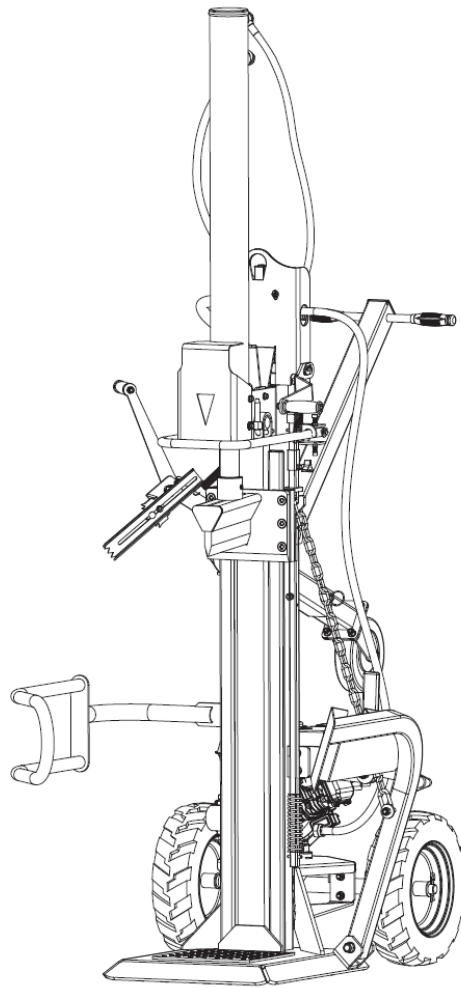


VARI®



PRO VAŠE BEZPEČÍ

**PŘED POUŽITÍM STROJE SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE
CELÝ NÁVOD K OBSLUZE A UJISTĚTE SE, ŽE JSTE
VŠE POCHOPILI**

**MODEL: VARI 16 TON GAS FORCE
SÉRIOVÉ ČÍSLO:**

Označení modelu a sériové číslo jsou uvedeny na výrobním štítku stroje.
Uložte oba údaje na bezpečném místě pro případ budoucí potřeby.

**Uschovejte si tento návod pro případ, že budete v
budoucnu potřebovat nějaké informace**

HYDRAULICKÝ ŠTÍPAČ DŘEVA

Návod k používání (Překlad původního návodu k používání) 2019

OBSAH

ÚVOD	2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2
SYMBOLY	3
BEZPEČNOST	4
PARAMETRY	7
PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ	7
OBSAH BALENÍ	8
SESTAVENÍ	8
PŘEPRAVA	12
DOPRAVA ŠTÍPAČE NA MÍSTO PRÁCE	13
PROVOZ ŠTÍPAČE	13
UVOLŇOVÁNÍ ZASEKNUTÉHO ŠPALKU	16
VÝMĚNA OLEJE	16
OSTŘENÍ KLÍNU	17
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	18
SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU	18
SEZNAM DÍLŮ	19
LIKVIDACE OBALŮ A STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI	21
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ	22
ADRESA VÝROBCE	22
ADRESA DOVOZCE A DISTRIBUTORA	22
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	23

Vydání 2019. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a inovace, které nemají vliv na funkci a bezpečnost stroje. Tyto změny se nemusí projevit v tomto návodu k používání. Tiskové chyby vyhrazeny.

ÚVOD

Váš nový štípač dřeva více než uspokojí Vaše očekávání. Byl vyroben podle přísných norem kvality, aby vyhovoval vynikajícím výkonnostním kritériím. Zjistíte, že Váš nový výrobek se snadno a bezpečně ovládá a při náležitě péči Vám bude poskytovat spolehlivé služby po mnoho let.



Před použitím svého nového štípače dřeva si pečlivě přečtěte celý tento návod k používání. Věnujte zvláštní pozornost upozorněním a varováním.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Nepotřebné materiály recyklujte, místo abyste je odhazovali do odpadu. Všechny nástroje, hadice a balení roztřídte a vezměte je do místního recyklačního centra, kde budou zlikvidovány způsobem bezpečným pro životní prostředí.

SYMBOLY

Štítky na Vašem novém stroji ukazují symboly. Tyto reprezentují důležité informace o výrobku a instrukce k jeho používání.



Před použitím stroje si přečtěte celý tento návod k používání.



Noste bezpečnostní obuv!



Noste ochranné rukavice!



Noste ochranu zraku!
Noste ochranu sluchu!



Udržujte svůj pracovní prostor uklizený!
Nepořádek může vest k nehodám.



Neodstraňujte žádná ochranná a bezpečnostní zařízení, ani s nimi neoprávněně nemanipulujte.



Nekuřte a nepřibližujte se s otevřeným ohněm.



Použitý olej zlikvidujte způsobem ohleduplným k životnímu prostředí.



Nedotýkejte se dílů, které se při provozu zahřívají. Mohlo by dojít k vážným popáleninám.



Nebezpečí! Držte se mimo pohybujících se dílů.



Neodstraňujte zaseklé špalky rukama.



Varování! Odletující předměty.



Před započítím jakýchkoli oprav, údržby, nebo čištění vypněte motor.



Vyvarujte se zranění od pohybujícího se štípacího nože.



Nepouštějte přihlízející do pracovní oblasti.

BEZPEČNOST

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A INSTRUKCE

• NAUČTE SE ŠTÍPAČ OVLÁDAT

Důkladně si prostudujte návod k obsluze a štítky nalepené na stroji. Naučte se, jak ho používat, jaká má omezení a jaká potenciální rizika jsou s prací se štípačem spojena. Důkladně se seznáme s ovládáním a jeho správným provozem.

• NARKOTIKA, ALKOHOL A LÉKY

Nepracujte se štípačem, pokud jste pod vlivem narkotik, alkoholu nebo jakýchkoli léků, které by mohly ovlivnit Vaši schopnost řádně ho používat.

- **ZAJISTĚTE BEZPEČNÉ PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ**

Štípač vždy používejte na suché, pevné, rovné podlaze. Nikdy ho nepoužívejte na kluzkých, mokrých, blátivých nebo zledovatělých površích. Při práci v exteriéru odstraňte z místa, které si vyberete, vysokou trávu, křoviny či jiné objekty, které by při práci mohly překážet. Kolem by měl být dostatek prostoru pro manipulaci. Udržujte pracovní prostor uklizený a dobře osvětlený. Nepořádek na pracovišti zvyšuje nebezpečí úrazu. Abyste předešli zakopnutí, nenechávejte kolem pracovního místa ležet nářadí, špalky nebo jiné předměty. Nepoužívejte štípač na mokrých nebo vlhkých místech a nevystavujte ho dešti. Nepoužívejte ho na místech, kde hrozí potenciální nebezpečí od výparů z barev, rozpouštědel nebo hořlavých kapalin.

- **ŠTÍPAČ ZKONTROLUJTE**

Štípač před zapnutím zkontrolujte. Dbejte na to, aby ochranné prvky byly na svém místě a plně funkční. Zvykněte si ujistit se vždy před zapnutím stroje, že se v pracovním prostoru nenacházejí klíče nebo jiné nářadí. Před použitím vyměňte poškozené, chybějící nebo porouchané díly. Ujistěte se, že všechny matice, šrouby, části hydraulického systému, svorky hadic, atd. jsou bezpečně utažené. Vždy zkontrolujte hladinu oleje v nádrži s hydraulickým olejem. Nikdy se štípačem nepracujte, pokud potřebuje opravu nebo je ve špatném mechanickém stavu. Před započítím práce otestujte zastavovací zařízení, aby byla v bezpečném pracovním stavu.

- **ŘÁDNĚ SE OBLEČTE**

Nenoste volné oděvy, rukavice, kravaty nebo šperky (prsteny, náramkové hodinky). Mohly by se zachytit v pohyblivých částech stroje. Pro práci doporučujeme ochranné, elektricky nevodivé rukavice, neklouzavou obuv a ochranu sluchu. Pokud máte dlouhé vlasy, používejte ochrannou pokrývku, abyste zamezili zachycení vlasů ve stroji.

- **CHRAŇTE SI OČI A TVÁŘ**

Každý štípač může odhazovat předměty do očí, což může zavinit jejich trvalé poškození. Vždy noste bezpečnostní brýle. Běžné brýle mají pouze skla odolná proti nárazu. Nejsou to bezpečnostní brýle.

