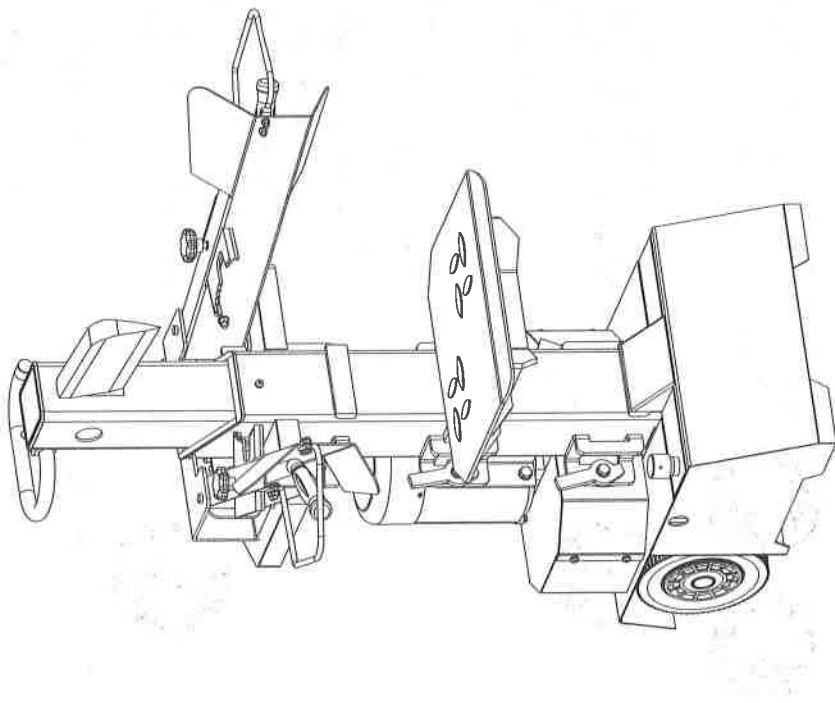


NAVOD K POUŽITÍ STÍPACÍKY NA DŘEVO



PRO VAŠI BEZPEČNOST PŘED
UVEDENÍM STROJE DO PROVOZU PŘEČTĚTE
POZORNĚ CELÝ NÁVOD!!

ČÍSLO MODELU: LS 6T - 400 V, 230 V
 LS 8T - 400 V

Číslo modelu i sériové číslo naleznete na hlavní visáčce.
Obě čísla uschovejte na bezpečné místo pro pozdější použití.

Také tento návod uschovejte.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A VÝSTRAHA

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A INSTRUKCE

SYMBOLY

• SEZNÁMENÍ SE STROJEM

Přečtěte vlastní návod a samolepky či visáčky na štípače. Poznejte správné používání a limity stroje stejně jako specifická rizika.

• DROGY, ALKOHOL A LÉKY

Nemaniipuluji se strojem a nezapínejte jej pod vlivem drog, alkoholu nebo léku které ovlivňují schopnost správného používání.

• PŘEDCHÁZENÍ NEBEZPEČNÝM SITUACÍM

Položte stroj na 60-75cm vysokou, stabilní podložku, kde je dostatek prostoru pro manipulaci. Upevněte stroj do pracovní polohy jestliže má tendenci sklouzávat nebo se vychýlovat. Udržujte pracovní prostor čistý a dobrě osvětlený. Nepořádek na pracovišti může vést ke zraněním. Nepoužívejte stroj v mokrem nebo vlhkém prostředí a nevystavujte ho deště. Nepoužívejte stroj v prostředí kde se vyskytuje výparu z barev, ředidel a hořlavých kapalin.

• ZKONTROLUJTE VAŠI ŠTÍPAČKU DŘEVA

Stroj před uvedením do provozu zkонтrolujte. Udržujte dolahed v okolí, při zapínání přístroje. Před zapnutím zkонтrolujte okolí a odstraňte z něj všechny zbylé díly a nástroje. Ujistěte se že všechny matky, šrouby, svírky atd. jsou bezpečně utažené. Vždy zkонтrolujte úroveň hadiny hydraulického oleje v nádži. Nikdy nepracujte se strojem, který potřebuje opravu nebo je ve špatném stavu.

