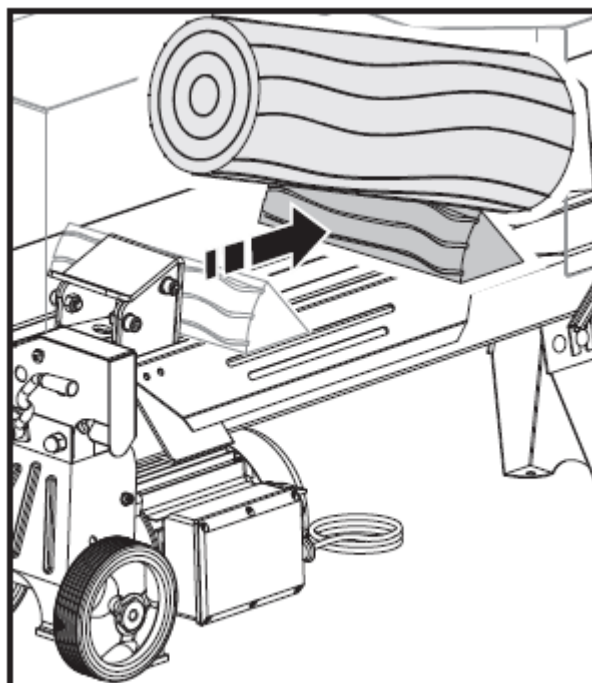
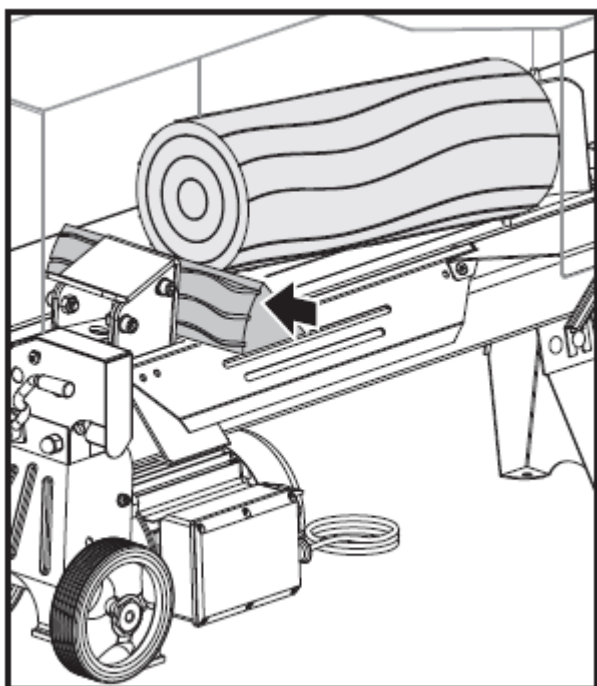


NEBEZPEČENSTVO!

Udržujte ruky mimo štiepaciú plochu, horúce a teplé miesta v priebehu práce štiepača!



Odstránenie zaseknutého polena:



Uvoľnite obidva ovládacie prvky. Potom čo sa posunovač polien vráti naspäť a úplne sa zastaví vo výchozej pozícii, vložte drevený klin pod zaseknuté poleno. Spustite štiepačku a tlačte drevený klin pod zaseknuté poleno. Zopakujte proces (viz. zhora) s ostrejšie skoseným klinom, dokiaľ poleno celkom uvoľníte.



Neskúšajte zaseknuté poleno vytĺcť silou.

Môžete tým poškodiť stroj alebo vymrŕiť poleno a spôsobiť tak nehodu či úraz.

Výmena hydraulického oleja:

Hydraulický olej vymeňte po 150h prevádzky.

Dodržujte nasledujúce kroky pre výmenu oleja:

- Ubezpečte sa, že sú všetky pohyblivé časti zastavené a štiepač nie je v napájaní.
- Odskrutkujte skrutku pre vypustenie oleja.
- Otočte stroj na podporné koleno nad nádobou s objemom 4 litre, kam vypustíte starý hydraulický olej.
- Otočte štiepač dreva na stranu motoru.
- Nalejte čerstvý hydraulický olej podľa kapacity nádrže u štiepača, uvedeného v tabuľke špecifikácií vyššie.
- Očistite povrch mierky na skrutke pre vypúšťanie oleja a vložte ju späť do olejovej nádrže, zatiaľ čo držiak štiepača držíte zvisle.
- Ubezpečte sa, že hladina naplneného oleja je len medzi dvomi drážkami okolo mierky.
- Vyčistite skrutky pre vypúšťanie oleja predtým, než ich znovu zasuniete späť. Ubezpečte sa, že sú utiahnuté, aby nedošlo k úniku, keď sa štiepač vráti do vodorovnej polohy.