- **PŘEDCHÁZEJTE POŽÁRŮM**

Nekuřte a nepřibližujte se s otevřeným ohněm při práci na štípači nebo při doplňování provozních kapalin. Nikdy nepoužívejte štípač v blízkosti plamenů nebo svíčky. Olej je hořlavý a mohl by explodovat.

- **NENECHTE PŘIBLÍŽIT DALŠÍ OSOBY**

Zakládání špalků a práci na štípači umožněte pouze jedné osobě. Nenechte ostatní kolemjdoucí, jako návštěvníky, děti a domácí zvířata, přiblížit se k pracovnímu prostoru, zejména pokud štípač pracuje. V blízkosti stroje by měla stát pouze obsluhující osoba, a to pouze v bezpečném pracovním prostoru, předepsaném v tomto návodu. Nikdy nevyužívejte jiných lidí, aby Vám pomohli s uvolňováním zaseknutých špalků. Nikomu do 16 let věku nesmí být povoleno pracovat se štípačem. Každý, komu ještě nebylo 18 let, musí mít potřebné zaškolení, schopnosti řádně a bezpečně vykonávat práci a být vždy pod dohledem dospělého.

- **PŘEKONTROLUJTE SI ŠPALKY**

Nikdy neštípejte špalky obsahující hřebíky, dráty nebo jiné zbytky. Vždy se ujistěte, že oba konce špalku, který budete štípat, jsou useknuty co nejvíce pravoúhle. To zabrání tomu, aby špalek pod tlakem vyklouzl ze svého místa. Větve z kmenu musíte useknout.

- **BUĎTE OPATRNÍ**

Vždy udržujte řádné postavení a rovnováhu. Nikdy si na štípač nestoupejte. Pokud by se stroj naklonil nebo by došlo k nechtěnému kontaktu se štípacím ústrojím, mohlo by dojít k vážnému zranění. Neskladujte žádné věci na štípači nebo v jeho blízkosti, kde by na ni mohl někdo stoupnout, aby na ně dosáhl.

- **PŘEDCHÁZEJTE ZRANĚNÍM Z NEOČEKÁVANÝCH NEHOD**

Nikdy nepřekračujte pracovní prostor ani do něj nesahejte, když je štípač v provozu. Nikdy neskladujte špalky tak, abyste byli nuceni pro ně sahat přes štípač. K ovládání pák používejte pouze ruce. Nikdy nepoužívejte nohy, kolena, provaz nebo jiné prostředky. Vždy věnujte plnou pozornost pohybu pístu s klínem. Nikdy nezakládejte špalek, když je píst v pohybu. Nesahejte do cesty pohybujícím se částem. Nikdy nezkoušejte štípat dva špalky na sobě. Jeden z nich by mohl vyletět a zasáhnout Vás.

- **CHRAŇTE SI RUCE**

Nesahejte do trhlin, které ve špalku vznikají. Mohly by se náhle zavřít a ruce rozdrtit nebo amputovat. Neodstraňujte zaseknuté špalky rukama.

- **STROJ NEPŘETĚŽUJTE**

Bude pracovat lépe a bezpečněji při dodržování parametrů, na které je navržen. Nepoužívejte štípač k účelům, k nimž nebyl určen. Stroj neupravujte a nepoužívejte takovým způsobem, který obchází možnosti a kapacity jeho konstrukce. Nikdy neštípejte špalky větší, než jaké jsou uvedeny v tabulce parametrů.

- **VYPNĚTE MOTOR**

Zastavte motor, když štípač není používán, před seřizováním, výměnou částí, čištěním a obdobnými pracemi na něm.

- **O ŠTÍPAČ SE PEČLIVĚ STAREJTE**

Před čištěním, opravováním, prohlídkou, nebo nastavováním stroj vypněte a ujistěte se, že všechny pohyblivé části jsou v klidu. Vždy po každém použití stroj vyčistěte. Udržujte štípač čistý, aby podával nejlepší a nejbezpečnější výkon. Dodržujte instrukce o mazání. Před použitím zkontrolujte všechna těsnění hydrauliky, hadice a spojky, zda nedochází k únikům. Ovládací páky a spínač musí být vždy udržovány čisté a suché a nesmí být umazané od oleje nebo maziva.

- **CHRAŇTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Použitý olej vezměte na pověřené sběrné místo, nebo se řiďte předpisy platnými v zemi, v níž je štípač používán. Nevypouštějte ho do odpadu, půdy nebo vody.

- **ZABEZPEČTE DÍLNU PŘED DĚTMI**

Dílnu zamykejte. Štípač skladujte mimo dosah dětí a dalších osob, které nemají kvalifikaci pro jeho použití.

- PŘIPRAVTE SE NA ŘEŠENÍ NEHOD**

Pro případ potřeby mějte připravený hasicí přístroj a lékárničku. V případě nouze vždy mějte přehled, kde je nejbližší telefon, nebo mějte telefon na pracovišti. Mějte k dispozici telefonní čísla na nejbližší záchranou službu, doktora a hasiče. Tyto informace budou v případě nouze neocenitelné.

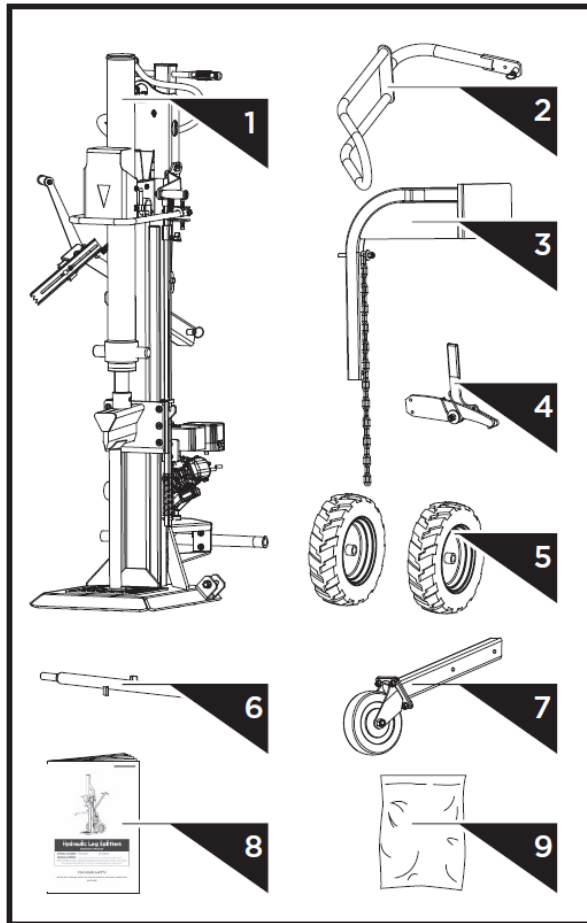
PARAMETRY

Model		65796
Obchodní název		VARI 16 TON GAS FORCE
Motor		196 cm ³ , 4,78 kW (6,5 HP)
Velikost špalku	průměr	8-30 cm
	délka	56-110 cm
Max. štípací síla		16 t ± 10 %
Hydraulický tlak		24,9 MPa
Kapacity hydraulického oleje		18 l
Délka posunu pístu		94,5 cm
Rychlost	dolů	7,05 cm/s
		2,6 cm/s
	zpětná	4,0 cm/s
Hladina akustického tlaku (LpA)		≤ 102 dB (A)
Vibrace		2,5 m/s ²
Celkové rozměry	délka	110 cm
	šířka	112 cm
	výška	250 cm
Hmotnost		248,5 kg

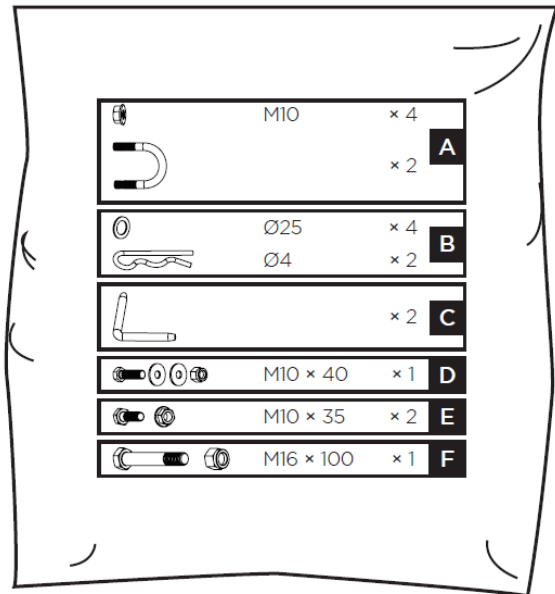
PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ

Tento štípač je navržen pro práci při teplotách prostředí mezi +5 °C a +40 °C a pro montáž v místech s nadmořskou výškou ne vyšší než 1000 m n. m. Vlhkost okolí by měla být méně než 50 % při 40 °C. Může být skladován nebo převážen při teplotách prostředí mezi -25 °C a +55 °C.