• VLODNÉ OBLEČENÍ

Nenosete volné oblečení, rukavice, řetízky nebo šperky (prsteny, náramkové hodinky). Mohou se zachytit o pohyblivé části stroje. Při práci používejte elektricky nevodivé rukavice obuv s protiskluzovou podrážkou. Používejte také vlasovou šítku na dlouhé vlasy, předcházíte tím zachycení vlasů do stroje.



• CHRAŇTE SVÉ OČI A TVÁŘ

Od stroje mohou odletěvat třísky a jiné cizí předměty, které mohou způsobit trvalé poškození očí. Vždy používejte bezpečnostní brýle. Obvyklejší brýle nejsou bezpečné. Nepokládejte stroj na zem, je to nebezpečná pracovní pozice, rizikujete tím úraz očí a tváře od odleťujících třísek.

• PRVODNÍ KABEL

Užití nesprávného přízezu přivodního kabelu může způsobit nedostatečný výkon stroje a způsobit jeho přehřátí. Ujistěte se že kabel není delší než 10m a průřez drátu nemá méně než 2,5mm² k poskytnutí dosačujícího toku proudu do motoru. Nepoužívejte odizolované nebo nedostatečně izolované přípojky. Přípojky musí být izolované ochraným materiálem, určeným pro venkovní použití.

• VYVARUJTE SE ELEKTRICKÉHO ZKRATU

Zkontrolujte, že je elektrický obvod dostatečně chráněn a že odpovídá síle, elektrickému napětí a kmitočtu motoru. Zkontrolujte hlavní připojení a upravte přepínač do polohy naforu. Upevněte stroj k podložce. Dokněte se, preventivně, uzemněného před-



BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A INSTRUKCE

SYMBOLY



mětu např. radiátoru. Nikdy neotvírejte kryt motoru. Jestliže to bude nutné, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře. Ujistěte se že se Vaše prsty nedotýkají železného hrotu zástrčky když zapojíte či odpojíte stroj.

• PŘEDCHÁZEJTE POŽÁRU

Nekuřte nebo se nepřibližujte s otevřeným ohněm při práci, nebo při doprovázení stroje. Olej je hořlavý a může explodovat.

• ZAMEZTE DĚTEM A DALŠÍM OSOBAМ PŘISTUPU DO BLÍZKOSTI STROJE

Pracovat se strojem je povolen jen jedné osobě. Vždy držte další osoby, děti a domácí zvířata mimo pracovní oblast, zvlášť když je štipačka v provozu. Jen operátor by měl stát blízko stroje a uvnitř pracovního prostoru předepešaného v této příručce. Nikdy nedovolte dalším osobám, aby Vám pomohli s uvolněním zaklíněného polena. Nikdo mladší 16 let by neměl se strojem přijít do styku. Každý do 18ti let věku by měl mít nezbytný trénink, schopnosti k tomu, aby vykonával funkce správně a bezpečně a měl by vždy být pod dohledem dospělého člověka.

• ZKONTROLUJTE KLÁDU

Ujistěte se, že je poleno bez hrábků či jiných cizích objektů, zejména na jejím řezu. Oba konce polena musí být seříznuty rovně. Poleno musí být zbaveno větví.

• ZODPOVĚDNÉ CHOVARÁNÍ

Podlahu nesmí být kluzká. Vždy udržujte rozvážnou chůzi a rovnováhu. V žádném případě nestoupejte na stroj. Vázná zranění mohou nastat, jestliže je nástroj nahnutý nebo jestliže se neúmyslně dostanete do kontaktu se sekacími součástmi stroje.

Nenechávejte ležet v okolí stroje žádné nářadí ani jiné předměty.

• VÝHNOU SE ZRANĚNÍ A NEPŘEDVIDATELNÝM NEHODÁM

Vždy budě maximálně ostrážit při manipulaci se strojem. Nezkoušejte sahat na poleno dokud není stroj zastaven. Nedojíkejte se pohyblivých částí stroje.

