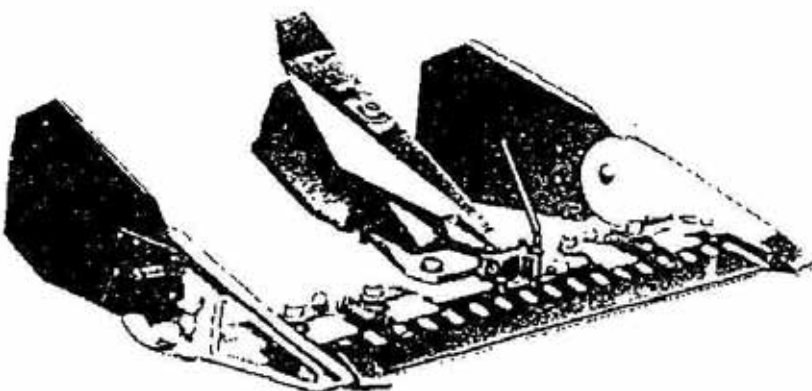


# AZS-345

## ŽACÍ STROJ 91



Návod k používání      Katalog dílů

1998

Vyrábí:



Dodává:



CZ 506 48, Libín  
Jungmannova 11

Tel. 00420/433/500103  
Fax. 00420/433/03754

## O B S A H :

1. Použití
2. Technický popis
  - Náhon
  - Žaci ústroji
3. Technické údaje
4. Bezpečnostní pokyny
5. Návod k obsluze
  - Připojení žacího stroje 91
  - Seřízení držáku kosy
  - Seřízení vedení kosy žacích strojů
  - Sečení
  - Regulace výšky sřezu
  - Ošetřování žacího ústroji
  - Uskladnění stroje
6. Údržba a ošetřování
7. Záruční podmínky
8. Podmínky pro nákup náhradních součástí
9. Katalog dílů

## 1. POUŽITÍ

Žaci stroj 91 (prstový) AZS-345 se skládá z náhonu a z žaciho ústroji 91. Žaci stroj 91 ve spojení s převodovou skříní s koly DSK-316 PZ, která tvoří pohybovou jednotku a pohonnou jednotku JM 4-003, která tvoří energetický zdroj, je určen pro sečení udržovaných tenkostébelnatých, polních a lučních porostů při práci v zahradnictví, zemědělství, sadech, parcích, lesnictví, na svazích a pod s max. výnosností 3 kg/m<sup>2</sup>. Stroj není určen k sečení porostů polehlých a podehnulých. Řídké a nízké porosty kvalitu sečení snižují.

Převodová skříň s koly DSK-316 PZ a pohonná jednotka JM 4-003 mají vlastní návod k obsluze. U větších výnosů a nepravidelně vzrostlých porostů je nutno počítat s obdobnějším sečením a někdy i krátkodobě pomocníkem s hráběm.

## 2. TECHNICKÝ POPIS

Žaci stroj 91 - AZS-345 se skládá z náhonu a žaciho ústroji 91.

### Náhon

Je smontovan ze skříně s výstředníkem, skříně s pákou náhonu, rozdělovacího plechu. Skříň s výstředníkem se skládá z tělesa skříně, ve kterém je uložen na valivých ložiskách výstředníkový hřídel na jednom konci drážkovaný, který se zasouvá do spojky převodové skříně s koly DSK-316 PZ. Na skříně s výstředníkem se montuje pomocí 4 šroubů skříň s pákou náhonu. Výstředníkový hřídel má excentricky uložený čep, který posouvá kamenem v hnací páce. Hnací páka je nasazena na hnacím hřidle, který je uložen ve skříně na valivých ložiskách. Na horním konci hnacího hřidele je našrouvána paka náhonu. Otáčením výstředníkového hřidele excentrický čep pohybuje svisle kamenem v náboji hnací páky, která pak kívá kolem osy hnacího hřidele páku náhonu. Na páku náhonu je přimontován rozdělovací plech. Ke spodní části skříně je přišroubován držák žaciho ústroji. Náhon je naplněn automobilovým převodovým olejem PP 90 H.

Náhon je společný pro oba žaci stroje, kromě držáku žaciho ústroji

Skládá se z nosníku, dvojprstů a jednoho prstu, vnějších střeviců s plazy, odháněcích desek, krytu, kosy, vodítek přídřízovačů, držáku žaciho ústroji, držáku kosy a příslušného spojovacího materiálu. Žaci ústrojí se připevňuje na náhon, od kterého je odvozen pohyb kosy pomocí držáku žaciho ústroji. Držák je k žacímu ústroji připevněn dvěma šrouby, které jsou zajištěny maticemi a k náhonu čtyřmi závrtními šrouby s maticemi s pojistnými podložkami proti uvolnění.