OBSAH BALENÍ

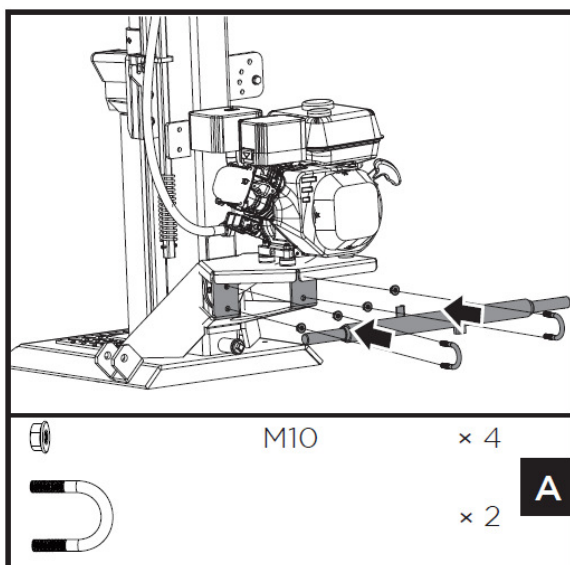


3. Zdvhač špalku
4. Zajišťovací hák
5. Kola
6. Osa kol
7. Opěrné kolo
8. Návod k používání
9. Sáček s díly obsahující:



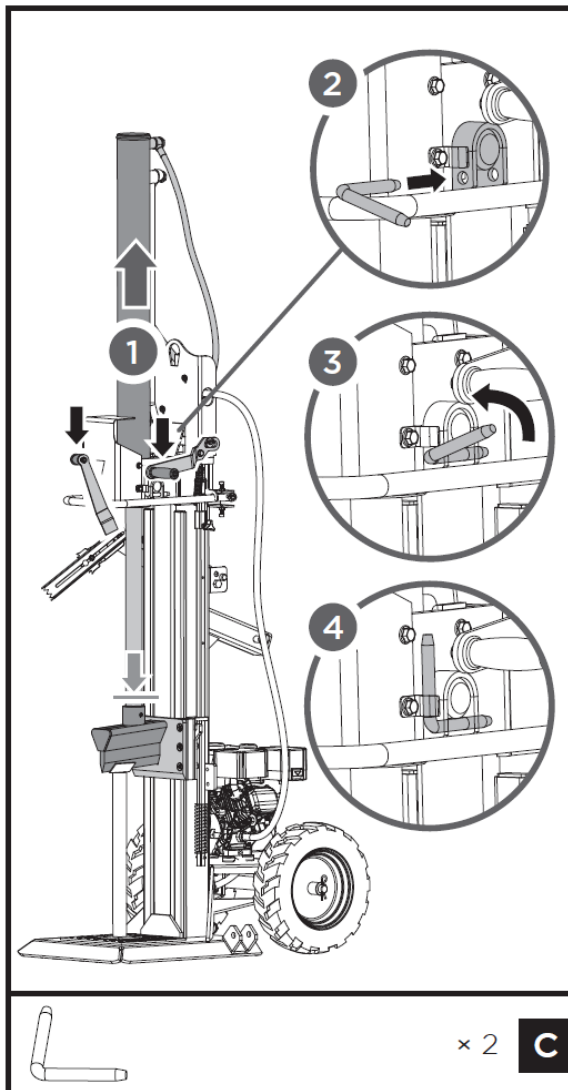
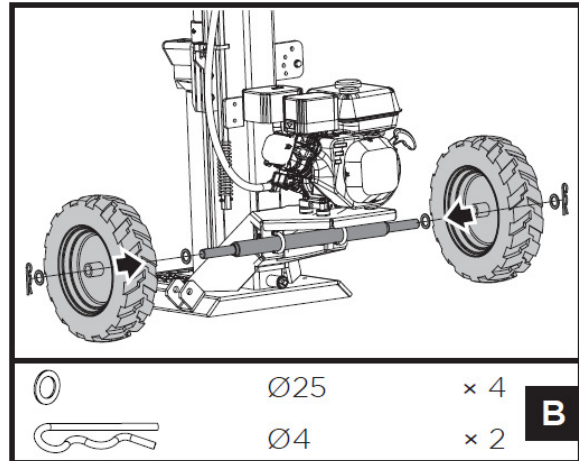
1. Rám štípače s motorem
2. Ochranné rameno

SESTAVENÍ



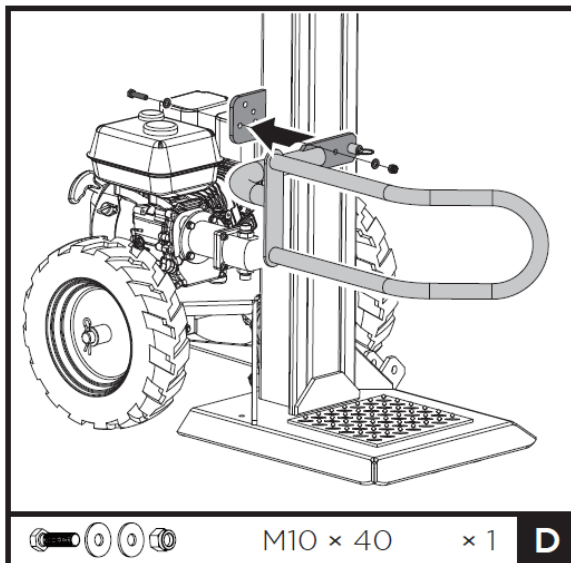
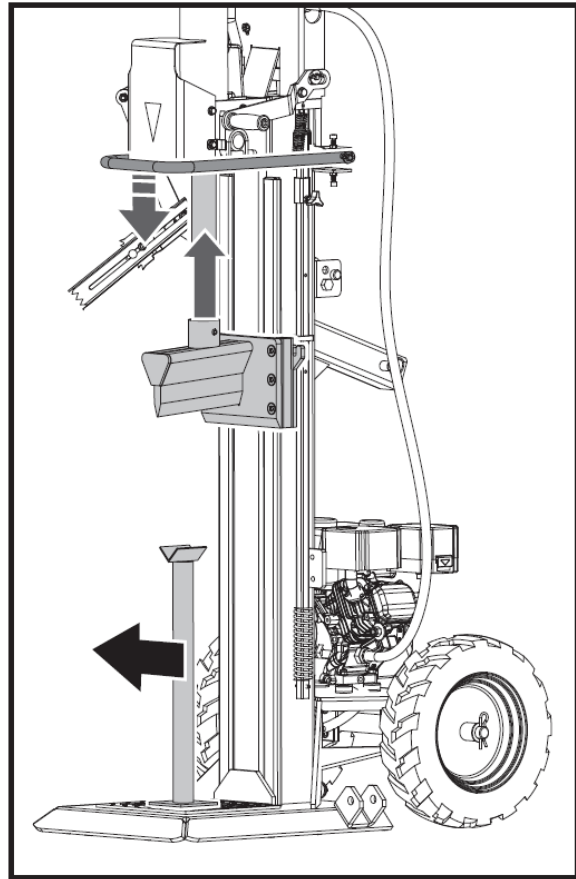
1. Namontujte osu kol ke štípači pomocí třmenů a samojistných matic.

2. Na osu navlékněte podložku, potom kolo, další podložku a zajistěte závlačkou. Stejný postup opakujte i na druhé straně.