Nižšie uvedené hydraulické oleje alebo ekvivalentné sú doporučené pre hydraulický prevodový systém:

SHELL Tellus 22

MOBIL DTE 11

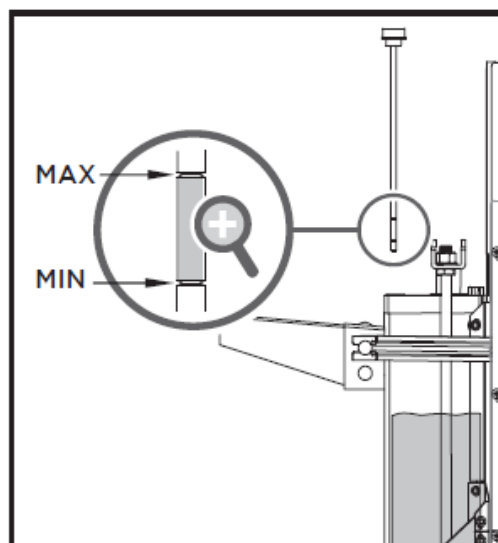
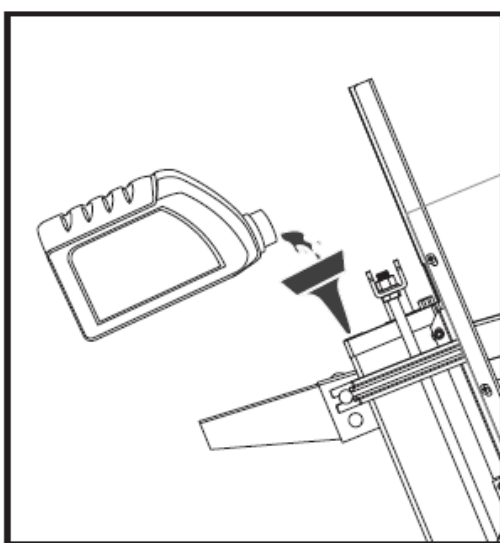
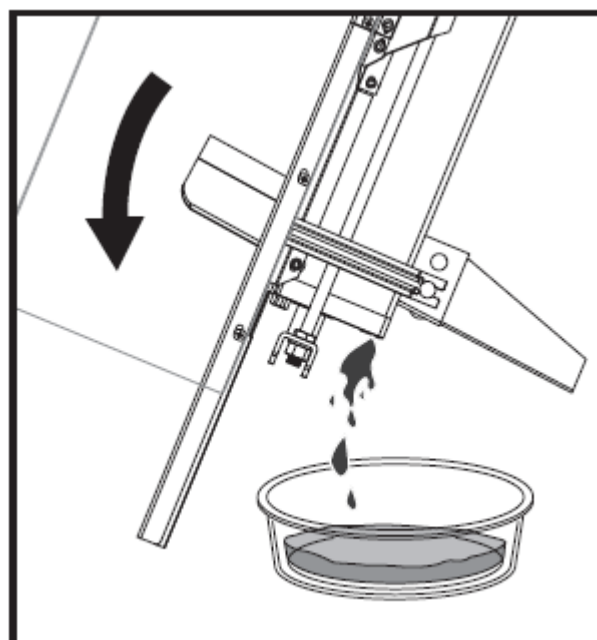
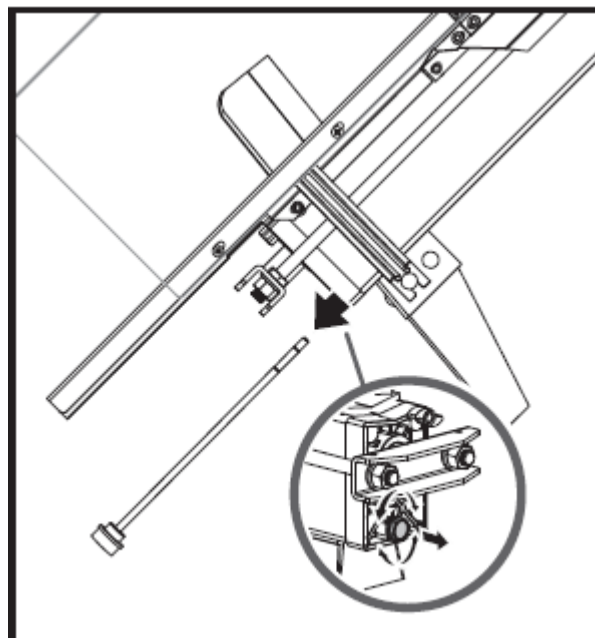
ARAL Vitam GF 22

BP Energol HLP-HM 22

Hladina oleja

Použite odkvapávaciu misku, aby ste odstránili všetok starý olej a usadeniny.

