

ZÁRUČNÍ LIST

Petr Majer – ANAH
 Hradební 38
 68401 Slavkov u Brna
 IČO: 10106081
www.anah.cz, info@anah.cz

Název zboží: VOLNOBĚŽKA VK-150 s uzávěrkou

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

Razítko a podpis:

Záznamy o provedených opravách:



Návod k obsluze

Volnoběžka VK – 150 s uzávěrkou



pro kultivátory řady MS

Mountfield

Výrobce:

Petr Majer – ANAH, Hradební 38, 684 01 Slavkov u Brna, www.anah.cz, info@anah.cz

URČENÍ Volnoběžek VK-150 s uzávěrkou

Volnoběžky VK-150 jsou určeny ke kultivátorům řady MS 07 a MS 07 IN s koly 5-12. Volnoběžky svojí funkcí umožňují protočení kol kultivátoru ve směru otáčení při zachování přenosu kroutícího momentu. Tím vyrovnávají rozdílné rychlosti kol kultivátoru při zatáčení a umožňují snazší manipulaci se strojem při práci i při přesunu se stojícím motorem.



VOLNOBĚŽKY SE DODÁVAJÍ V SADĚ VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. JE NUTNÉ DBÁT NA JEJICH SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ NA STROJI.



MONTÁŽ VOLNOBĚŽEK NA KULTIVÁTOR SMÍ PROVÁDĚT POUZE AUTORIZOVANÝ SERVIS PRODEJCE, KTERÝ DISPONUJE VHODNÝM NÁŘADÍM.

PŘÍPRAVA K PROVOZU

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte celý návod k obsluze. Při práci je důležité znát ovládání nejen volnoběžek ale také kultivátoru a připojeného zařízení.



PRO PRÁCI SE STROJEM PLATÍ V PLNÉM ROZSAHU JEHO PŮVODNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.

KULTIVÁTOR VYBAVENÝ VOLNOBĚŽKAMI NENÍ MOŽNÉ ZA JÍZDY BRZDIT POMOCÍ MOTORU.



STOJÍCÍ KULTIVÁTOR JE NUTNÉ ZAJISTIT PROTI SAMOVOLNÉMU ROZJETÍ.

PŘI PROVOZOVÁNÍ KULTIVÁTORU V SOUPRAVĚ S VOZÍKEM NEBO NOSIČEM NÁŘADÍ JE NUTNÉ MÍT PROVOZNÍ BRZDU V DOBRÉM STAVU.

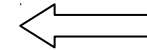
VOLBA REŽIMU POJEZDU

Režim pojezdu se volí pomocí ovládacího prvku, který je umístěn z vnitřní strany volnoběžky, viz obr.1. To, který režim pojezdu je právě zařazen, určuje špička západky, viz obr.1a. Volba režimu pojezdu se provádí povytažením ovládacího prvku až nad pouzdro západky, jeho pootočením a opětovným spuštěním prvku až na dno odpovídající drážky. Směr určuje špička západky.



NA OBOU KOLECH MUSÍ BÝT VZORKY ŠÍPŮ SMĚREM JÍZDY. (obr. 11)

Obr. 11



SMĚR JÍZDY

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na níže uvedený výrobek se poskytuje záruka na zboží v délce :

- 24 měsíců pro běžné použití
- zařízení není určeno pro obchodní (profesionální) využití.

Záruka platí ode dne prvního prodeje a vztahuje se na výrobní a materiálové vady. Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v servisním středisku z důvodu opravy uznané reklamované vady. Podmínkou k poskytnutí záruky je správně vyplněný záruční list a doklad o nákupu stroje.

Záruční servis se nevztahuje na :

- vady způsobené během přepravy uživatelem,
- vady způsobené nesprávnou montáží nebo manipulací,
- vady způsobené montáží na jiné zařízení, než které je uvedeno v návodu k použití,
- vady způsobené skladováním v nevhodném prostředí,
- vady způsobené nesprávným provozem, přetížením a neodbornou obsluhou,
- vady způsobené zásahem neoprávněné osoby nebo organizace,
- vady vzniklé neodvratnou událostí,
- vady vzniklé zanedbáním údržby nebo nesprávným prováděním údržby,
- díly podléhající běžnému opotřebení (šroubové spoje, ložiska, gumy, apod.),
- záruka rovněž zaniká porušením typového štítku s výrobním číslem umístěného na volnoběžkách.

Dodavatel zajišťuje záruční i pozáruční servis ve svém servisním středisku a v autorizovaných servisech. Servis lze po dohodě provést i u zákazníka.

MONTÁŽ NA KULTIVÁTOR

Podepřete osu kultivátoru vhodným stojanem a sundejte kolo i s unášecím kroužkem. Očistěte osu od rzi a nečistot, viz obr.7.

Obr.7



Z kola 5-12 odmontujte starý náboj, připravte si náboj kola VK-150, 2ks nové šrouby závaží M16x1,5, 2ks šrouby M16x1,5x70, 4ks pojistné podložky 16,3 a 4ks matice M16x1,5. (obr. 8)

Obr.8



Volnoběžku VK-150 připevněte šrouby M16x1,5x60 a svorníky na závaží M16x1,5 k litinovému ráfku, viz. Obr. 9. Osu kultivátoru potřete lehce mazacím tukem -30°C až +120°C, např. MOL LITON LTA 3EP nebo LV 2-3. Nasaďte kolo s volnoběžkou na osu kultivátoru a zajistěte šroubem M10x60, viz. obr. 10, na odpovídající rozchod kol.