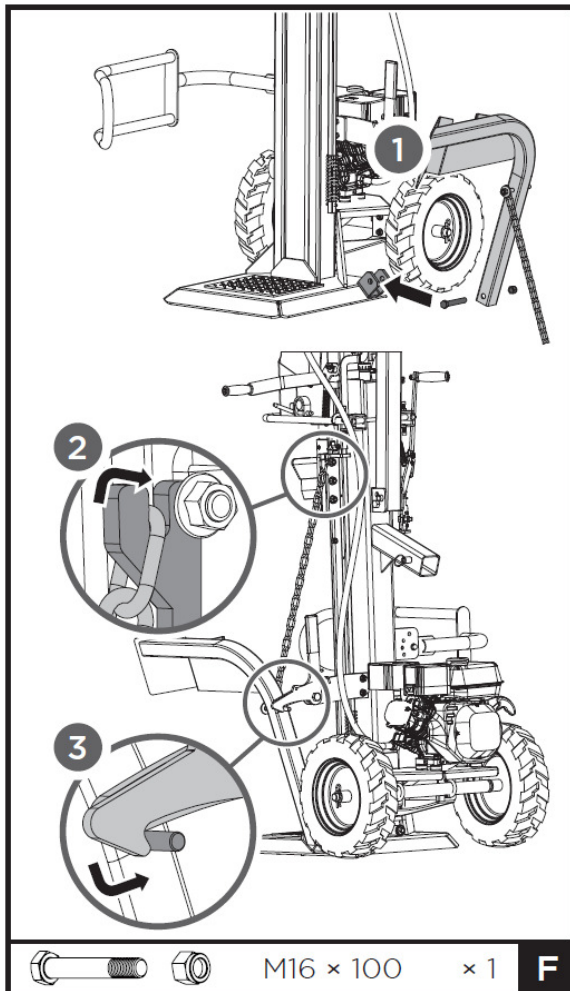
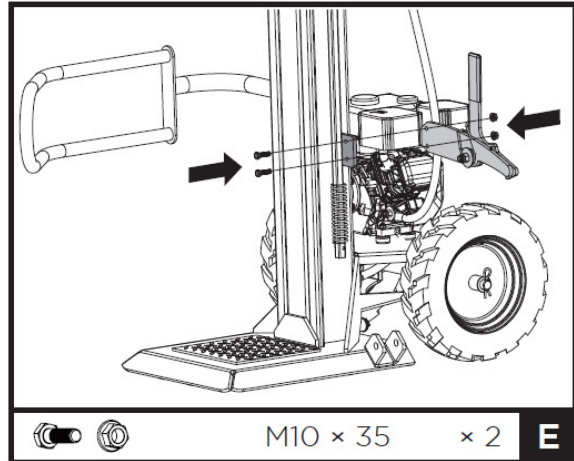
3. Opřete štípací klín o opěrný stojan, zatlačte obě ovládací páky směrem dolů, aby vyjel píst klínu. Pomocí L-kolíček zajistěte válec ke štípači. L-kolíčky zaklapněte do pružinových držáků.

4. Uvolněte obě ovládací páky, aby se píst klínu vrátil. Odstraňte opěrný stojan.



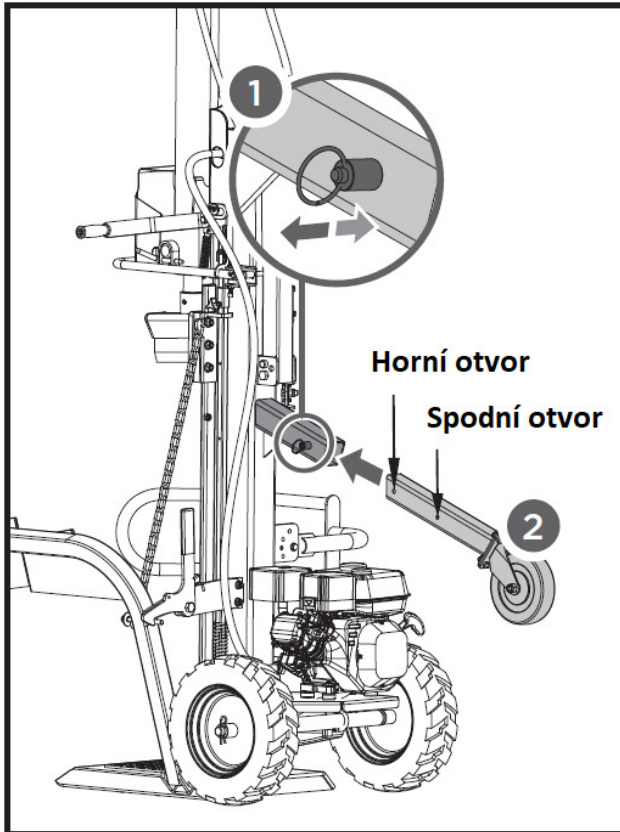
5. Zarovnejte otvor a kolíček ochranného ramene s upevňovací konzolou. Zajistěte ochranné rameno pomocí šroubu M10x40, dvou podložek a matice ze sáčku s díly.

6. Umístěte zajišťovací hák na rám a zajistěte ho pomocí dvou šroubů M10x35 a matic.

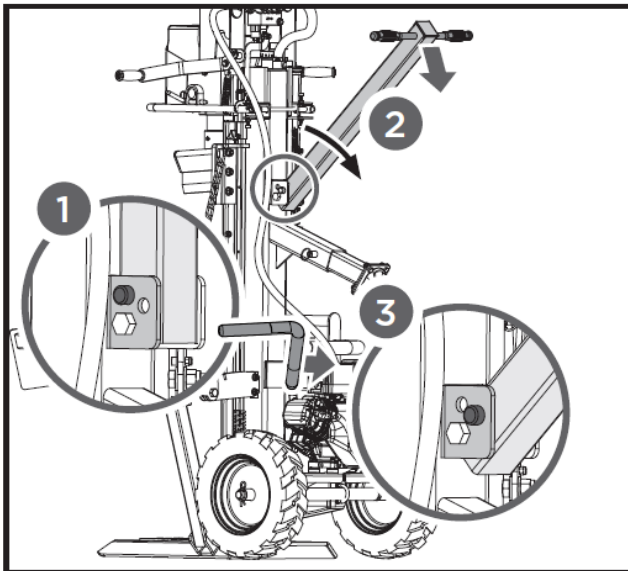


7. Umístěte zdvihač špalku do držáku a zarovnejte ho s otvory v držáku. Zajistěte šroubem M16x100 a maticí. Zahákněte řetěz zdvihače do vodítka na klínu.

PŘEPRAVA



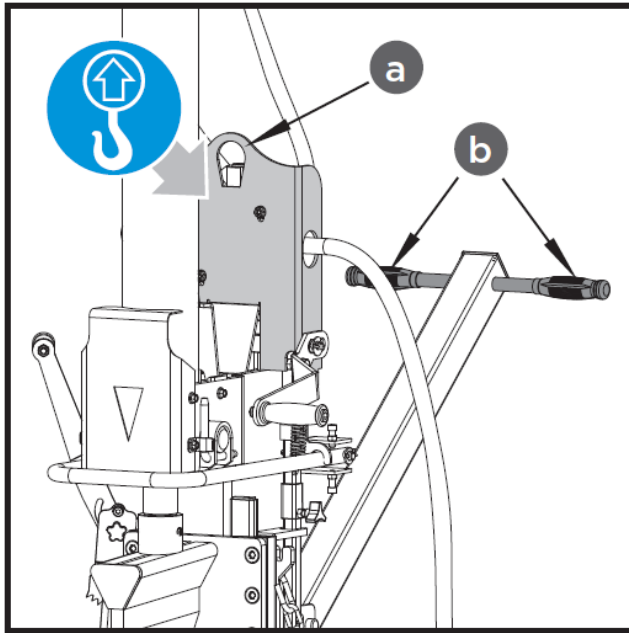
Vytáhněte pružný kolík a zasuňte čtyřhrannou trubku opěrného kola do držáku. Po výběru příslušného otvoru opěrné kolo zajistěte uvolněním pružného kolíku.



Transportní madlo je pro snazší distribuci zafixováno v pozici vpravo nahoře.