• OCHRANA RUKOU

Udělujte ruce v bezpečné vzdálenosti od prasklin a puklin které stroj ve polenu vytváří. Mohou zmáčknout Vaše ruce, rozdrtit je nebo uraznout. Nevytahuje vzpřímené polena holýma rukama.

• NEPŘEMÁHEJTE STROJ

Bude snazší a bezpečnější pracovat rychlostí, na kterou je stroj konstruován. Nikdy nezkoušejte šípat polena které jsou silnější než je uvedeno v návodu. Může to být nebezpečné a poškodit to stroj. Nepoužívejte stroj k účelům ke kterým není určen.

• NIKDY NENECHÁVEJTE STROJ ZAPNUTÝ BEZ DOZORU

Neopouštějte stroj dokud se úplně nezastaví.



BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ A INSTRUKCE

SYMBOLY

• ODPOJENÍ KABELŮ

Vypojete stroj z elektriky jestliže není používán, také před provedením úprav, oprav, před výměnou dílů nebo čištěním stroje. Před opravou prostudujte technický návod.

• CHRAŇTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Používejte pouze schválený olej nebo takový, který je standardně stanovený státem v němž je stroj používán. Udržujte stroj čistý kvůli lepšímu výkonu a bezpečnosti.

• ÚDRŽBA STROJE

Udržujte stroj čistý kvůli lepšímu výkonu a bezpečnosti.

• VYTVOŘTE PRACOVŠTĚ ZA BEZPEČENÉ PŘED DĚTMI

Zamkнete dveře díly. Odpojte hlavní vypínače. Skladujte stroj mimo dosah dětí a dalších nekvalifikovaných osob.



CE – PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dle ustanovení směnic EC:

- EN 60204-1:1997
- EN 609-1:1999
- 98/37/EC

prohlašuje firma:

CETEA s.r.o.
Ládecká č. 177/104
370 07 České Budějovice

že výrobek

Druh stroje: Štipačka palivového dřeva
Typ stroje: LSST (všechny modely)

LS6T (všechny modely)

LS6S (všechny modely)

LS9T (všechny modely)

LS8T (všechny modely)

odpovídají platným ochraněným požadavkům nahoře uvedených směnic EC.

bezpečnostní varování a výstraha.....	2
podmínky použití.....	5
technické údaje.....	5
nároky na elektřinu.....	5
výbalení.....	6
obsah balení.....	6
nastavení a příprava pro provoz.....	7
přepávka stroje na místo.....	8
provedení štipadky.....	8
výměna hydraulického oleje.....	10
ostření klínu.....	10
problémy.....	11
schematická zapojení.....	11
schéma vedení.....	11
schéma součástí.....	12

České Budějovice 9.4.2007

.....
Alena Blatíková, jednatelka společnosti

SCHÉMA SOUČÁSTÍ

PODMÍNKY POUŽITÍ

Tento stroj není určen pro venkovní použití. Je navržen pro použití v okolní teplotě mezi +5°C a +40°C. A pro nadmořskou výšku do 1000 m nm. Okolní vlhkost vzduchu by měla být méně než 50% při 40°C. Při provozu může být stroj vystaven teplotám mezi -25°C. a +55°C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

číslo modelu	LS 6T	LS 8T
motor	400 V (230 V) 50 Hz	3500 W IP 54
velikost polena	průměr délka C082/C088,086	12-32 cm
štípací síla	104 cm / 78 cm / 52 cm	104/78/52 cm / 125/85/55 cm
hydraulický tlak hydraulický	6 t	8 t
kapacita hydraulického oleje	15,3 Mpa	20,4 Mpa
dráha klinu	6 litrů	6 litrů
rychlosť vpřed	480 mm	480 mm
zpětná rychlosť	5,4 cm / sec	5,4 cm / sec
hluk	11,7 cm / sec	11,7 cm / sec
celková velikost	80,1 dB(A) až 92,5 dB(A)	80,1 dB(A) až 92,5 dB(A)
výška	83 cm	83 cm
Hmotnost 6t,8t-C082,C088/C086	115 kg	121kg/148kg/133kg

* Průměr polen je pouze informativní – malá polena mohou být štípány obtížněji, jestliže mají suky nebo zvláště tuhé dřevo.