Obr.9



Obr. 10



VOLNOBĚŽKY MUSÍ MÍT NA OBOU STRANÁCH ZVOLEN STEJNÝ REŽIM POJEZDU. JINAK HROZÍ NEBEZPEČNÉ CHOVÁNÍ KULTIVÁTORU.

Obr.1:



Obr. 1a



špička západky

REŽIM POJEZDU VPŘED

Pokud chcete využívat funkci volnoběžek při pojezdu vpřed, musíte ovládací prvky OBOU volnoběžek nastavit špičkou západky ve směru pojezdu, tzn. směrem vpřed po směru šípů pneumatiky (viz obr.2). V tomto případě, po nastartování motoru a stisknutí spojkové páky kultivátoru pro směr vpřed, se kultivátor rozjede vpřed. Při pokusu o jízdu vzad bude docházet k přeskokování západky unášče a kultivátor se nerozjede. Zbytečné protáčení v opačném smyslu než jaký je nastaven ovládacím prvkem volnoběžky se nedoporučuje z důvodů předčasného opotřebení součástí zařízení.

Obr.2:



REŽIM POJEZDU VZAD

Pokud chcete využívat funkci volnoběžek při pojezdu vzad, musíte ovládací prvky OBOU volnoběžek nastavit směrem vzad proti šípům pneumatiky - směr k řídkům (viz obr.3). V tomto případě, po nastartování motoru a stisknutí spojkové páky kultivátoru pro směr vzad, se kultivátor rozjede vzad. Při pokusu o jízdu vpřed bude docházet k přeskokování západky unášče a kultivátor se nerozjede. Zbytečné protáčení v opačném smyslu než jaký je nastaven ovládacím prvkem volnoběžky se nedoporučuje z důvodů předčasného opotřebení součástí zařízení.

Obr.3.:



VYŘAZENÍ FUNKCE VOLNOBĚŽEK

V některých případech, jako např. při časté změně směru jízdy a zároveň v případě kdy není potřeba zatáčet na malém poloměru, může být výhodné funkci volnoběžek vyřadit tak, aby se kultivátor choval jako kdyby volnoběžky nebyly namontovány. Pro tyto případy je nutné ovládací prvky OBOU volnoběžek nastavit tak, že špička západky musí směřovat k ose kultivátoru (viz obr.4). V tomto případě se kultivátor po nastartování motoru a stisknutí spojkové páky kultivátoru pro jakýkoli směr jízdy rozjede požadovaným směrem.



V REŽIMU VYŘAZENÍ FUNKCE DOCHÁZÍ KE ZVÝŠENÉMU NAMÁHÁNÍ OS KOL A HŘÍDELE PŘEVODOVKY. NEDOPORUČUJE SE POUŽÍVAT TENTO REŽIM NA TVRDÉM PODKLADU, KDE NEDOCHÁZÍ K DOSTATEČNÉMU PROKLUZU KOL.

Obr.4:



ODPOJENÍ POHONU KOL

V případě, že je nutné s kultivátorem pojíždět bez pohonu, je výhodné odpojit od kol pohonnou soustavu, aby se nemusel překonávat odpor převodů. Je tím také umožněno snadné otáčení kultivátorem na místě. Tohoto režimu se dosáhne povytažením ovládacích prvků OBOU volnoběžek a nastavením špičky západky šikmo do vrchní drážky náličky západky (viz.obr.5).

Obr.5:



ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

ÚDRŽBA

Při opravách a montáži používejte ochranné pomůcky (rukavice apod.).

Mazání volnoběžek se provádí pomocí jedné maznice na každé volnoběžce (obr.6). Mazacím lisem se doplní zásoba tuku do prostoru středu volnoběžky a náboje kola. Promazání poznáme, že mazací tuk začne prolínat u průměru náboje a pozinkovanou podložkou zajištěnou segerovou pojistkou.



PRO MAZÁNÍ JE NUTNÉ POUŽÍT MAZACÍ TUK S TEPLOTNÍM ROZSAHEM POUŽITELNOSTI OD -30°C DO +120°C. NAPŘ. MOL LITON LTA 3EP NEBO MOGUL LV 2-3

Promazání pomocí tlakového lisu je při běžném použití nutné provádět alespoň jednou měsíčně, při náročnějším používání častěji.

Při údržbě a opravách používejte pouze originální náhradní díly dodávané jejími autorizovanými prodejci. Použití jiných než originálních dílů může způsobit poškození stroje nebo vážné zranění a zánik nároku na záruční opravu. Dále se řiďte také návodem k obsluze kultivátoru a dalších přípojných zařízení.

Obr.6



SKLADOVÁNÍ

Před dlouhodobým skladováním i po každém skončeném pracovním dni očistěte kola s volnoběžkami od hrubých nečistot.

Zamezte v přístupu k zařízení nepovolaným osobám.

Celý kultivátor s volnoběžkami uskladňujte v čisté, suché garáži nebo skladových prostorách. Zakryjte stroj prodyšnou pokrývkou, aby byl ochráněn a udržel se v čistotě.