Vyjměte závlačku a kolík. Sklopte madlo ve směru šipky podle obrázku a zajistěte ho kolíkem se závlačkou ve vnějším otvoru.

DOPRAVA ŠTÍPAČE NA MÍSTO PRÁCE



Štípač je vybaven dvěma koly pro krátké poježdění. Abyste dopravili štípačku na pracovní místo, uchopte rukojeť (b) a štípačku mírně nakloňte; nejprve se ale ujistěte, že je víčko olejové nádrže utažené.



Pokud používáte jeřáb, umístěte zdvihací popruh na zdvihací bod (a). Nikdy nezdvíhejte štípač za rukojeť (b).

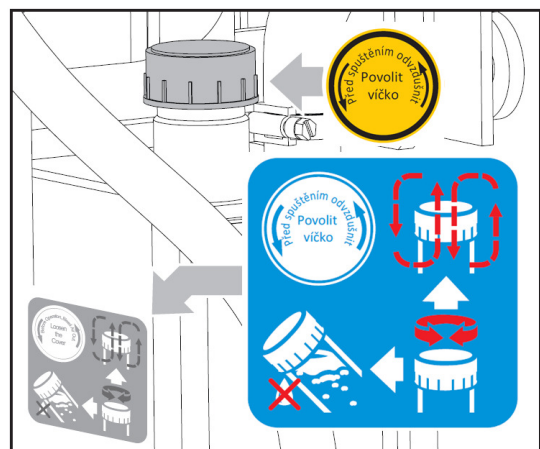
PROVOZ ŠTÍPAČE

Rozvrhněte si pracoviště. Pracujte bezpečně a šetřete úsilí tím, že si práci předem naplánujete. Umístěte špalky na snadno dostupné místo. Připravte si místo, kam budete naštípané dřevo skládat, nebo ho nakládejte na blízké auto nebo jiný přepravní prostředek. Štípač dřeva umístěte na pevný, rovný povrch. Životnost pístu prodloužíte, když na jeho povrch před prací nanesete tenkou vrstvu maziva.

Před spuštěním štípače vypusťte vzduch z hydraulického systému. Víčko nádrže hydraulického oleje o několik otáček povolte, dokud vzduch neproudí volně do nádrže s olejem i ven.

Proud vzduchu procházející přes hrdlo olejové nádrže by měl být během chodu štípače zjevitelný.

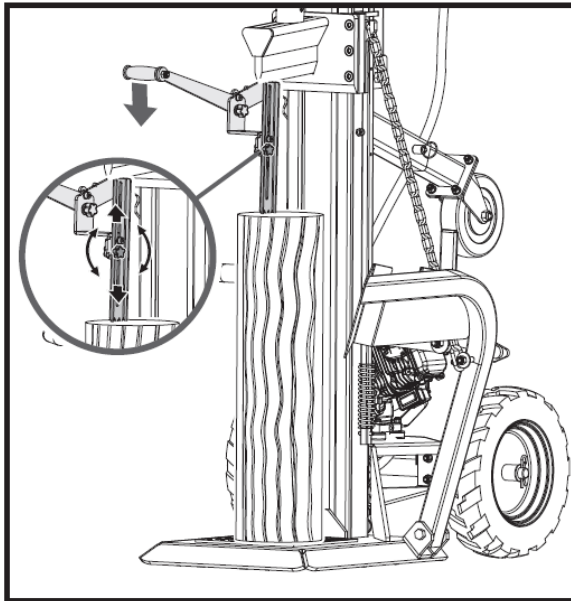
Než budete se štípačem hýbat, ujistěte se, že je víčko olejové nádrže utažené, abyste zabránili úniku oleje tímto místem.



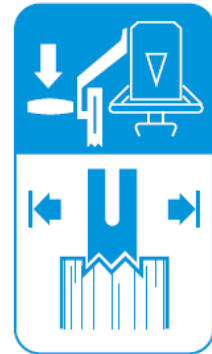


POKUD VÍČKO OLEJOVÉ NÁDRŽE NEBUDE POVOLENÉ, UTĚSNĚNÝ VZDUCH BUDE ZADRŽEN V HYDRAULICKÉM SYSTÉMU, STŘÍDAVĚ SE STLAČUJE A ROZPÍNÁ. OPAKOVANÉ STLAČOVÁNÍ A ROZPÍNÁNÍ NARUŠÍ UTĚSNĚNÍ HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU A ZPŮSOBÍ TRVALÉ POŠKOZENÍ ŠTÍPAČE.

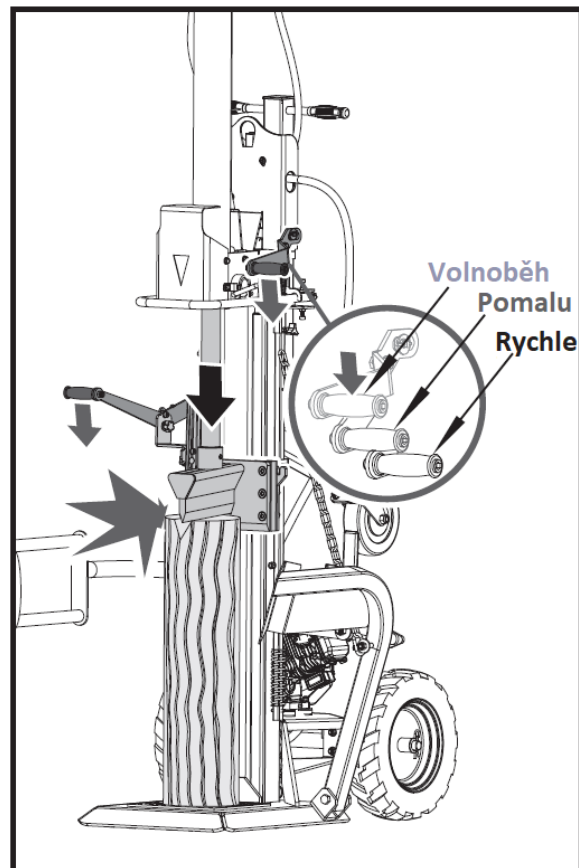
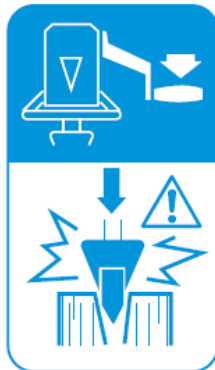
Štípání

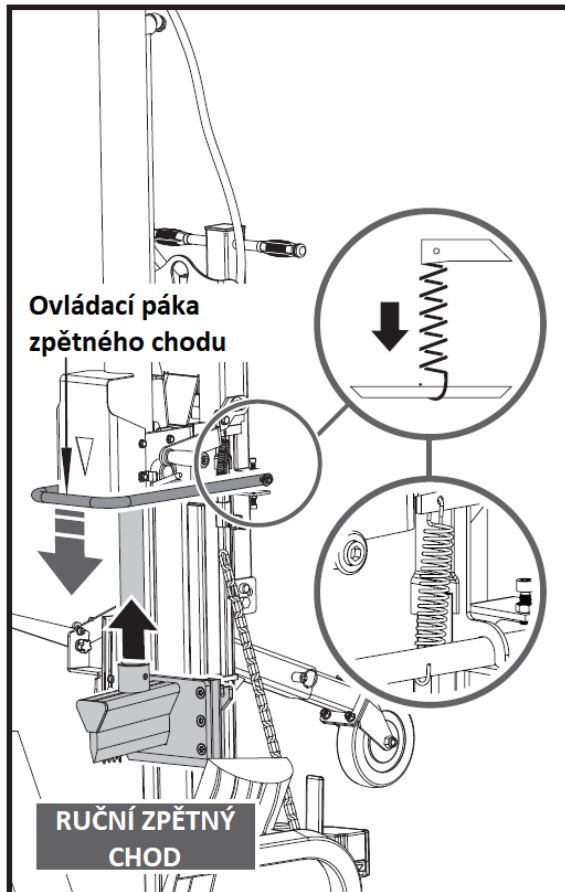


1. Umístěte špalek vertikálně na pracovní desku tak, aby stál rovně. Stiskněte levou páku, aby držák špalku sjel dolů ke špalku a zajistil ho. Držák špalku je možné nastavit, aby vyhovoval špalkům různých výšek.