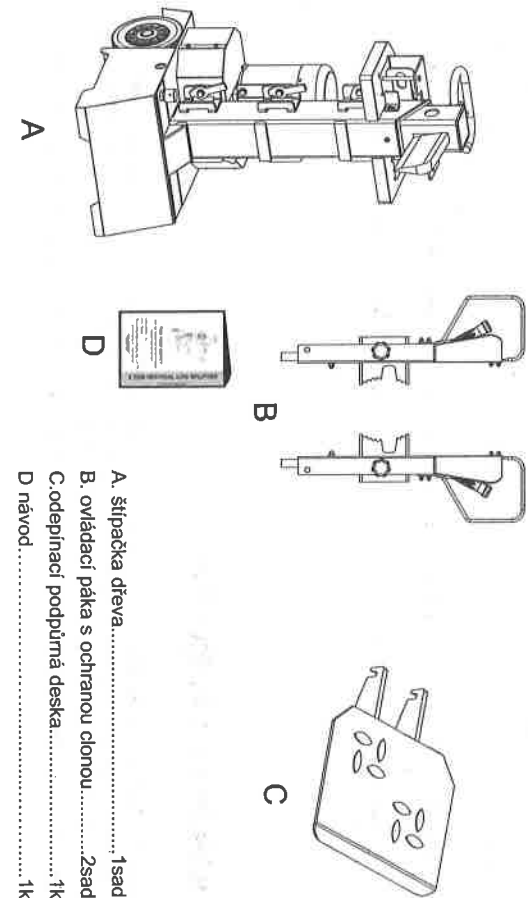
Další obtíže mohou nastat se štípáním dřeva, které přesahuje maximální parametry uvedené v návodu.

NÁROKY NA ELEKTRÍNU

Zapojte hlavní přívod do standardní 400 (230) V +10% (50Hz+1Hz) elektrické zásuvky s ochranou proti vysokému elektrickému přepěti a vysokému proudu, stejně tak zařízení proti zbytkovému proudu (RCD) jehož maximální předešpaný zbytkový proud je 0,03A. Elektricky izolované kabely musí vyhovovat EN60245, který je vždy označen symbolem H 07 RN.

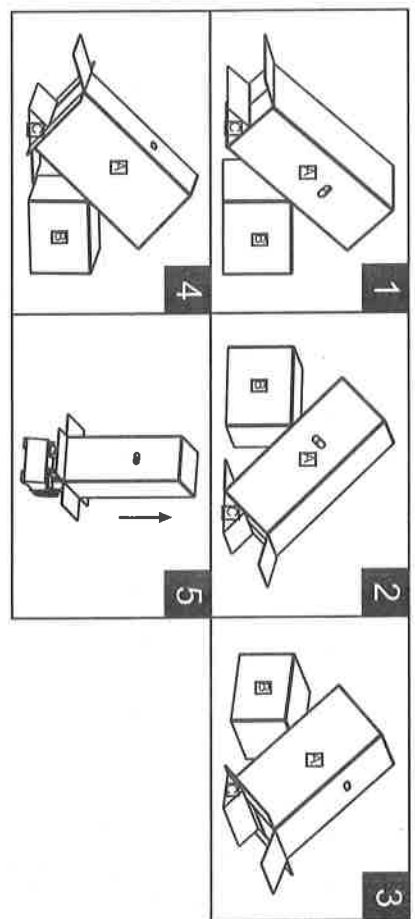
VYBALENÍ

K vybalení stroje je potřeba 2 osob. Řídíte se při vybalování následujícimi kroky. Z krabice stroj vybalujete pod úhlem 45°, podle následujících obrázků. O podpěru (B) opírejte krabici se strojem (A) o kus výš než v půli krabice. Klín (C) umístěte pod na zem pod stroj a přiběžně kontrolujte aby nesklouzával. Poté stáhněte krabicí A.



