

POWER LOG_{5t}



ŠTÍPAČKA na dřevo ŠTIEPAČKA na drevo

Originální návod k použití
Originálny návod na použitie

Bezpečnostní pokyny
Bezpečnostné pokyny

Náhradní díly
Náhradné diely



Dříve než uvedete přístroj do provozu, přečtěte si prosím pečlivě tento návod k obsluze.

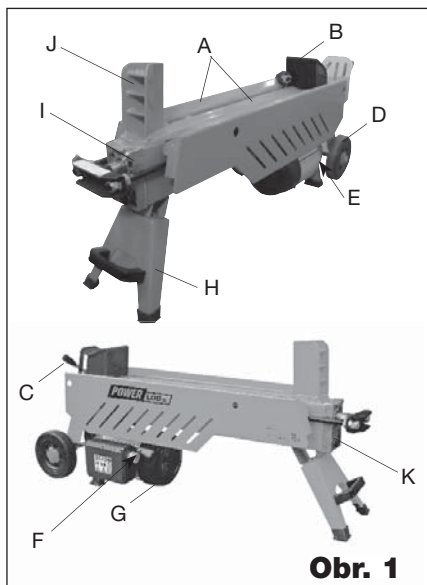
Dotisky, a to i částečné, vyžadují schválení. Technické změny vyhrazeny.

© Mountfield a.s., Mirošovická 697, 251 64 Mnichovice

Usilujeme o průběžné zlepšování našich produktů. Proto se mohou technické údaje a obrázky měnit!

Popis stroje Powerlog 5t

Tento přístroj je domácí přenosný štípač špalků s elektro-hydraulickým pohonem, který před zahájením práce umístíte na pracovní plochu; pro pohodlnou obsluhu nejlépe do výšky cca 75 cm. Na obrázku 1 je popis jednotlivých částí stroje.



- A Lože na špalek s vodítky
- B Posunovač špalku
- C Ovládací páka
- D Kola a podvozek
- E Olejové čerpadlo
- F Ovládací tlačítko motoru
- G Elektromotor
- H Noha
- I Odvzdušňovací šroub
- J Štípací klín
- K Zátka měřky oleje

Úvod

Naše štípače špalků jsou naplánovány a zkonstruovány v souladu s posledními evropskými bezpečnostními normami, především EN 609-1/A2:2009. Provozovatel musí obsluhu štípače účelně proškolit. Výrobce neručí za následné škody na zdraví a majetku, jež byly způsobeny nedodržením tohoto návodu, neodborným použitím stroje, odstraněním továrních a pokynových štítků, odstraněním či úpravou ochranných a bezpečnostních prvků a každým jiným nebezpečným jednáním. Změny na stroji smí provádět výhradně k tomu pověřená osoba. Tento návod k obsluze je třeba považovat za integrovanou část stroje, proto musí být uschován tak, aby byl vždy po ruce.

Záruka

Záruční nároky dle přiloženého záručního listu.

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Návod k obsluze je třeba před prvním použitím přístroje kompletně přečíst a dodržovat pokyny v něm uvedené. Pokud nastanou o zapojení a obsluze přístroje pochybnosti, obraťte se na výrobce nebo svého prodejce.

ABY BYL ZARUČEN VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY:

Pozor: Provozujte jen s proudovým chráničem s vybavovacím proudem max. 30 mA. Pokud není chránič zabudován v elektrickém systému, je třeba používat přenosný proudový chránič.

- Pokud přístroj nepoužíváte, vypněte jej a vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.
- Při práci buďte pozorný a soustředěný. Pracujte s rozvahou. Okamžik nepozornosti při použití přístroje může mít za následek vážná zranění. Stroj nepoužívejte:
 - jste-li unavený
 - jste-li pod vlivem alkoholu, drog či léčiv, která snižují koncentraci a reakci.
- Zkontrolujte vždy bezvadný stav síťového kabelu. Při poškození nechte síťový kabel ihned vyměnit odbornou osobou.
- Přístroj nesmí být vystaven povětrnostním vlivům, dešti a sněhu.
- Vidlici nevytahujte ze zásuvky za vodič nebo taháním za přístroj.
- Zabraňte tomu, aby přístroj používaly děti či neoprávněné osoby.
- Přístroj smí obsluhovat jen jedna osoba.
- Nenechte přístroj zapnutý bez dozoru, neboť může být zdrojem nebezpečí.
- Zajistěte, aby se ostatní osoby zdržovaly v přiměřené vzdálenosti od přístroje.
- Vaše pracoviště musí mít rovný a pevný povrch, aby byla zaručena dostatečná volnost pohybu. Vyberte vhodné pracovní místo s dostatkem volného manipulačního prostoru pro obsluhu bez jakýchkoliv překážek.
- Kvůli bezpečnosti přinášení a odnášení špalků je nutné, aby na přístupových cestách nehrozilo nebezpečí klopýtnutí. Důsledně udržujte pracovní prostor vč. okolí bez překážek, např. kmenů, rozštípaného dřeva atd.
- Je třeba zajistit dostatečné osvětlení pracoviště.
- Nenoste nikdy oděv s knoflíky či volný oděv, protože by se mohl zachytit do pohyblivých částí. Při práci používejte ochranné prostředky, jako jsou rukavice, ochranné brýle nebo štít, obuv s pevnou špičkou.
- Štípač špalků nepřepřavujte, pokud je zapnutý v elektrické síti.
- Používejte elektrický kabel o průřezu vodiče 1,5 mm². Nikdy nepracujte s odkrytými a vadně izolovanými přípojkami. Přípojky musí být vždy z chráněného a pro položení venku vhodného materiálu. Používejte max. 25 m prodlužovací kabel, příliš dlouhé kabely či kabely s nevhodným průřezem mohou způsobit výpadek napětí. Z tohoto důvodu nemůže motor pracovat naplno.
- Stroj a kabel nesmí přijít nikdy do kontaktu s vodou. Chraňte jej před deštěm.
- Těleso spínače na motoru nikdy neotvírejte. V případě potřeby se zeptejte elektrikáře.
- Stroj se nesmí používat ve výbušném prostředí (přírodní plyn, benzinové páry či hořlavé páry).
- Před každým započetím práce musí být ochranné a ovládací prvky vždy pečlivě prověřeny z hlediska jejich bezvadné funkce.
- Před zahájením práce je nutné zkontrolovat, zda u hydraulických rozvodů nedochází k úniku oleje a prověřit zastavovací zařízení

Chování v případě nouze

Poskytněte při úrazu odpovídající potřebnou první pomoc a zavolejte co možná nejrychleji kvalifikovanou lékařskou pomoc. Chraňte zraněného před dalšími úrazy a uklidněte jej.