Kosa je opatřena žabkami uloženými řeznými plochami nahoru a zasunuje se do žaciho ústroji z jedné strany. Seřizování vůle žaciho ústroji lze provádět vymezovacími podložkami a odtačovacím šroubem. Odháněcí desky, upevněné na obou vnějších střevicích, odkládají posečenou hmotu do řádků. Výška strniště se nastaví seřizením plazů, kterými jsou opatřeny oba vnější střevice. K žacímu ústroji přísluší držák kosy, ve kterém je zašroubován rozhaněc. Držák se přišroubuje dvěma šrouby ke kose žaciho ústroji.

Dalším příslušenstvím jsou antivibrační zavaží (koule) viz obr č 1, které se našroubují pomocí šroubů na rukojeti "mečí a brání nadměrnému přechodu vibraci od stroje do rukou obsluhy

### **3. TECHNICKÉ ÚDAJE**

#### **Žaci stroj 91 - AZS-345**

Šířka zaběru	910 mm
Pracovní zdvih náhonu žaciho ústroji	81,6 mm
Délka	635 mm
Výška	210 mm
Šířka	985 mm
Hmotnost	22,0 kg

### **4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNNY**

- 1 Převodovou skříň s pojazdovými koly DSK-316 PZ s příslušenstvím mohou obsluhovat pouze osoby starší 18 let, které vlastní řidičský průkaz nejméně třídy "A" nebo "B" nebo "T" a které byly seznámeny a poučeny s obsluhou Obsluha musí dbát všech bezpečnostních předpisů a opatření, uvedených v tomto návodě
- 2 Při práci i přepravě a přemisťování převodové skříně s pojazdovými koly DSK-316 PZ s příslušenstvím nutno dbát bezpečnostních předpisů
- 3 Obsluha žaciho stroje 91 musí být řádně poučena o zacházení s žacím strojem a musí dbát všech bezpečnostních předpisů a opatření uvedených v tomto návodě. Zjména musí dbát toho, že všechny závady se směřují odstraňovat, opravy a mazání provádět jen za klidu stroje (žaciho ústr.) tj. při vypnutém náhonu žaciho ústroji, pohonné jednotky JM 4-003 v klidu a se zabrzdenou převodovou skříní s pojazdovými koly DSK-316 PZ
- 4 Je zakázáno čistit a zasunovat kosu rukou. Je k tomu třeba použít vhodných pomůcek, např. vytahováku kosy nebo dřevěného předmětu. Kosa musí být přenášena, převážena a uskladněna v ochranném pouzdro.
- 5 Při jakémkoliv přepravě žaciho stroje musí být žaci ústroji po celé délce zakryto ochranným pouzdrem zajištěným proti uvolnění a musí být vypnutý pohon!
- 6 Za chodu stroje je zakázáno zdržovat se před žacím strojem.
- 7 Pracovní bezpečná svahová dostupnost je podle použitelnosti typu motoru max 30° podle vnějších podmínek
- 8 Startování motoru se nesmí provádět v uzavřené místnosti.
- 9 Je zakázáno odstraňovat ze stroje jakémkoliv krytu a zařízení
- 10 Přeprava po veřejných komunikacích je zakázána s výjimkou kolmého přejetí (přejezdu)!

11. S ohledem na překročení nejvyšších přípustných hodnot hluku a vibrací, byla pro pohonnou jednotku JM 4-003 v agregaci s žacím strojem AZS-345 udělena vyjimka hlavního hygienika České republiky - Rozhodnutí zn. HEM-341.3-31.10.1988 ze dne 16. 11. 1988 za následujících podmínek:
- a) při práci s tímto strojem budou pracovníkem použity osobní ochranné pomůcky proti hluku a chladu,
  - b) práce se strojem musí být pravidelně přerušována nejméně 6 přestávkami min. 10 minut dlouhými a nesmí přesáhnout úhrnnou dobu 200 minut za směnu u jednoho pracovníka. Pracovní postupy budou upraveny tak, aby z nich vyplývaly technologické přestávky vedoucí k přerušování expozice hlukem. Platí pro Českou republiku.
  - c) v době těchto přestávek, nezbytných ze zdravotnického hlediska, nesmí být pracovník vystaven působení nadměrného hluku a vibrací,
  - d) příslušnému orgánu hygienické služby bude podán návrh na určení práce jako rizikové z hlediska hluku a vibrací,
  - e) do vzdálenosti cca 200 m od obytných objektů, dále v rekreačních a klidových zónách se provoz stroje omezuje pouze na denní dobu (od 7.00 do 20.00 hod.).  
V rekreačních oblastech budou dodrženy rekreační řády stanovené s ohledem na omezení hluku
  - f) průměrná ekvivalentní hladina hluku v sluchové zóně obsluhy odsahuje při běžném pracovním nasazení  $L_{Aeg}$  89,5 dB,
  - g) vibrace překračují hodnoty hygienického předpisu svazek 37/77 čís. 41 o 11,5 dB,

Nezapomínejte, že obsluhující nebo uživatel je zodpovědný za úrazy nebo ohrožení, vznikající jiným lidem nebo jejich majetku

## **5. NÁVOD K OBSLUZE**

### **Připojení žacího stroje 91 AZS-345**

Nejprve se očistí válcová plocha náhonu a poté se mazacím tukem. Potom se vyláhne pružný kolík na přirubě převodové skříně s koly DSK-316 PZ a otočí se jím o 90°. Nasune se válcová část náhonu do přiruby a kývavými pohyby se zajistí do původní polohy, pružný kolík se vrátí do původní polohy tak, až zapadne do oválného otvoru na válcové ploše nahonu.