OBSAH BALENÍ

- A. štipačka dřeva..... 1sada
- B. ovládací práka s ochranou clonou..... 2sady
- C.odepinací podpůrná deska..... 1ks
- D návod..... 1ks



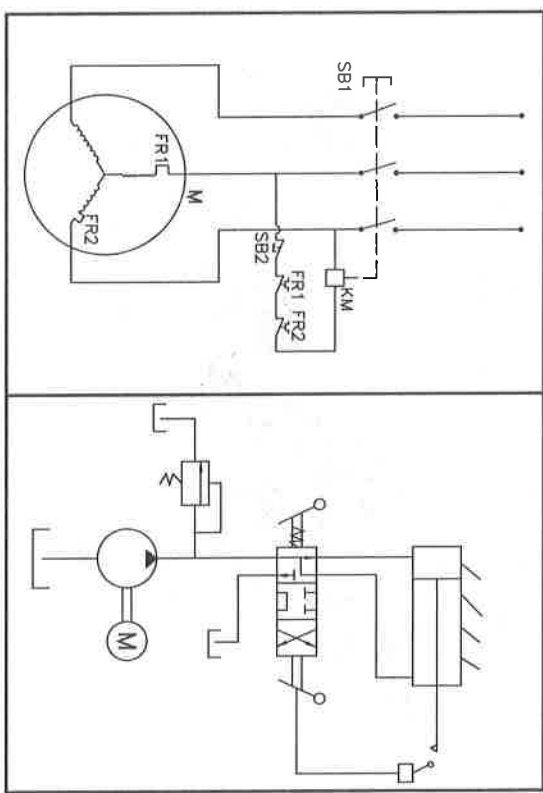
PROBLÉMY

Problém	Problém je způsobený	Navrhovaná náprava
Motor nestartuje	Defekt spínače nebo kondenzátoru	Zkontrolujte a doplněte polená
Nesprávná rotace motoru	Nesprávné spojení	Čtěte kapitolu "osírení klínu" v tomto návodu
Stroj nepracuje ale motor běží	Základka není otevřena, způsobuje uvolnění spojovacích částí	Najděte místo vytékání a kontaktujte prodejce.
Stroj vydává neznámý hluk nebo příliš vibruje	Zkontrolujte a doplněte jednotlivé části Znovu paky připojte Zkontrolujte a doplněte hydraulický olej Zkontrolujte a doplněte hydraulický olej	Navrhovaná náprava

SCHÉMA ZAPOJENÍ, SCHÉMA VEDENÍ

schéma zapojení

schéma vedení



VÝMĚNA HYDRAULICKÉHO OLEJE

Hydraulický systém je uzavřený a skládá se z nádrže, pumpy a kontrolní základky. Hladinu oleje kontrolujte pravidelně. Nízká hladina oleje může poškodit olejovou pumpu. Hladina by měla být 1-2cm pod horní stienou nádrže.

Olej by měl být kompletně vyměněn jedenkrát ročně.

-Ujistěte se že všechny pohybливé části stroje jsou zastaveny a že je stroj odpojen od přívodu elektriny.

-Ujistěte se že v nadřízce nebo okolo ní nejsou nečistoty a plíny.

-Shromážďte použitý olej a zodpovědně ho recyklijte.

-Po doplnění nádrže novým olejem, zapněte stroj a několik minut ho nechte běžet bez toho aby jste s ním pracovali.

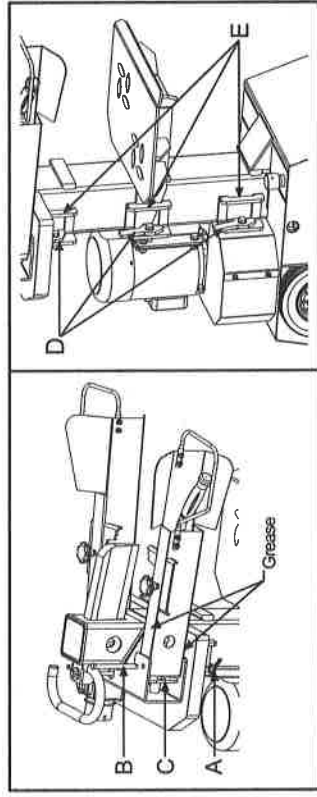
Následující hydraulické oleje nebo ekvivalentní jsou doporučeny pro hydraulický převodový systém.