Označení na přístroji



Vysvětlení symbolů

V tomto návodu a/nebo na přístroji jsou použity následující symboly:




Bezpečnost produktu:

					
Produkt odpovídá příslušným směrnici EU					



Zákazy:

					
Zákaz, všeobecný (ve spojení s jiným piktogramem)	Stroj smí obsluhovat jen 1 osoba				




Výstraha:

					
Výstraha/pozor	Výstraha před úrazy rukou/skřípnutím	Výstraha před reznými poraněními			

Příkazy:

					
Před použitím si přečtěte návod k obsluze	Použijte ochranný štít	Před otevřením vytáhněte síťovou vidlici	Použijte ochrannou obuv s ocelovými špičkami	Použijte ochranné rukavice	

Ochrana životního prostředí:

					
Obaly zlikvidujte tak, abyste neškodili životnímu prostředí.	Obalový materiál z lepenky lze odevzdat za účelem recyklace do sběrný.	Elektrospotřebiče nesmějí být likvidovány jako běžný domácí odpad. Podle evropské směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejího provedení ve vnitrostátním právu musejí být staré elektrospotřebiče shromažďovány zvlášť a ekologicky zhodnoceny. Recyklace jako alternativa ke zpětnému odběru: Majitel elektrického spotřebiče je – jako alternativní možnost ke zpětnému odběru – povinen v případě vzdání se vlastnického práva poskytnout součinnost při odpovídajícím zhodnocení spotřebiče. Starý elektrospotřebič může být za tímto účelem také přenechán sběrnému zařízení, které provede likvidaci ve smyslu národního zákona o oběhovém hospodářství a odpadech. Netýká se to příslušenství připojeného ke starým spotřebičům ani pomocných dílů těchto spotřebičů, pokud neobsahují elektrické součásti.			


Obal:

					
Chraňte před vlhkem	Obal musí směřovat nahoru	Pozor - křehké			

Technické údaje:

					
Příkon motoru	Síťová přípojka	Max. štípací síla	Max. štípací délka polena	Max. štípací zdvih	Hmotnost

Specifické pro daný produkt:

					
Izolační třída					

Použití v souladu s určením

Štípač špalků je zkonstruován výlučně ke štípání již nařezaného palivového dříví o max. délce 52 cm. S tímto přístrojem nelze vykonávat jiné práce, než práce, pro něž byl zkonstruován a jež jsou popsány v návodu k použití.

Při nedodržení ustanovení, z všeobecně platných předpisů, jakož i z tohoto návodu, nelze činit výrobce odpovědným za škody.

Zbytková nebezpečí a ochranná opatření

Mechanická zbytková nebezpečí

Ohrožení	Popis	Ochranné opatření
Skřípnutí, uříznutí	Během štípání může v důsledku pohybu posunovače špalku dojít ke skřípnutí či uříznutí částí těla. Existuje nebezpečí, že se štípaný materiál vzpříčí. Zohledněte prosím to, že je dřevo při vyjmutí pod velkým napětím a ve štípací trhlíně si můžete skřípnout prsty	Obouruční bezpečnostní obsluha Vzpříčené dřevo pouze vyrazte. Pozor před padajícím dřevem, může Vám poranit nohy. Tělo udržujte v bezpečné vzdálenosti od prostoru štípání.

Likvidace

Pokyny pro likvidaci vyplývají z piktogramů umístěných na přístroji resp. obalu. Popis jednotlivých významů najdete v kapitole „Označení na přístroji“.

Požadavky na uživatele

Uživatel si musí před použitím přístroje pozorně přečíst návod k použití a údržbě a dodržovat pokyny v něm uvedené.

Kvalifikace

Kromě podrobného poučení odborníkem není pro používání přístroje nutná žádná speciální kvalifikace.

Minimální věk

Na přístroji smí pracovat jen osoby, jež dosáhly 18 let.

Výjimku představuje využití mladistvých, pokud se toto děje během profesního vzdělávání za účelem dosažení dovednosti pod dohledem školitele.

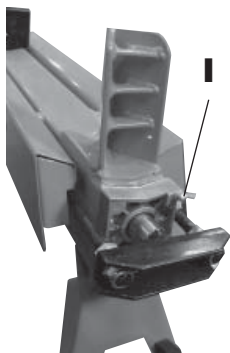
Školení

Používání přístroje vyžaduje pouze odpovídající poučení odborníkem resp. návodem k použití. Speciální školení není nutné.

Technické údaje

Model	Powerlog 5t
Příkon motoru:	1,5 kW (P1)
Jmenovité napětí/frekvence	230 V~/50 Hz
Max. štípací síla:	5 tun
Max. štípací zdvih:	392 mm
Max. Ø špalku:	250 mm
Max. délka špalku:	520 mm
Objem hydraulického oleje:	max. 3,2l
Hmotnost:	44 kg
Požadované jistění zásuvky:	16 A

Obsluha



Na zadní straně stroje se nachází odvzdušňovací šroub (I), vždy, když štípač špalků používáte, povolte tento šroub o cca 3 - 4 otáčky.

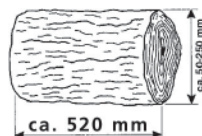
Po skončení práce je tento šroub třeba zašroubovat, aby se zabránilo úniku oleje.

Používejte jen na elektrické přípojce vybavené proudovým chráničem s vybavovacím proudem max. 30 mA. Při nižších teplotách (pod cca 10°C) nechte olej zahřát; proveďte několik zdvihů posunovače špalku naprázdno.

Přetížení motoru či elektrického zařízení v rozporu s určením způsobí vypnutí elektrického jističe či proudového chrániče: v tomto případě musíte přizvat na pomoc odborníka v oboru elektro.

Rozměry špalku

Průměr špalku je uveden na příkladu. Malý špalek může být rovněž těžké rozštípnout, pokud je sukovitý. Pozor: Nikdy špalek, který zřejmě nelze rozštípnout, nezkoušejte donutit ke štěpu tím, že budete po dobu více sekund „tlačít“ na ovládací páku. To může vést k poškození motoru. Vždy štípejte pouze ve směru vláken špalku.