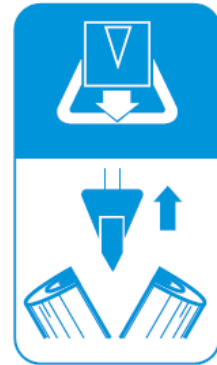


2. Držte levou páku stisknutou. Posuňte štípací klín dolů tím, že stisknete pravou páku do poloviny kroku, aby se špalek nejprve pomalu rozštípl, potom ji stiskněte naplno, dokud nedojde k úplnému rozštípnutí špalku.



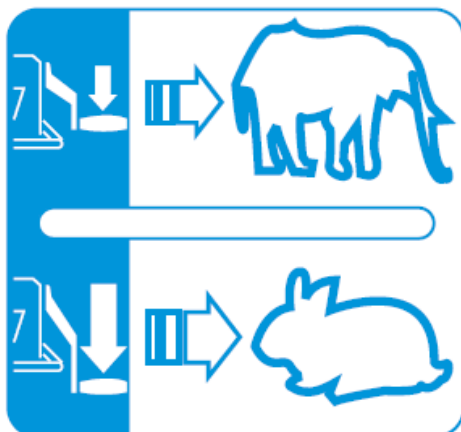


3. Vraťte štípací klín to startovní pozice. Použijte na pružině zavěšenou ovládací páku, abyste zvedli klín nad výšku špalku určeného ke štípaní.



Pružina je připojená k páce již z výroby.

Štípací páka



Štípací síla a rychlost se ovládají štípací pákou.

První polovina kroku štípací páky je volnoběh; stiskněte štípací páku do poloviny kroku, abyste získali maximální štípací sílu při pomalejší rychlosti pro počáteční rozštípnutí špalku nebo zejména pro tvrdé a vyzrálé špalky.

Stiskněte štípací páku úplně, abyste získali vyšší rychlost při nižší štípací síle pro dokončení štípaní nebo pro štípaní běžných špalků.

Změna se provádí snadno lehkým zdvihnutím nebo snížením štípací páky.



Neštípejte surové špalky. Suché, vyzrálé špalky jdou štípat mnohem snáze a nezakousnou se tak často, jako surové dřevo.



Špalky štípejte ve směru růstu vláken. Při štípání špalky neumísťujte na štípači napříč. Mohlo by to být nebezpečné a stroj vážně poškodit.



Neodstraňujte zaseknuté špalky rukama. Nikdy nevyužívejte další lidi, aby Vám pomohli s uvolňováním zaseknutých špalků.



Nahromaděné naštípané dřevo a dřevěné štěpiny mohou vytvořit nebezpečné pracovní prostředí. Nikdy nepracujte v neuklizeném pracovním prostoru, který by mohl způsobit, že uklouznete, klopýtnete, nebo upadnete.

UVOLŇOVÁNÍ ZASEKNUTÉHO ŠPALKU

Neodstraňujte zaseknuté špalky rukama. Pokud se špalek zasekne, zastavte motor a uvolněte špalek úderem kladiva do špalku shora.

VÝMĚNA OLEJE

Hydraulický systém je uzavřený systém s olejovou nádrží, olejovým čerpadlem a ovládacím ventilem. Nízká hladina oleje může poškodit olejové čerpadlo. Hladinu oleje pravidelně kontrolujte měrkou. Olej by měl být zcela vyměněn jednou za rok.

Pro systém kapalinového převodu štípače doporučujeme následující nebo ekvivalentní hydraulické oleje:

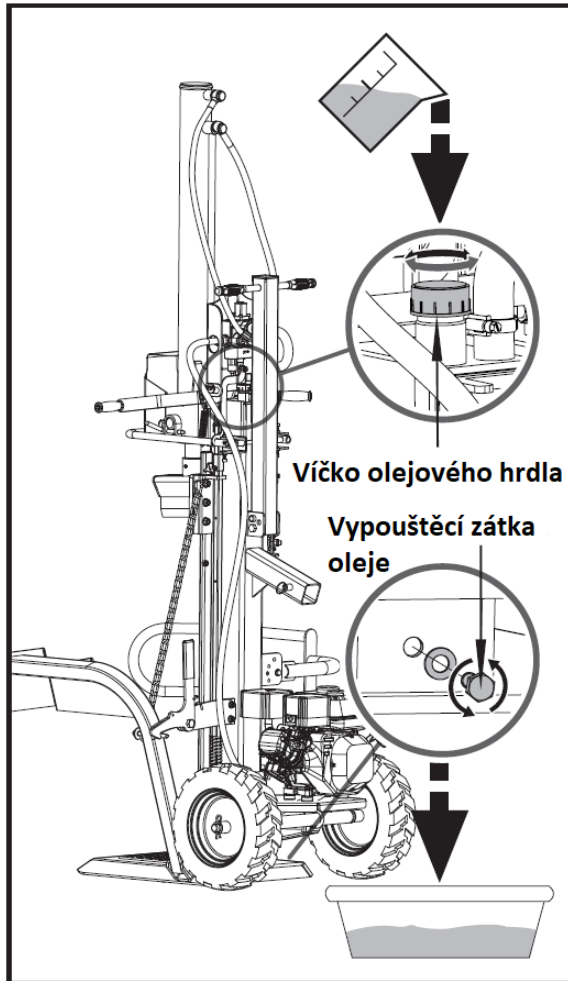
SHELL Tellus 22

MOBIL DTE 11

ARAL Vitam GF 22

BP Energol HLP-HM 22

Mogul/Paramo OTHP 3

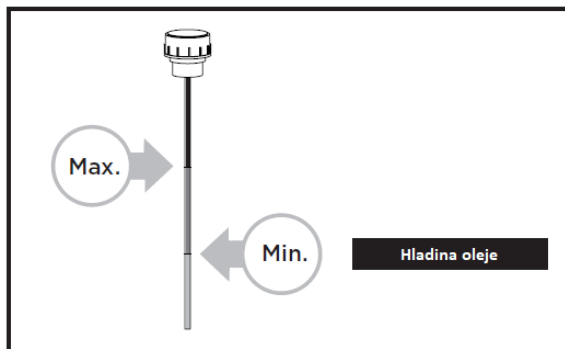


Při vypouštění použitého oleje a částic použijte vypouštěcí misku.

Když chcete vypustit olej z hydraulického systému, odstraňte vypouštěcí zátku. Provéřte olej na výskyt kovových úlomků jako prevenci budoucích problémů.

Poté, co je olej ze stroje kompletně vypuštěný, nainstalujte zpět vypouštěcí zátku.

Naplňte hydraulický systém doporučeným olejem prostřednictvím plnicího hrdla.



Maximální a minimální hladinu oleje zjistíte pomocí měřky. Nízká hladina oleje může poškodit olejové čerpadlo. Přeplnění může vést k nadměrnému zahřívání hydraulického systému.

Na plnicí zátku aplikujte těsnicí hmotu a zátku nainstalujte zpět.
Po výměně oleje několikrát zapněte štípač bez štípání dřeva.

OSTŘENÍ KLÍNU

Tento štípač je vybaven vyztuženým štípacím klínem, jehož ostří je speciálně ošetřeno. Po dlouhé době používání, a když je potřeba, klín naostřete pomocí jemného pilníku a vyrovnejte nerovnosti a plošinky na ostří.