SHELL Tellus 32
MOBIL DTE 11
ARAL Vitam GF 22
BP Energol HLP-HM 22

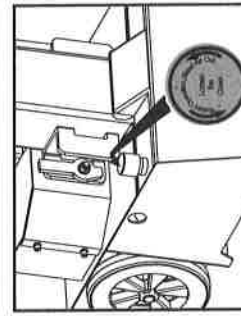
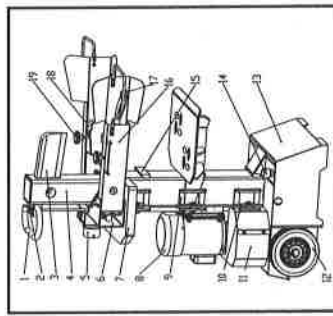
NASTAVENÍ A PŘÍPRAVA PRO PROVOZ

1.Nasadte ovládací páku s krytem podle obrázku do stroje, a ujistěte se že konec tyče páky je zachycen v držáku (C). Skrz otvor odhora dolů protáhněte dlouhý šroub (B) a z druhé strany upevněte maticí (A). Stejný postup opakujte i na druhé straně.

2.Pro podpůrnou desku jsou připraveny 3 pozice (E), podle délky polena. Při každé změně pozice zapněte zajistovací háky (D) dolů aby deska nevypadala.



3. Seznamte se s ovládáním a nastavením stroje podle obrázků.



1. rukojet pro manipulaci
2. tyč umožňující posouvání
3. štítovací klín
4. pist
5. zastrčka a spínač
6. držák pro zachycení ovládací páky
7. vrchní štit motoru
8. motor
9. pozice pro podpůrnou desku
10. jistici hák
11. hlavní kryt
12. kola
13. základna
14. krytka olejové nádrže / výpusť vzduchu
15. přední držák podpůrné desky
16. ochrana ovládací páky
17. ovládací páka
18. nastavitelný držák polen
19. kohout pro nastavení pozice držáku polen

Před spuštěním štípačky, by měl být šroub pro vypouštění (15) uvolněn o několik otočení dokud vzduch neprojede olejovou nádrží.

Proud vzduchu škvírou může být znatelný během provozu štípačky.

Před manipulací se strojem se ujistěte zda je tento otvor utěsněný kvůli úniku oleje z tohoto místa.



Špatné uvolenění vypouštěcího šroubu vede k uzavření vzduchu v hydraulickém systému, který je stlačován a poté zase rozprínán. Takové trvalé stlačování a rozprínání vede k prasknutí plomby hydraulického systému a způsobuje trvalé poškození stroje

PŘEPRAVA STROJE NA MÍSTO

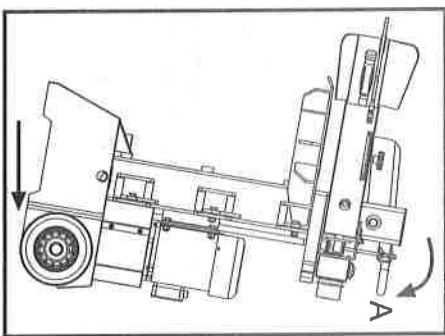
Stroj je vybaven 2 koly pro krátké popojíždění. Otočte stroj do pracovní polohy. Uchopte džádro (A) a poté co jste se ujistili že uzávér nádrže je utažen, pozvolna stroj nakloňte.



Jestliže zvedáte stroj pomocí jeřábu, popruhy veděte okolo celého stroje. Nikdy nezdvihejte stroj pouze hákem.