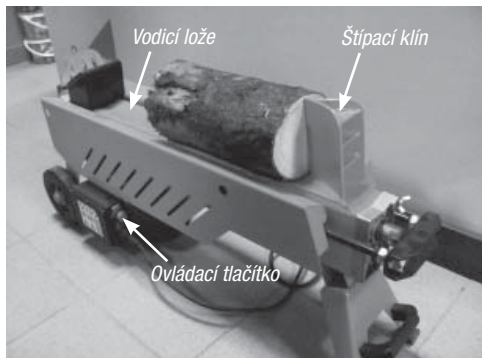


Bezpečnostní pokyny pro obsluhu

- Přístroj použijte až poté, co jste si pozorně přečetli návod k použití a údržbě.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v návodu.
- Chovejte se zodpovědně vůči sobě i ostatním osobám.
- Existuje nebezpečí, že se sukovitý štípaný materiál při štípání vzpříčí. Zohledněte prosím to, že je dřevo při vyjmutí pod velkým napětím a ve štípací trhlíně si můžete skřípnout prsty.
- Zkontrolujte, zda byly ze štípaného špalku odstraněny všechny kovové části, které během štípání odskakují a mohly by poškodit stroj. Vnější konce kmenů musí být uříznuty pravouhle. Suky musí být kompletně odříznuty.
- Nesmí se nikdy štípat špalky, jejichž rozměry přesahují vymezené hodnoty (Technické údaje), mohlo by to způsobit úrazy a poškození stroje.
- Dřevo musí být štípano po vlákně. Špalek nepokládejte na štípač špalků nikdy napříč a v této pozici neštípejte. Mohlo by to vést k úrazům a poškození stroje.
- V žádném případě neštípejte dva kmeny současně! Jeden by mohl odskočit a zasáhnout pracovníka obsluhy!
- Pokud špalek klouže z klínu, posunovač špalku stáhněte zpět a špalek otočte o 180°.
- Štípač špalků nezatěžujte naplno déle než 10 - 15 sekund, např. zatímco držíte válec přitlačený nebo pokud chcete štípat tvrdý špalek. To by vedlo k rychlému přehřátí oleje pod tlakem s následnými škodami na stroji. Doporučuje se špalek otočit o 180° a vyzkoušet jej rozštípnout v této poloze. Pokud ani tak není možné špalek rozštípnout, špalek vyřadte, abyste zabránili poškození stroje.
- Přístroj může při nepříznivých podmínkách v síti způsobit dočasné kolísání napětí.
- Je-li impedance sítě v bodě připojení na veřejnou síť větší než 0,233 ohmů, EN 61000-3-11 jsou eventuelně potřebná další opatření před tím, než je možné přístroj na této přípojce řádně provozovat.
- Pokud je to nutné, je možné získat informace o impedanci u místního energetického podniku.

Pracovní postup krok za krokem - obouruční ovládání

- Zkontrolujte stav hydraulického oleje a ostrost klínu (viz kap. Prohlídky a údržba)
- Elektrický štípač dřeva zapojte do elektrické sítě.
- Při pokládání napájecího kabelu dávejte pozor, abyste jej nevedli přes lože stroje nebo v blízkosti štípacího klínu; rovněž se vyhněte místům, kde hrozí nebezpečí poškození nebo přetržení.
- Postavte se ke stroji do místa ovládací páky a spínače elektromotoru. Proveďte zkoušku funkce: pravou rukou stiskněte ovládací tlačítko elektromotoru (rozběhne se motor a čerpadlo), pak levou rukou stlačte ovládací páku dolů - posunovač špalku se dá do pohybu. Pokud se přístroj chová jinak, než je popsáno, přístroj nepoužívejte a nechte jej odborně zkontrolovat autorizovaným servisem výrobce.
- Špalek umístěte na lože a opřete o klín (viz obrázek níže). Vodička Vám pomohou udržovat špalek uprostřed klínu. Neleží-li špalek dobře, pootočte jej.
- Pravou rukou zcela stiskněte a držte tlačítko elektromotoru, po pár vteřinách současně stlačte levou rukou ovládací páku směrem dolů.
- Posunovač špalku vyjede po stisknutí obou ovladačů a špalek rozštípne.
- Po uvolnění páky a tlačítka se posunovač vrátí zpět do původní polohy.



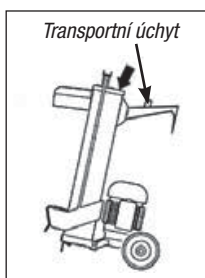
Pozor: Ovládací tlačítko elektromotoru vždy zamáčkněte nadoraz! Nestisknete-li tlačítko dostatečně, mohlo by dojít ke zničení spínacích kontaktů.

- Nedojde-li k rychlému rozštípnutí špalku, nedržte válec přitlačený. Posunovač stáhněte zpět a zkuste to znovu. Malý špalek se někdy také štípe obtížně, je-li sukovitý nebo příliš vláknitý. V případě dřeva s rovnoměrnou vláknitostí není těžké štípat ani špalky o větším průměru. Je-li dřevo na výkon stroje příliš tvrdé, příslušný špalek vyřadte, abyste zabránili poškození stroje.
- Postup opakujte se špalky nařezanými na kratší kusy.
- Po ukončení práce štípač vypněte a odpojte od zdroje napětí. Při tom netahejte za kabel, ale za jeho vidlici.

Pozor: Po několika hodinách práce a při štípnutí velkých a tvrdých špalků může dojít k tomu, že se motor díky tepelné pojistce vypne. Před další prací nechte přístroj cca 15 minut vychladnout.

Přeprava a skladování

Štípač špalků je vybaven přepravními kolečky. K přepravě přístroje uchopte rukou za transportní úchyt štípače špalků a vpředu jej nazvedněte. Tak lze štípač špalků pohodlně přepravovat. Na zadní straně přístroje se nachází odvzdušňovací šroub, pro přepravu přístroje je třeba šroub zašroubovat, aby se zabránilo úniku oleje. Posunovač špalku zajede automaticky zpět do své výchozí polohy. Štípačku skladujte na uzavřeném suchém a rovném místě. Přístroj musí být uložen mimo dosah nepovolaných osob, zejména je třeba jej chránit před přístupem dětí.



Poruchy - příčiny - odstranění

POZOR: KONTROLUJTE VŽDY NEJPRVE POJISTKY PROTI PŘEHŘÁTÍ!

Porucha	Příčina	Odstranění
Dřevo se neštípe	<ol style="list-style-type: none">1. Špatné umístění špalku.2. Rozměry špalku přesahují přípustné hranice nebo je dřevo pro stroj o takovémto výkonu příliš tvrdé.3. Klín neštípe.4. Příliš chladný olej.5. Únik oleje6. Příliš nízký hydraulický tlak	<ol style="list-style-type: none">1. Špalek umístěte správně.2. Špalek přiřízněte, upravte.3. Klín naostřete, zkontrolujte otřepy či záseky, v případě potřeby dobruste.4. Nechte zahřát na volnoběh.5. Najděte místo úniku a utěsněte jej.6. Dřevo vyřadte.
Pístnice se pohybuje trhaně nebo silně vibruje	<ol style="list-style-type: none">1. V hydraulickém rozvodu je vzduch	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte stav oleje, v případě potřeby doplňte. Je-li to nutné, konzultujte s prodejcem. Otevřete odvzdušňovací šroub.
Únik oleje u pístnice nebo na vnějších dílech	<ol style="list-style-type: none">1. Z olejové nádrže uniká olej2. Opatřebované těsnění	<ol style="list-style-type: none">1. Před přemístěním zkontrolujte upevnění odvzdušňovacího šroubu.2. Vyměňte těsnění
Štípaný kus se vzpříčil	<ol style="list-style-type: none">1. Špalek je např. příliš sukovitý.	<ol style="list-style-type: none">1. Posunovač špalku kompletně zasuňte zpět uvolněním ovladačů.