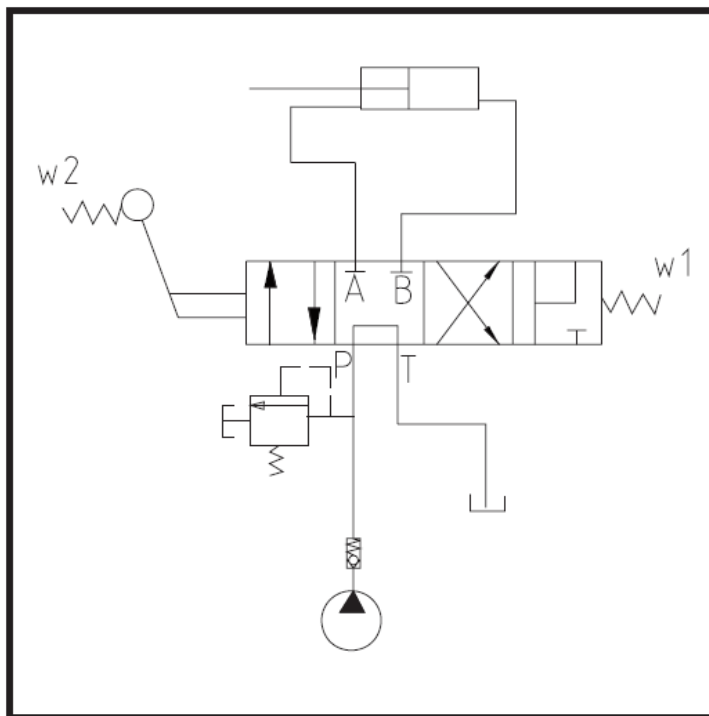
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NAVRHOVANÁ NÁPRAVA
Motor nespustíte	Nedostatek oleje v motoru	Doplňte motorový olej
	Spínač je vypnutý	Zapněte spínač
Štípač nepracuje, i když motor běží	Ventil není otevřený kvůli uvolnění spojovacích dílů	Zkontrolujte a utáhněte díly
	Ovládací páky nebo spojovací díly jsou ohnuté	Opravte ohnuté části
	Nízká hladina hydraulického oleje	Zkontrolujte a doplňte hydraulický olej
Práci štípačky doprovázejí neobvyklé vibrace a hluk	Nízká hladina hydraulického oleje	Zkontrolujte a doplňte hydraulický olej

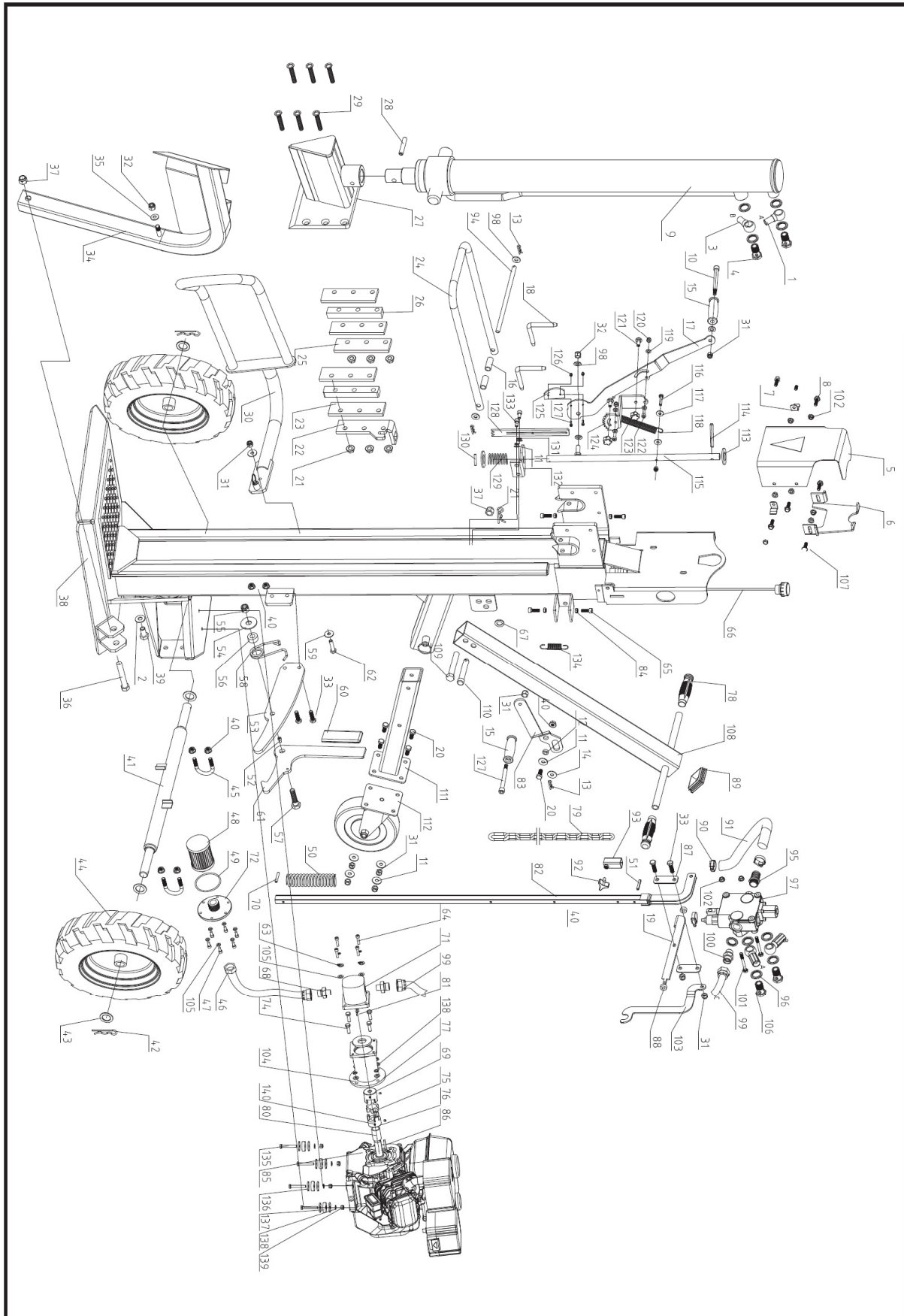


UPOZORNĚNÍ: VEŠKERÉ OPRAVY MUSÍ PROVÁDĚT SPECIALISTA NA TENTO VÝROBEK.

SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU



SEZNAM DÍLŮ



Poz.	Obj. č.	Název	Ks	Poz.	Obj. č.	Název	Ks
1	216001	Horní vysokotlaká hadice	1	41	216041	Osa kol	1
2	216002	Těsnění 22	5	42	218520	Závlačka 4	2
3	216003	Spodní vysokotlaká hadice D12	1	43	218521	Podložka 24	4
4	216004	Hadicová spojka	2	44	216044	Kolo	2
5	218005	Horní kryt	1	45	216045	Držák osy kol	2
6	218501	Držák válce	1	46	218522	Přívodní hadice	1
7	216007	Úchyt	2	47	218523	Šroub M6x14	6
8	218502	Šroub M8x25	4	48	216048	Olejevý filtr	1
9	218503	Válec	1	49	218049	O kroužek 80x3,1	1
10	216013	Šroub	2	50	216050	Pružina	1
11	218504	Podložka 10 (malá)	8	51	216051	Kolík 6x35	1
12	218505	Průchodka 2	2	52	218524	Šroub M6x10	1
13	218506	Závlačka	4	53	216053	Zajišťovací deska	1
14	218507	Podložka 10 (velká)	2	54	218525	Podložka 14 (velká)	1
15	216015	Rukojeť	2	55	218526	Matice M14	1
16	216016	Průchodka	2	56	216056	Pouzdro pružiny	1
17	218017	Páka levá	1	57	216057	Šroub	1
18	216018	Kolík válce	2	58	216058	Pružina háku	1
19	218019	Deska	1	59	218527	Podložka 10 (střední)	2
20	218508	Šroub M10x25	5	60	216060	Madlo	1
21	218509	Matice M12	6	61	216061	Západka	1
22	218022	Deska pravá	1	62	218528	Šroub M10x40	1
23	218023	Třecí deska	4	63	218529	Pružná podložka 6	4
24	216024	Ovládací páka	1	64	218530	Šroub M6x25	4
25	218025	Deska levá	1	65	218531	Šroub M8x15	4
26	218026	Svorník desek	2	66	216066	Olejová měrka	1
27	218510	Klín svařenec	1	67	218532	Plochá podložka 16	1
28	216028	Kolík 12x70	1	68	216068	Hadicová spojka (ZG3/8-M22x1,5)	2
29	218511	Šroub M12x70	8	69	218533	Spojka 20	1
30	218030	Ochranné rameno levé	1	70	218534	Kolík 6x45	1
31	218512	Samojistná matice M10	7	71	218535	Zubové čerpadlo	1
32	218513	Samojistná matice M12	2	72	216072	Příruba	1
33	218514	Šroub M10x35	4	74	218536	Šroub M12x45	4
34	218034	Zdvihač	1	75	218537	Jádro spojky	1
35	218515	Podložka 12 (střední)	1	76	218538	Spojka 10	1
36	218516	Spojovací šroub M16x90	1	77	218539	Kryt spojky	1
37	218517	Matice M16	2	78	218540	Rukojeť transportního držadla	2
38	218518	Rám štípače	1	79	218541	Řetěz	1
39	216039	Zátka M22x1,5	1	80	218542	Pouzdro	1
40	218519	Matice M10	12	81	218543	Pero ploché 3	1