Odstráňte vypúšťaciu zátku oleja, aby ste z nej mohli vypustiť olej hydraulického prevodového systému.



Pravidelne kontrolujte hladinu oleja, či je stále medzi 2 ryskami na mierke. Ak je nižšie, potom olej znovu doplňte. Nízka hladina oleja môže poškodiť olejové čerpadlo.

Ostrenie klinu

Táto štiepačka je vybavená vystuženým štiepacím klinom, ktorý má čepel' špeciálne upravenú. Po nejakej dobe používania nabrúste klin jemným pilníkom a vyhladte jeho ostrie.

PROBLÉMY

PROBLÉM	MOŽNÝ DÔVOD	NAVRHOVANÁ NÁPRAVA
Polená sa nedarí rozštiepnuť	Poleno je nesprávne uložené	Čítajte kapitolu "prevádzka štiepačky" v tomto návode.
	Veľkosť alebo tvrdosť dreva prekračuje kapacitu stroja	Skráťte veľkosť polena
	Štiepací klin je tupý	Čítajte kapitolu "ostrenie klinu" v tomto návode.
	Únik oleja	Nájdite miesto vytekania a kontaktujte predajcu.
	Neautorizovaný prístup k skrutke obmedzujúcej max.tlak. Nastavený nižší maximálny tlak.	Kontaktujte predajcu.
Podávač polien sa pohybuje "kodrcavo", vydáva neznámy hluk alebo príliš vibruje.	Nedostatok hydraulického oleja a nadmerné množstvo vzduchu v hydraulickom systéme.	Skontrolujte hladinu oleja a prípadne ho doplňte. Kontaktujte predajcu.
Olej uniká okolo bubnu piestu alebo z iného miesta.	Vzduch utesnený v hydraulickom systéme za prevádzky.	Povoľte skrutku pre vypustenie vzduchu o 3-4 otočenia, potom vyskúšajte uviesť stroj opäť do prevádzky.
	Skrutka pre vypustenie vzduchu nebola dostatočne utiahnutá pred manipuláciou so strojom.	Utiahnite skrutku pre vypustenie vzduchu pred manipuláciou so strojom.
	Výpust oleja s mierkou nie je utiahnutá.	Dotiahnite skrutku výpuste oleja s mierkou
	Montáž hydraulického ovládacieho ventilu a/alebo opotrebovaná plomba(y)	Kontaktujte predajcu.



POZOR: VŠETKY OPRAVNÉ PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONANÉ ŠPECIALISTOU PRE TENTO PRODUKT.