Uvolnění zablokovaného špalku

- Posunovačem špalku jeďte zpět do výchozí polohy, přičemž pusťte ovládací zařízení.
- Vezměte předtím uštípnutý dřevěný klín a položte ho napříč pod zablokovaný špalek.
- Nyní pohybujte posunovačem špalku tak, aby byl dřevěný klín zatlačen zcela pod zaklíněný špalek.
- Pokud nepůjde zaklíněný špalek tímto způsobem uvolnit, použijte větší dřevěný klín. Poté pohybujte posunovačem špalku tak dlouho, až se špalek uvolní.

POZOR:

- Nenechte si při uvolňování zaklíněného špalku pomáhat od další osoby.
- Nepokoušejte se prosím nikdy rozbít zaklíněný špalek pomocí nářadí. Mohlo by to způsobit vážné poškození přístroje.
- Pro všechny výše popsané zásahy platí všechny bezpečnostní předpisy, obsažené v kapitole „Všeobecné bezpečnostní předpisy“ na straně 4. Výrobce neručí za škody na osobách, zvířatech a věcech, jež jsou zapříčiněny neodborným použitím stroje či nedodržením bezpečnostních předpisů.

Prohlídka a údržba

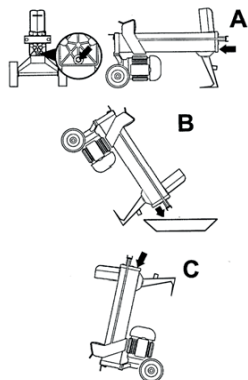
Před jakoukoliv údržbou stroj vypněte; v případě štípače s elektrickým pohonem vytáhněte kabel ze zásuvky. Údržbu, která není v tomto návodu výslovně popsána, musí provést odborníci, neboť může dojít ke vzniku nebezpečných situací, na které není obsluha připravena. Údržbu a výměnu náhradních dílů smí provádět pouze odborní pracovníci. Výrobce neručí za následné škody na osobách, zvířatech a věcech, jež jsou způsobeny nedodržením těchto pravidel.

Kontrola a výměna hydraulického oleje

Kontrola hladiny hydraulického oleje

- Posunovač špalku musí být zpět ve výchozí poloze.
- Otočte stroj tak, aby otvor se zátkou (obr. A) byl nahoře (obr. C).

- Vyšroubujte zátku s olejovou měrkou. Pozor na těsnění.
- Očistěte měrku, vsuňte ji opět do otvoru až nadoraz a opět ji vyjměte. Leží-li hladina oleje mezi oběma ryskami, je oleje ve stroji dostatek. Je-li hladina oleje pod dolní ryskou, je třeba olej doplnit. Použijte čistý trychtýř.
- Zkontrolujte těsnění na zátku. Nesmí být poškozené. Při poškození jej vyměňte.
- Očistěte otvor a zašroubujte zátku s měrkou zpět. Pozor! Šroub utahujte s citem. Příliš pevné utahnutí může poškodit těsnění.



Výměna hydraulického oleje

Výměnu proveďte po prvních 50 provozních hodinách, pak po každých cca 400 hodinách.

Pro hydraulický válec se doporučuje následující druh oleje:

Mogul HM22, s parametry ISO VG 22, nebo hydraulické oleje s podobnou viskozitou.

- Ujistěte se, že je posunovač špalku ve výchozí poloze (zcela vtažen).
- Pod štípač špalků postavte sběrnou vanu, která má objem cca 4l oleje.
- Odstraňte zátku s měrkou (obr. A).
- Stroj nakloňte a olej nechte vytéci (obr. B).
- Štípač špalků nakloňte v opačném směru (obr. C) a do otvoru za pomoci čistého trychtýře nalijte cca 2,6l oleje.
- Pomocí očištěné měrky oleje zkontrolujte stav oleje; hladina oleje musí být mezi dvěma ryskami na měrce oleje. Případně olej dolijte.
- Očistěte otvor a zašroubujte zátku s měrkou zpět. Pozor, abyste nepoškodili těsnění, utahujte zátku s citem.

Ostření štípacího klínu

Ostřete štípací klín pravidelně pilníkem. Při tom obruste i případné otřepy nebo záseky.

Příležitostné namazání štípacího klínu víceúčelovým tukem umožňuje i štípání problémových špalků a minimalizuje vynakládanou sílu.

Bezpečnostní pokyny pro prohlídky a údržbu

Jen pravidelně udržovaný a ošetřovaný přístroj může být uspokojivou pomůckou. Nedostatečná údržba a péče může vést k nepředvídaným nehodám a úrazům.

Plán prohlídek a údržby

Časový interval	Popis	Příp. další detaily
400 provozních hodin	• Výměna hydraulického oleje	HM 22, cca 2,6l
Před každým použitím	• Kontrola stavu oleje	
Před každým použitím	• Kontrola ostrosti štípacího klínu, v případě potřeby naostření	
Před každým použitím	• Kontrola funkce	viz. Pracovní postup krok ...

Servis, náhradní díly

Servis a náhradní díly zajišťuje společnost Mountfield prostřednictvím své sítě servisních středisek. Kontakt na nejbližší servisní středisko naleznete v katalogu Mountfield nebo na internetových stránkách www.mountfield.cz.

ES Prohlášení o shodě

podle směrnice ES: 2006/42/ES

Tímto prohlašujeme my,

Mountfield a.s.
Mirošovická 697
251 64 Mnichovice

že koncepce a konstrukce níže uvedených přístrojů v provedeních, která uvádíme do oběhu, odpovídá příslušným základním požadavkům směrnic ES na bezpečnost a hygienu.

V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Označení přístroje: Powerlog 5t

Sériové číslo: - 1300001-1600000

Příslušné směrnice ES:
- 2006/42/ES
- 2004/108/ES
- 2006/95/ES
- 2011/65/EU

Použité harmonizované normy:
- EN 609-1/A2: 2009
- ZEK 01.4-08
- EN 60204-1:2006/A1:2009
- EN 55014-1:2006
- EN 55014-2:1997+A1+A2
- EN 61000-3-2:2006
- EN 61000-3-11:2000

Uchování technických podkladů:

Mountfield a.s., Technický odbor, Všechnomy 56,
CZ-251 63 Strančice

Datum/podpis výrobce



01. 08. 2013

Údaje o podepsaném:

Ing. Ivan Drbohlav
generální ředitel
Mountfield a.s.

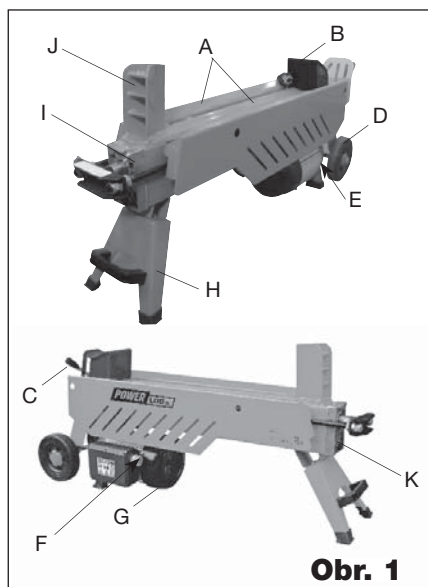
Skôr ako uvediete prístroj do prevádzky, prečítajte si prosím dôkladne tento návod na obsluhu.