Poz.	Obj. č.	Název	Ks	Poz.	Obj. č.	Název	Ks
82	216082	Táhlo	1	112	218112	Opěrné kolo sestava	1
83	216083	Páka pravá	1	113	218559	Plochá podložka 22	2
84	218544	Matice M8	4	114	218114	Kolík 8x70	1
85	218545	Motor	1	115	218115	Nastavitelné táhlo	1
86	218546	Pero ploché 5	1	116	218560	Šroub M8x45	1
87	216087	Destička	2	117	218561	Plochá podložka 8 (střední)	2
88	216088	Kroužek	1	118	218118	Pružina	1
89	218089	Krytka	1	119	218562	Plochá podložka 8	4
90	218547	Objímka hadice 18-32	2	120	218563	Samojistná matice M8	3
91	216091	Olejeová hadice	1	121	218564	Šroub M8x20	2
92	218092	Ovládací element	1	122	218565	Šroub M8x25	2
93	216093	Objímka táhla	1	123	218123	Ovládací element	2
94	218094	Osa páky	1	124	218124	Držák špalku	1
95	216095	Hadicová spojka	1	125	218125	Třecí podložka	1
96	216096	Těsnění 20	5	126	218566	Matice M5	2
97	216097	Ventil	1	127	218567	Šroub M5x16	2
98	218548	Podložka 12 (malá)	6	128	218128	Dlouhý držák špalku	1
99	218549	Vysokotlaká hadice	1	129	218129	Vratná pružina	1
100	218550	Spojka (M20x1,5-M22x1,5)	1	130	218568	Kolík 5x35	1
101	218551	Šroub M8x65	2	131	218569	Pružná podložka 10	2
102	218552	Matice M8	8	132	218132	Opěrná deska	1
103	216103	Držák	1	133	218570	Šroub M10x20	2
104	218553	Pružná podložka 8	4	134	218134	Pružina	1
105	218554	Plochá podložka 6	10	135	218571	Šroub M8x45	4
106	218555	Ventilová spojka	2	136	218572	Plochá podložka 10 (velká)	8
107	218556	Šroub M8x30	2	137	218573	Podložka	4
108	218108	Transportní madlo svařenec	1	138	218574	Plochá podložka 8 (malá)	8
109	218557	Šroub M16x100 (dlouhý)	1	139	218575	Matice M8	4
110	218558	Kolík 16	1	140	218576	Šroub 6x8	4
111	218111	Držák opěrného kola	1				

LIKVIDACE OBALŮ A STROJE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Po vybalení stroje jste povinen provést likvidaci obalů s využitím druhotných surovin, dle zákona o odpadech č. 314/2006 Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

Při likvidaci stroje po skončení životnosti doporučujeme postupovat následujícím způsobem:

1. Ze stroje demontujte všechny díly, které se dají ještě využít.
2. Demontujte díly z plastů a z barevných kovů. Odstrojený zbytek stroje a demontované díly zlikvidujte dle zákona č. 314/2006 Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci následující údaje:

1. typ stroje, typ motoru, výrobní číslo a rok výroby stroje,
2. výrobcem v seznamu součástí určené objednací číslo a jeho název,
3. počet objednávaných kusů u každé položky zvlášť,
4. přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo, číslo faxu či e-mailovou adresu,
5. pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součásti, zašlete poškozenou součást buď nejbližšímu servisnímu středisku, nebo prodejci,
6. veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku nebo u Vašeho prodejce.

V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů nebo při technických potížích odpoví na Vaše dotazy pracovníci obchodního nebo servisního oddělení VARI, a.s.

ADRESA VÝROBCE

TIYA Hydraulics Co., Ltd., Fuqian Street North, Gaoze, 262300 Wulian, Shandong, P. R. China; TIYA Hydraulics Co., Ltd. je výrobním závodem TIYA International Co., Ltd.

ADRESA DOVOZCE A DISTRIBUTORA

VARI, a.s.	telefon:	(+420) 325 637 276
Opolanská 350	fax:	(+420) 325 607 264
Libice nad Cidlinou	e-mail:	vari@vari.cz
ČESKÁ REPUBLIKA	internet:	http://www.vari.cz/
289 07		

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ¹

Tímto prohlašujeme,

že následující zařízení splňuje na základě své konstrukce a typu příslušné základní požadavky směrnic ES týkajících se bezpečnosti a zdraví, tak jak je námi uváděno do oběhu.

V případě úprav stroje námi neschválených ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Popis: Štípačka na dřevo
Typ: 65796
Zkušební protokol č.: 18-2133-PS-R01

Příslušné směrnice ES: Strojní směrnice 2006/42/EC
Směrnice 2014/30/EU

Příslušené harmonizované normy: EN 609-1:2017

Název společnosti: TIYA International Co., Ltd.
Adresa: B12B, Shenye Center, 9 Shandong Road,
Čching-tao, Čína
Tel: (532) 8582 3333
Fax: (532) 8582 4444

Jméno / Funkce: Yuan Yue
Ředitel

Podpis: *viz originál prohlášení o shodě*

Místo / Datum: Čching-tao, Čína / 28. listopadu 2018

¹ Překlad původního prohlášení o shodě vydaného výrobcem produktu v anglickém jazyce.

Záruční list CZ

Prodávající	
Firma:	
Sídlo:	
IČ:	
Místo prodeje:	

Specifikace výrobku	
Název výrobku:	<i>Místo pro nalepení identifikačního štítku!</i>
Typ:	
Identifikační číslo N9: - - - - - ' - - - - - ' - - - - -	
Výrobní číslo motoru:	
Jiný záznam:	

Údaje o kupujícím	
Firma / Jméno Příjmení:	
Sídlo / Bydliště:	
IČ / Datum narození:	
Telefon:	
E-mail:	

Prodávající prohlašuje, že zakoupené zboží bude po dobu záruky způsobilé pro použití ke sjednanému účelu a že si podrží sjednané vlastnosti, a nejsou-li sjednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti obvyklé. Záruka činí 24 měsíců ode dne předání a převzetí.

Záruka zaniká, tj. i nárok na záruční opravu (zdarma) zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k používání nebo byl poškozen jakýmkoli neodborným zásahem uživatele,
- výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen,
- byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí nebo byla poškozena neodbornou manipulací,
- k poškození výrobku nebo nadměrnému opotřebení došlo z důvodu nedostatečné údržby,
- výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí,
- byla provedena změna na výrobku bez souhlasu výrobce,
- vady byly způsobeny neodborným nebo nevhodným skladováním výrobku,
- vady vznikly přirozeným a běžným provozním opotřebením výrobku či jeho částí,
- ve stanovené době nebyla provedena předepsaná garanční prohlídka výrobku (platí pouze pro výrobky s prodlouženou záruční dobou). U vybraných výrobků s prodlouženou záruční dobou musí být provedeny garanční prohlídky dle podmínek stanovených výrobcem (www.vari.cz),
- výrobek byl spojen nebo provozován se zařízením, které nebylo odsouhlaseno výrobcem.

Reklamací uplatňuje kupující u prodávajícího. K reklamaci je nutno připojit záruční list nebo doklad o koupi zboží, popis vady a předat výrobek. Kupující poskytuje prodávajícímu souhlas se shromažďováním, zpracováváním a uchováváním a využitím jeho osobních údajů, zejména pro účely evidence prodeje zboží a reklamní využití dle zák. č. 101/2001Sb., o ochraně osobních údajů.

Prodávající	
<i>Podpis, razítko a datum prodeje.</i>	

** Chybějící pole _ doplňte z výrobního štítku. Pokud je ke stroji dodán samolepící identifikační štítek, nalepte ho na záruční list.*