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO OBVODU

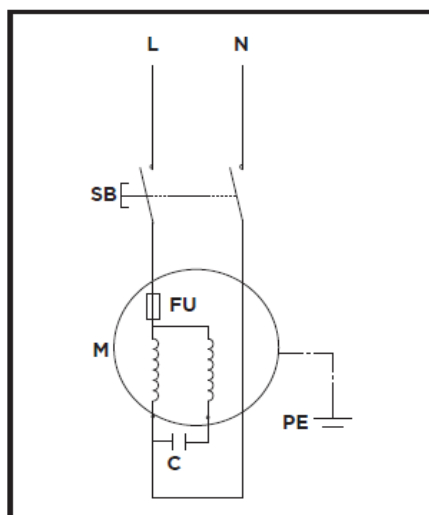
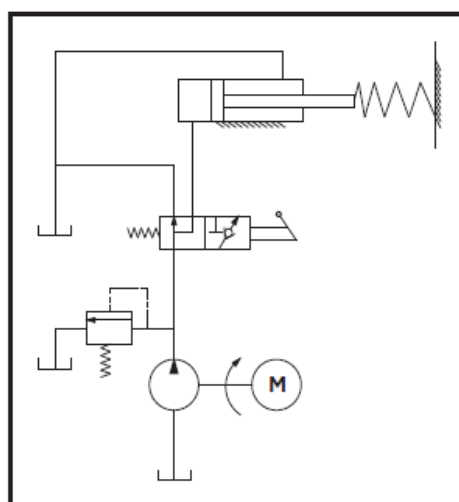
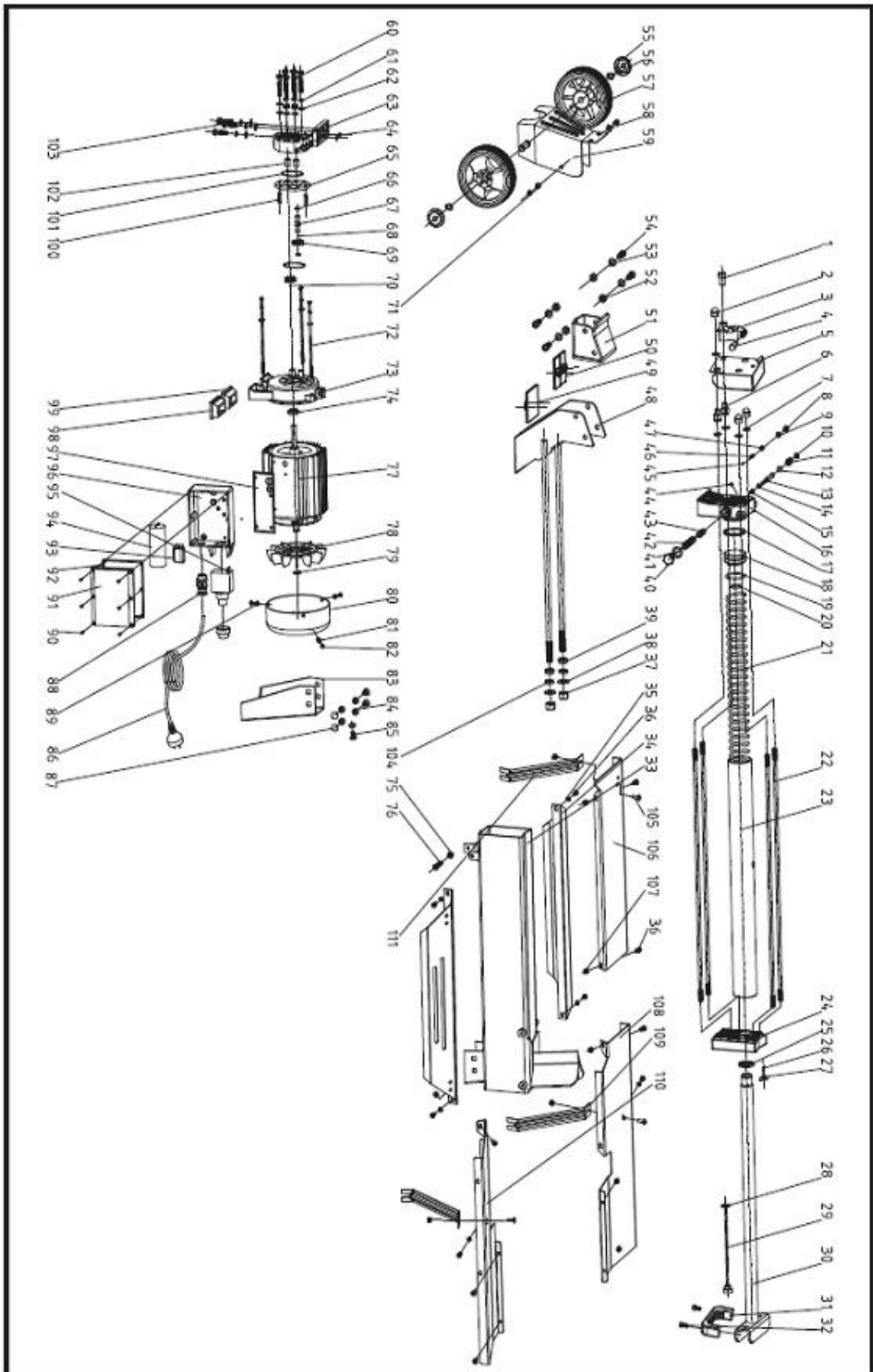


SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU



TECHNICKÝ NÁKRES A SCHÉMA DIELOV



ZOZNAM DIELOV

č.	Popis	Množstvo
1.	Matica montážnej páky	1
2.	Matica M10	3
3.	Páka	1
4.	Koncovka páčky	1
5.	Ochranná doska	1
6.	Prispôsobená matica	2
7.	Medené tesnenie 10	4
8.	Skrutka bezpečnostného ventilu	1
9.	O-krúžok 5.5x2	1
10.	Podložka 6	1
11.	Vratná pružina ventilu	1
12.	O - krúžok 6x1.5	1
13.	Tiahlo ventilu	1
14.	Posuvná objímka	1
15.	Posuvné púzdro	1
16.	Hliníkový kryt (zadný)	1
17.	O-krúžok 50x2.65	1
18.	Piest	1
19.	Piestny krúžok 55	1
20.	O-krúžok 32x3.5	1
21.	Pružina	1
22.	Závrtaná skrutka	4
23.	Hydraulický valec	1
24.	Hliníkový kryt (predný)	1
25.	Tesnenie piestnej tyče 30	1
26.	O-krúžok 7x 1.9	1
27.	Křížová skrutka M5x12	1
28.	Podložka 14	1
29.	Mierka	1
30.	Piestna tyč	1
31.	Dvíhacia rukoväť	1
32.	Skrutka M6x16	2
33.	Rámová trubka	1
34.	Olovená doska	2
35.	Pružná podložka 6	6
36.	Skrutka M6x12	12

č.	Popis	Množstvo
37.	Matica M14	2
38.	Plochá podložka 14	2
39.	Šesťhranná matica M14	2
40.	Vypúšťacia zátka	1
41.	Podložka 16	1
42.	Púzdro ventilu	1
43.	O-krúžok 10x2	5
44.	Nastavovacia skrutka M5x8	1
45.	Oceľová guľička 6	1
46.	Pružina ventilu	1
47.	Nastavovacia skrutka M8x8	1
48.	Spoj posúvača polien	1
49.	Plastová vložka 1	1
50.	Plastová vložka 2	1
51.	Posúvač polien	1
52.	Matica M10	4
53.	Podložka 10	5
54.	Skrutka M10x25	4
55.	Uzáver kolesa	2
56.	Poistný krúžok hriadeľu A14	2
57.	Koleso	2
58.	Podložka 6	1
59.	Držiak kolesa	1
60.	Skrutka M8x55	6
61.	Pružná podložka 8	9
62.	Podložka 8	9
63.	Kryt čerpadla	1
64.	O-krúžok 10.6x2.65	2
65.	Doska skrine prevodovky	1
66.	Krúžok 10	2
67.	Hriadeľ prevodovky	1
68.	Oceľová guľička 2.5	1
69.	Prevodovka čerpadla	2
70.	Kolík 2.5x4	1
71.	Podložka 6	1

Záruka

Záruka 24 mesiacov sa vzťahuje na vady materiálu a spracovania. Uchovajte prosím doklad o nákupe.

Záruka sa nevzťahuje na:

- škody spôsobené mechanickým poškodením a nesprávnym použitím v rozpore s týmito inštrukciami
- komerčné alebo obchodné využitie
- škody spôsobené nehodami, cudzími predmetmi alebo látkami
- škody spôsobené ohňom.

ES prehlásenie o zhode

1. Meno a adresa výrobcu alebo autorizovaný zástupca spoločnosti

TIYA Technologies Co., Ltd.
Hongxiang Industrial Zone, 261428 Laizhou,
Shandong, Čínska ľudová republika.

2. Zodpovedná osoba za technickú dokumentáciu

Yongli Zhi

3. Popis zariadenia

3.1. Názov zariadenia	Štiepač dreva
3.2. Model	65558-6
3.3. Výkon motoru	2.2kW S3 25%

4. Prehlásenie

Zariadenie, ktoré je uvedené v tomto dokumente, spĺňa všetky požiadavky
Smernice ES o strojných zariadeniach (2006/42 / ES) & elektromagnetickej kompatibilite
ES Smernice (2014/30 / EU)

5. Ďalšie súvisiace smernice / normy

EN60204-1: 2009 + A1: 2009 + AC: 2010,
EN 609-1: 2017
EN 55014-1: 2017
EN 55014-2: 2015
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-11: 2000

6. Názov certifikačnej spoločnosti

TÜV Rheinland And Intertek.

7. Miesto a dátum prehlásenia 2019-4-25

8. Podpis

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned to the right of the signature line.