Dodatočné výtlačky, a to aj čiastočné, vyžadujú schválenie. Technické zmeny vyhradené.
Mountfield a.s., Mirošovická 697, 251 64 Mnichovice.

Usilujeme sa o priebežné zlepšovanie našich produktov. Preto sa môžu technické údaje a obrázky meniť!

Popis stroja Powerlog 5t

Tento prístroj je domáca prenosná štiepačka polien s elektro-hydraulickým pohonom, ktorú pred zahájením práce umiestnite na pracovnú plochu; pre pohodlnú obsluhu najlepšie do výšky cca 75 cm. Na obrázku 1 je popis jednotlivých častí stroja.



- A Operné vodidlo polena
- B Posunovač polena
- C Ovládacia páka
- D Kolesá a podvozok
- E Olejové čerpadlo
- F Ovládacie tlačidlo motora
- G Elektromotor
- H Noha
- I Ovzdušňovacia skrutka
- J Štiepací klin
- K Zátka mierky oleja

Obr. 1

Úvod

Naše štiepačky polien sú naplánované a skonštruované v súlade s poslednými európskymi bezpečnostnými normami, predovšetkým EN 609-1/A2:2009. Prevádzkovateľ musí obsluhu štiepačky účelne zaškoliť. Výrobca neručí za následné škody na zdraví a majetku, ktoré boli spôsobené nedodržaním tohto návodu, neodborným použitím stroja, odstránením továrenských a pokynových štítkov, odstránením či úpravou ochranných a bezpečnostných prvkov a každým iným nebezpečným konaním. Zmeny na stroji smie vykonávať výhradne na to poverená osoba. Tento návod na obsluhu je potrebné považovať za integrovanú časť stroja, preto musí byť uschovaný tak, aby bol vždy po ruke.

Záruka

Záručné nároky podľa priloženého záručného listu.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

Návod na obsluhu je potrebné pred prvým použitím prístroja kompletne prečítať a dodržiavať pokyny v ňom uvedené. Ak nastanú o zapojení a obsluhu prístroja pochybnosti, obráťte sa na výrobcu alebo svojho predajcu.

ABY BOL ZARUČENÝ VYSOKÝ STUPEŇ BEZPEČNOSTI, DODRŽUJTE POZORNE NASLEDUJÚCE POKYNY:

Pozor: Prevádzkujte len s prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom max 30 mA. Pokiaľ nie je chránič zabudovaný v elektrickom systéme, je potrebné používať prenosný prúdový chránič.

- Ak prístroj nepoužívate, vypnite ho a vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Pri práci buďte pozorný a sústredený. Pracujte s rozvahou. Okamih nepozornosti pri použití prístroja môže mať za následok vážne zranenia. Stroj nepoužívajte:
 - ak ste unavený
 - ak ste pod vplyvom alkoholu, drog či liečiv, ktoré znižujú koncentráciu a reakciu.
- Skontrolujte vždy bezchybný stav sieťového kábla. Pri poškodení nechajte sieťový kábel ihneď vymeniť odbornou osobou.
- Prístroj nesmie byť vystavený poveternostným vplyvom, dažďu a snehu.
- Zástrčku nevyťahujte zo zásuvky za vodič alebo ťahaním za prístroj.
- Zabráňte tomu, aby prístroj používali deti či neoprávnené osoby.
- Prístroj smie obsluhovať len jedna osoba.
- Nenechajte prístroj zapnutý bez dozoru, pretože môže byť zdrojom nebezpečenstva.
- Zaistite, aby sa ostatné osoby zdržovali v primeranej vzdialenosti od prístroja.
- Vaše pracovisko musí mať rovný a pevný povrch, aby bola zaručená dostatočná voľnosť pohybu. Vyberte vhodné pracovné miesto s dostatkom voľného manipulačného priestoru pre obsluhu bez akýchkoľvek prekážok.
- Kvôli bezpečnosti prinášania a odnášania polien je nutné, aby na prístupových cestách nehrozilo nebezpečenstvo poškodenia. Dôsledne udržiajte pracovný priestor vrátane okolia bez prekážok, napr. kmeňov, rozštiepaného dreva atď.
- Je potrebné zaistiť dostatočné osvetlenie pracoviska.
- Štiepačku neprepravujte, pokiaľ je zapnutá v elektrickej sieti.
- Nenoste nikdy odev s gombíkmi či voľný odev, pretože by sa mohol zachytiť do pohyblivých častí. Pri práci používajte ochranné prostriedky, ako sú rukavice, ochranné okuliare alebo štít, obuv s pevnou špičkou.
- Používajte elektrický kábel s prierezom vodiča 1,5 mm². Nikdy nepracujte s odkrytými a chybné izolovanými prípojkami. Prípojky musia byť vždy z chráneného a pre polozenie vonku vhodného materiálu. Používajte max. 25 m predlžovací kábel, príliš dlhé káble či káble s nevhodným prierezom môžu spôsobiť výpadok napätia. Z tohto dôvodu nemôže motor pracovať naplno.
- Stroj a kábel nesmie prísť nikdy do kontaktu s vodou.
- Teleso spínača na motore nikdy neotvárajte. V prípade potreby sa opýtajte elektrikára.
- Stroj sa nesmie používať vo výbušnom prostredí (prírodný plyn, benzínové pary či horľavé pary).
- Pred každým zahájením práce musia byť ochranné a ovládacie prvky vždy riadne prekontrolované z hľadiska ich bezchybných funkcií.
- Pred začatím práce je nutné skontrolovať, či pri hydraulických rozvodoch nedochádza k úniku oleja a preveriť zastavovacie zariadenie.

Správanie v prípade núdze

Poskytnite pri úraze zodpovedajúcu potrebnú prvú pomoc a zavolajte čo možno najrýchlejšie kvalifikovanú lekársku pomoc. Chráňte zraneného pred ďalšími úrazmi a upokojte ho.

Označenia na prístroji

Vysvetlenie symbolov

V tomto návode a/alebo na prístroji sú použité nasledujúce symboly:




Bezpečnosť produktu:

					
Produkt zodpovedá príslušným smerniciam EÚ					





Zákazy:

					
Zákaz, všeobecný (v spojení s iným piktogramom)	Stroj smie obsluhovať len 1 osoba				




Výstraha:

					
Výstraha/pozor	Výstraha pred úrazmi rúk/prištknutím	Výstraha pred reznými poraneniami			

Príkazy:

					
Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu	Použite ochranný štít	Pred otvorením vytiahnite sieťovú zástrčku	Používajte ochrannú obuv s oceľovými špičkami	Používajte ochranné rukavice	







Ochrana životného prostredia:

			
Obaly zlikvidujte tak, aby ste neškodili životnému prostrediu.	Obalový materiál z lepenky je možné odovzdať za účelom recyklácie do zberne.	Elektrospotrebiče nesmú byť likvidované ako bežný domáci odpad. Podľa európskej smernice 2002/96/ES o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej implementácii vo vnútroštátnom práve musia byť staré elektrospotrebiče zhromažďované zvlášť a ekologicky zhodnotené. Recyklácia ako alternatíva k spätnému odberu: Majiteľ elektrického spotrebiča je – ako alternatívna možnosť k spätnému odberu – povinný v prípade vzdania sa vlastníckeho práva poskytnúť súčinnosť pri zodpovedajúcom zhodnotení spotrebiča. Starý elektrospotrebič môže byť na tento účel tiež prenechaný zbernému zariadeniu, ktoré urobí likvidáciu v zmysle národného zákona o obehovom hospodárstve a odpadoch. Netýka sa to príslušenstva pripojeného k starým spotrebičom ani pomocných dielov týchto spotrebičov, ak neobsahujú elektrické súčasti.	