PROVOZ ŠTÍPAČKY

1. Pracujte bezpečně; dřevěná polena mějte v dosahu a vyhradte si místo na našípané dřevo.
2. Přípravte si polena. Polena musí být maximálně 100cm dlouhá. Podpěrnou desku můžete nastavit do 3 poloh, na štípaní polen do 52cm, 78cm a 104cm. Podpěrnou desku zasuňte do příslušné pozice a ukotvěte bezpečnostními záklorkami.
3. Nezkoušejte štipat mokré nebo čerstvé dřevo. Vysušená polena jdou štipat daleko lépe a nezasékavají se tak často ve stroji.
4. Naříte tenkou vrstvu maziva na místa vyznačená na obrázku označená slovem (Grease). (pro delší životnost a výdrž)
5. Otevřete přívod elektřiny. A ujistěte se že při užívání stroje nemůže být nikde poškozen. Chraňte přívodní šnůru před nárazem, přivřením a také před žravinami.
6. Jestliže pracujete v extrémně nízkých teplotách, nechte stroj nejméně 15minut zapnutý aby se zahřál hydraulický olej.



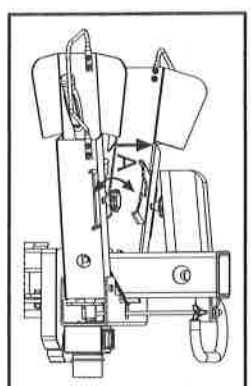
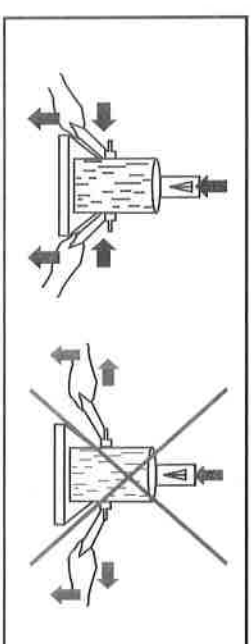
7. Před samotným provozem zkontrolujte zda jste si jistý tím jak pracuje obouruční ovládání:
- 1 - stlačte obě páky k sobě- štipací klín klesne asi 5cm nad nejvyšší pozici desky.
- 2 - uvolněte-li 1 páku, klín se zastaví na aktuální pozici.
- 3-uvolněte-li obě, klín se vrátí na výchozí pozici
8. Nastavení dopadu klínu:
 - 1-Nastavte klín do požadované úrovni. Horní hranu klínu by měla být zaražena 3-5cm do polena, aby došlo k rozštípnutí.
 - 2-Uvolněte ovládací páku nebo vypněte motor
 - 3-Uvolněte nastavovací šroub (A). Povytáhněte tyč (B) na požadovanou délku a zajištěte šroubem (A).

- 4-zapněte motor nebo stlačte obě ovládací páky
- 5-zkontrolujte pozici klínu.
6. Vložte poleno do stroje, postavte ho vertikálně na podpěrnou desku. Ujistěte se že klín a podpěrna deska se dotýkají polena na obou jeho stranách. Nikdy neštipejte poleno naležato.

Štípejte polena podél jejich letokruhu. Nedávejte poleno napříč. Je to nebezpečné a může to vážně poškodit stroj.

Nezkoušejte štipat 2 a více kusů dřeva najedou. Poleno může vletět a zasáhnout osoby v okolí.

10. Nastavte dřádky polena (A) podle průměru polena pro dosažení nejlepšího úhlu ovládacích pák.
11. Sevřete těsně dřádky kolem polena pomocí ovládacích pák. Zatlačte ovládací páky směrem dolů pro spuštění štípaní. Uvolněním jakékoli jedné páky způsobi zastavení štípacího klínu. Uvolnění obou pák vrátí štipací klín na výchozí (horní) pozici.



12. Dřevo průběžně uskladňujte. Bez nepořádku bude pracovní prostor bezpečnější a předejdete tím možnému uklouznutí nebo poškození elektrického kabelu.

Dřevo průběžně uskladňujte a odklízejte piliny a třísky. Nikdy nepokračujte v práci jestliže je v pracovním prostoru nepořádek. Mohlo by dojít k úrazu.