Obal:

					
Chráňte pred vlhkom	Obal musí smerovať hore	Pozor - krehké			

Technické údaje:

					
Prikon motora	Sieťová prípojka	Max. štiepací tlak	Max. štiepacia dĺžka polena	Max. štiepací zdvih	Hmotnosť

Špecifické pre daný produkt:

					
Izolačná trieda					

Použitie v súlade s určením

Štiepačka polien je skonštruovaná výlučne na štiepanie už napíleného palivového dreva s max. dĺžkou 52 cm.

S týmto prístrojom nie je možné vykonávať iné práce, než tie, pre ktoré bol skonštruovaný a ktoré sú popísané v návode na obsluhu.

Pri nedodržaní ustanovení zo všeobecne platných predpisov, ako aj z tohto návodu, nie je možné považovať výrobcu zodpovedným za škody.

Zvyškové nebezpečenstvá a ochranné opatrenia

Mechanické zvyškové nebezpečenstvo

Ohrozenie	Popis	Ochranné opatrenia
Príštiknutie, porezanie	Počas štiepania môže v dôsledku pohybu posunovača polena dôjsť k príštiknutiu či odrezaniu častí tela. Existuje nebezpečenstvo, že sa štiepaný materiál vzpriechi. Zohľadnite prosím to, že je drevo pri vybratí pod veľkým napätím a v štiepacej trhlíne si môžete príštiknúť prsty.	Obojručná bezpečnostná obsluha Vzpriečené drevo iba vyrazte. Pozor pred padajúcim drevom, môže Vám poraniť nohy. Telo udržujte v bezpečnej vzdialenosti od priestoru štiepania.

Likvidácia

Pokyny pre likvidáciu vyplývajú z piktogramov umiestnených na prístroji resp. obale. Popis jednotlivých významov nájdete v kapitole „Označenia na prístroji“.

Požiadavky na užívateľa

Užívateľ si musí pred použitím prístroja pozorne prečítať návod na obsluhu a údržbu a dodržiavať pokyny v ňom uvedené.

Kvalifikácia

Okrem podrobného poučenia odborníkom nie je pre používanie prístroja potrebná žiadna špeciálna kvalifikácia.

Minimálny vek

Na prístroji smú pracovať len osoby, ktoré dosiahli 18 rokov.

Výnimku predstavuje využitie mladistvých, ak sa toto deje počas profesijného vzdelávania za účelom dosiahnutia schopností pod dohľadom školiteľa

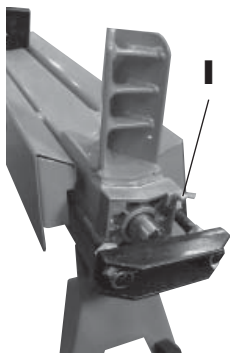
Školenie

Používanie prístroja vyžaduje iba zodpovedajúce poučenie odborníkom resp. návodom na obsluhu. Špeciálne školenie nie je potrebné.

Technické údaje

Model	Powerlog 5t
Príkon motora:	1,5 kW (P1)
Jmenovité napätie/frekvencia:	230 V~/50 Hz
Max. štiepací tlak:	5 ton
Max. štiepací zdvih:	392 mm
Max. Ø špalku:	250 mm
Max. dĺžka kláta:	520 mm
Objem hydraulického oleja:	max. 3,2l
Hmotnosť:	44 kg
Požadované istenie zásuvky:	16 A

Obsluha



Na zadnej strane stroja sa nachádza odvzdušňovacia skrutka (I), vždy, keď štiepačku polien používate, vyskrutkujte túto skrutku o cca 3 - 4 otáčky.

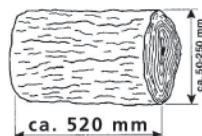
Po skončení práce je túto skrutku potrebné zaskrutkovať, aby sa zabránilo úniku oleja.

Používajte len na elektrickej prípojke s prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom max do 30 mA. Pri nižších teplotách (pod cca 10°C) nechajte olej zahriať; urobte niekoľko zdvihov posunovača polien naprázdno.

Preťaženie motora či elektrického zariadenia v rozpore s určením spôsobí vyhorenie tavných poistiek či zareagovanie prúdového chrániča: v tomto prípade musíte prizvať na pomoc odborníka v odbore elektro.

Rozmery polena

Priemer polena je uvedený na príklade. Malé poleno môže byť ťažké rozštiepiť, ak je hrčavé. Pozor: Nikdy poleno, ktoré zjavne nemožno rozštiepiť, neskušajte donútiť k rozštiepieniu tým, že budete po dobu viac ako pár sekúnd „tlačiť“ na ovládaciu páku. Môže to viesť k poškodeniu motora. Vždy štiepajte len v smere vlákien polena.

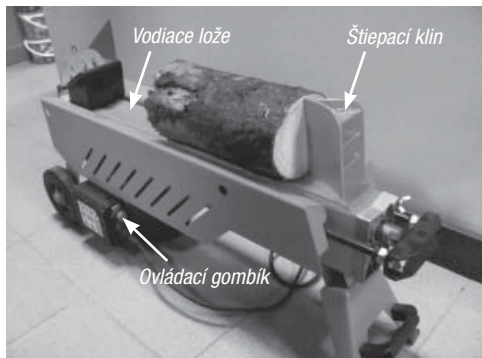


Bezpečnostné pokyny pre obsluhu

- Prístroj použite až potom, čo ste si pozorne prečítali návod na obsluhu.
- Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v návode.
- Správajte sa zodpovedne voči sebe aj ostatným osobám.
- Existuje nebezpečenstvo, že sa uzlovitý štiepaný materiál pri štiepaní vzpriechi. Zohľadnite prosím to, že je drevo pri vybratí pod veľkým napätím a v štiepacej trhline si môžete prištknúť prsty.
- Skontrolujte, či boli zo štiepaného polena odstránené všetky železné časti, ktoré počas štiepania odskakujú a mohli by poškodiť stroj. Vonkajšie konce kmeňov musia byť odrezané pravouhlo. Hrče musia byť kompletne odrezané.
- Nesmú sa nikdy štiepať polená, ktorých rozmery presahujú vymedzené hodnoty (Technické údaje), mohlo by to spôsobiť úrazy a poškodenie stroja.
- Drevo musí byť štiepané po vlákne. Poleno nekladte na štiepačku polien nikdy naprieč a v tejto pozícii neštiepajte. Mohlo by to viesť k úrazom a poškodeniu stroja
- V žiadnom prípade neštiepajte dva kmene súčasne! Jeden by mohol odskočiť a zasiahnuť pracovníka obsluhy!
- Ak poleno kľže z klinu, posunovač polena ťahajte späť a poleno otočte o 180°.
- Štiepačku polien nezaťažujte naplno dlhšie než 10 - 15 sekúnd, napr. zatiaľ čo držíte valec pritlačený alebo ak chcete štiepať tvrdé poleno. To by viedlo k rýchlemu prehriatiu oleja pod tlakom s následnými škodami na stroji. Odporúča sa poleno otočiť o 180° a vyskúšať ho rozštiepiť v tejto polohe. Ak ani tak nie je možné poleno rozštiepiť, poleno odstráňte, aby ste zabránili poškodeniu stroja.
- Prístroj môže pri nepriaznivých sieťových podmienkach spôsobiť prechodné poklesy napätia.
- Ak je sieťová impedancia na mieste pripojenia na verejnú sieť väčšia ako 0,233 ohm, EN 61000-3-11 mohli by byť potrebné ďalšie opatrenia, pred tým, než bude možné prístroj správne prevádzkovať na tejto prípojke.
- Ak to je potrebné, môžete zistiť impedanciu u miestneho dodávateľa elektrickej energie.

Pracovní postup krok za krokom - obojručné ovládanie

- Skontrolujte stav hydraulického oleja a ostrosť klinu (viď. kap. Prehliadky a údržba)
- Elektrickú štiepačku polien zapojte do elektrickej siete.
- Pri kladení napájacieho kábla dávajte pozor, aby nebol vedený cez teleskopický nosník alebo v blízkosti štiepacieho klinu; taktiež sa vyhnite miestam, na ktorých existuje nebezpečenstvo poškodenia či pretrhnutia.
- Postavte sa k stroju do miesta ovládacej páky a spínača elektromotoru. Prevedte skúšku funkcie: pravou rukou stlačte ovládacie tlačidlo elektromotora (rozbehne sa motor a čerpadlo), potom ľavou rukou stlačte ovládaciu páku dole - posunovač polena sa dá do pohybu. Ak sa prístroj chová inak, ako je popísané, prístroj nepoužívajte a nechajte ho odborné skontrolovať autorizovaným servisom výrobcu.
- Poleno umiestnite na lože a oprite o klin (viď. obrázok nižšie). Vodidlá vám pomôžu udržať poleno v strede noža. Ak poleno dobre resp. tesne neprilieha, je potrebné ho pootočiť.
- Pravou rukou úplne stlačte a držte tlačidlo elektromotora, po pár sekundách naraz stlačte ľavou rukou ovládaciu páku smerom dole.
- Posunovač polena sa pohne po stlačení oboch ovládačov a poleno sa rozštiepy.
- Po uvoľnení páky a tlačidla se posunovač vráti späť do pôvodnej polohy.



Pozor: Ovládacie tlačidlo elektromotora zatlačte vždy až na doraz! Ak nie je gombík zatlačený až na doraz, mohol by sa kontakt spínača zničiť.

- Ak nie je poleno rozštiepené ihneď, nedržte valec pritlačený. Posúvač polena ťahajte späť a znovu vyskúšajte. Malé poleno môže byť taktiež ťažké rozštiepiť, ak je hrčavé a vláknité. Pri pravidelnom vláknitom dreve nebude ťažké štiepať polená s väčším priemerom. Ak je drevo príliš tvrdé, je potrebné toto poleno vyradiť, aby sa zabránilo poškodeniu stroja.
- Pracovnú operáciu zopakujte s narezanými kratšími kúskami dreva.
- Po skončení práce je potrebné štiepačku polien odpojiť od napätia, tzn. vytiahnuť zástrčku zo zásuvky. Pritom sa nesmie nikdy ťahať za kábel, ale za jeho vidlicu.

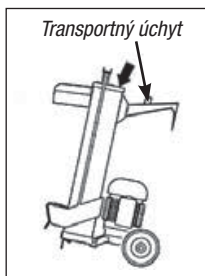
Pozor: Po niekoľkých hodinách práce a pri štiepaní veľkých a tvrdých polien môže dôjsť k tomu, že sa motor vďaka tepelnej poistke vypne. Pred ďalšou prácou nechajte prístroj cca 15 min vychladnúť.

Preprava a skladovanie

Štiepačka polien je vybavená prepravnými kolieskami. Na prepravu prístroja uchopte rukou za transportný úchyt štiepačky polien a vpredu ju nadvihnite. Tak je možné štiepačku polien pohodlne prepravovať. Na zadnej strane prístroja sa nachádza odvzdušňovacia skrutka, pre prepravu prístroja je potrebné skrutku zaskrutkovať, aby sa zabránilo úniku oleja.

Posunovač polien zájde automaticky späť do svojej pôvodnej polohy.

Štiepačku skladujte na uzatvorenom suchom a rovnom mieste. Prístroj musí byť uložený mimo dosahu nepovolanych osôb, najmä je potrebné ho chrániť pred prístupom detí.



Poruchy – príčiny – odstránenie

POZOR: KONTROLUJTE VŽDY NAJPRV POISTKY PROTI PREHRIATIU!

Porucha	Príčina	Odstránenie
Drevo sa neštiepe	<ol style="list-style-type: none">1. Zlé umiestnenie polena.2. Rozmery polena presahujú prípustné hranice alebo je drevo pre stroj s takýmto výkonom príliš tvrdé.3. Klin neštiepi.4. Príliš chladný olej.5. Únik oleja6. Príliš nízky hydraulický tlak	<ol style="list-style-type: none">1. Poleno umiestnite správne.2. Poleno prepílte, upravte.3. Klin naostríte, skontrolujte ostria či priehlbiny, v prípade potreby dobruďte.4. Nechajte zahriať na voľnobeh.5. Nájdite miesto úniku a utesnite ho.6. Drevo vyradte
Piestnica sa pohybuje trhane alebo silne vibruje	<ol style="list-style-type: none">1. V hydraulickom obvode je vzduch	<ol style="list-style-type: none">1. Skontrolujte stav oleja, v prípade potreby doplňte. Ak je to nutné, konzultujte s predajcom. Odskrutkujte odvzdušňovaciu skrutku.
Únik oleja na piestnici alebo na vonkajších dielcoch	<ol style="list-style-type: none">1. Z olejovej nádrže uniká olej2. Opatrované tesnenie	<ol style="list-style-type: none">1. Pred premiestnením skontrolujte upevnenie odvzdušňovacej skrutky.2. Vymeňte tesnenie
Štiepaný kus sa vzpriechil	<ol style="list-style-type: none">1. Poleno je napr. príliš hrčové	<ol style="list-style-type: none">1. Posunovač polena kompletne zasuňte späť uvoľnením ovládačov.

Uvoľnenie zablokovaného polena

- Posunovačom polien choďte späť do východzej polohy, pričom pustíte riadiace zariadenie.
- Vezmite predtým naštiepený drevený klin a položte ho naprieč pod zablokované poleno.
- Teraz pohybujte posunovačom polien tak, aby bol drevený klin zatlačený úplne pod zaklínené poleno.
- Ak nepôjde zaklínené poleno týmto spôsobom uvoľniť, použite väčší drevený klin. Potom pohybujte posunovačom polien tak dlho, až sa poleno uvoľní.

POZOR:

- Nenechajte si pri uvoľňovaní zaklíneného polena pomáhať ďalšou osobou.
- Nepokúšajte sa prosím nikdy rozbiť zaklínené poleno pomocou náradia. Mohlo by to spôsobiť vážne poškodenie prístroja.
- Pre všetky vyššie popísané zásahy platia všetky bezpečnostné predpisy, obsiahnuté v kapitole „Všeobecné bezpečnostné predpisy“. Výrobca neručí za škody na osobách, zvieratách a veciach, ktoré sú zapríčinené neodborným použitím stroja či nedodrzaním bezpečnostných predpisov.

Prehliadky a údržba

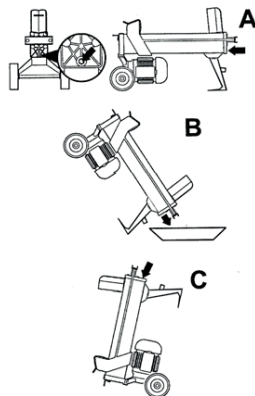
Pred všetkými údržbovými prácami je potrebné stroj odstaviť; v prípade štiepačky polien s elektrickým pohonom vytiahnuť sieťový kábel. Údržbové práce, ktoré nie sú v tomto návode výslovne popísané, musí vykonať odborný personál, lebo môžu vzniknúť nebezpečné situácie, na ktoré nie je pracovník obsluhy pripravený. Plánované údržbové práce či výmenu náhradných dielcov smie vykonať výlučne len odborný personál. Výrobca neručí za následné škody na osobách, zvieratách a veciach, ktoré sú spôsobené nedodrzaním týchto pravidiel.

Kontrola a výmena hydraulického oleja

Kontrola hladiny hydraulického oleja

- Posunovač polena musí byť späť vo východiskovej polohe.

- Otočte stroj tak, aby otvor so zátkou (obr. A) bol hore (obr. C).
- Vyskrutkujte zátku s olejovou mierkou. Pozor na tesnenie.
- Očistite mierku, vsuňte ju opäť do otvoru až na doraz a opäť ju vyberte. Ak je hladina oleja medzi oboma ryskami, je oleja v stroji dostatok. Ak je hladina oleja pod dolnú rysku, treba olej doplniť. Použite čistý lievik.
- Skontrolujte tesnenie na zátkke. Nesmie byť poškodené. Pri poškodení ho vymeňte.
- Očistite otvor a zaskrutkujte zátku s mierkou späť. Pozor! Skrutku zatiahnite s citom. Príliš pevné utiahnutie môže poškodiť tesnenie.



Výmena hydraulického oleja

Výmenu vykonajte po prvých 50 prevádzkových hodinách, potom po každých cca 400 hodinách. Pre hydraulický valec sa odporúča nasledovný druh oleja: Mogul HM22, s parametrami ISO VG 22, alebo hydraulické oleje s podobnou viskozitou.

- Uistite sa, že je posunovač polena vo východiskovej polohe (úplne vtiahnutý).
- Pod štiepačku polien postavte zbernú vaňu, ktorá má objem cca 4l oleja.
- Odstráňte zátku s mierkou (obr. A).
- Stroj nakloňte a olej nechajte vytiecť (obr. B).
- Štiepačku polien nakloňte v opačnom smere (obr. C) a do otvoru za pomoci čistého lievika nalejte cca 2,6l oleja.
- Pomocou očistenej mierky oleja skontrolujte stav oleja; hladina oleja musí byť medzi dvoma ryskami na odmerke oleja. Prípadne olej dolejte.
- Očistite otvor a zaskrutkujte zátku s mierkou späť. Pozor, aby ste nepoškodili tesnenie, utahujte zátku s citom.

Ostrenie štiepacieho klinu

Ostrite štiepačací klin pravidelne pilníkom. Pri tom obrúste aj prípadné ostria alebo priehlbiny. Príležitostné namazanie štiepacieho klina viacúčelovým tukom umožňuje aj štiepanie problémových polien a minimalizuje vynakladanú silu.

Bezpečnostné pokyny pre prehlídky a údržbu

Len pravidelne udržiavaný a ošetrovaný prístroj môže byť uspokojivou pomôckou. Nedostatočná údržba a starostlivosť môže viesť k nepredvídaným nehodám a úrazom.

Plán prehlíadok a údržby

Časový interval	Popis	Príp. ďalšie detaily
400 prevádzkových hodín	• Výmena hydraulického oleja	HM 22, 2,6l
Pred každým použitím	• Kontrola stavu oleja	
Pred každým použitím	• Kontrola ostrosti štiepacieho noža, v prípade potreby naostrenie	
Pred každým použitím	• Kontrola funkcií	viz. Pracovný postup krok ...

Servis, náhradné diely

Servis a náhradné diely zaisťuje spoločnosť Mountfield prostredníctvom svojej siete servisných stredísk. Kontakt na najbližšie servisné stredisko nájdete v katalógu Mountfield alebo na internetových stránkach www.mountfield.sk

ES Vyhlásenie o zhode

podľa smernice ES: 2006/42/ES

Týmto vyhlasujeme my,

**Mountfield a.s.
Mirošovická 697
251 64 Mnichovice**

že koncepcia a konštrukcia nižšie uvedených prístrojov vo vyhotoveniach, ktoré uvádzame do obehu, zodpovedá príslušným základným požiadavkám smerníc ES na bezpečnosť a hygienu.

V prípade zmeny prístroja, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Označenie prístroja: - Powerlog 5t

Číslo výrobku: - 1300001-1600000

Príslušné smernice ES:
- 2006/42/ES
- 2004/108/ES
- 2006/95/ES
- 2011/65/EU

Použité harmonizované normy:
- EN 609-1/A2: 2009
- ZEK 01.4-08
- EN 60204-1:2006/A1:2009
- EN 55014-1:2006
- EN 55014-2:1997+A1+A2
- EN 61000-3-2:2006
- EN 61000-3-11:2000

Uchovanie technických podkladov:

Mountfield a.s., Technický odbor, Všechromy 56,
CZ-251 63 Strančice

Dátum/podpis výrobcu



01. 08. 2013

Údaje o podpísanom:

Ing. Ivan Drbohlav
generálny riaditeľ
Mountfield a.s.



POWER LOG 5t

Mountfield a.s.
Mirošovická 697
251 64 Mnichovice
Czech Republic