Na válcové ploše náhonu je oválná díra a kruhová díra. Do oválné díry zasuneme pružný kolík při práci s žacím strojem 91 z toho důvodu, aby mohl žaci stroj kopirovat terén, čímž se docílí stejnomořně posečeného porostu. Při přejízdění z jedné kosené plochy na druhou nebo při jízdě po cestách je nutné pružný kolík vyláhnout a umístit jej do kruhové díry. Tímto posunutím žacího stroje dojde k rozpojení náhonu a tím k vypnutí žacího ústrojí.

Žaci ústrojí 91 se montuje na nahonu pomocí držaku, který je na náhon přichycen pomocí 4 zavrtých šroubů (Pro žaci ústrojí 91 je jiný držák než pro bezprstové žaci ústrojí 97) Žaci ústrojí 91 se montuje na držák pomocí dvou šroubů s kulovou plochou, které jsou zajištěny proti uvolnění maticemi s pojistnými podložkami

Při montáži se ochranný kryt ponechá na žacím ústroji, aby se předešlo připadnému zranění. Ochranný kryt slouží pro přepravu. Kosa se zasune do žacího ústroje z jedné strany. Ke spojení mezi kyvnou pákou náhonu a kosou slouží držák kusy s rozhrnovačem, který se na kosu přišroubuje pomocí dvou šroubů.

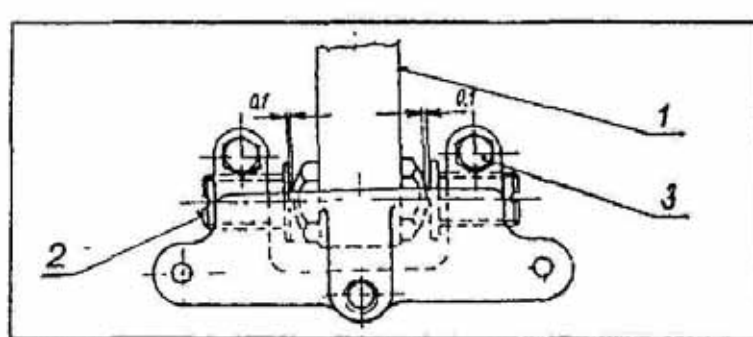
#### Seřízení držaku kosy

Aby se omezilo opotřebení dotykových ploch šroubů kyvné páky 1 a opérních šroubů 2 na minimum, je nutné jejich správné seřízení. Uvolní se zajišťovací šrouby 3 a opérne šrouby 2 se řádně očistí a namažou lukem. Potom se opérne šrouby pootočí tak daleko, až dolehnu na dotykové plochy šroubů kyvné páky s minimální výškou 0,1 mm. Po skončení seřízení se opérne šrouby 2 zajistí zajišťovacími šrouby 3 (obr č 2)

#### Seřízení vedení kosy žaciho stroje 91 - AZS-345

Je-li vedení kosy po delším provozu opotřebeno, lze je opět seřídit pomocí čtyř přídřžovačů. Z obr. č 3 je patrné, že správná funkce žaciho ústroje je tehdy, když na špičce nože kosy D a přídřžovače B je výše 0

konci přídřžovače B a mezi stérkou kosy D a vodítkem C je výše 0  
Před seřizováním se povolí oba šrouby, které drží přídřžovače.



Správné nastavení se docílí seřízením odřlačovacího šroubu A a přidáním vymezovacích podložek E pod nebo nad vodítka. Toto seřízení se provede u všech čtyř přídřžovačů. Kosa musí mít po seřízení předepsanou výšku a její pohyb je třeba vyvodit tahem ruky.

## Sečení

Jakmile je žaci ústrojí správně namontováno, seřízeno a motor připraven k práci, může být započato se sečením

### **POZOR!**

**Před nastartováním motoru dejte pozor, aby před žacím ústrojím nebo v jeho blízkosti nebyly žádné osoby.**

1. Před započetím každé práce s převodovou skříni s pojezdovými koly DSK-316 PZ musí být vypnuto náhon tažné nápravy. To platí při práci s žacím strojem 91 - AZS-345. Náhon pojezdových kol se vypíná a zapíná ruční pákou. Na obr. č. 4 je znázorněna poloha ruční páky při vypnutém náhonu tažné nápravy. Polohu je možno zajistit aretační západkou.
2. Nastartuje se motor. Celý postup je uveden v samostatném návodu platícím pro pohonnou jednotku JM 4-003.
3. Motor se nechá zahřát asi 1-2 minuty.
4. Páčka plynu se nastavi na volnoběh a počká se až se motor při nejmenších otáčkách dostane do klidného chodu. Nejede se na pozemek.
5. Odjistí se aretační západka a pomalu se poušti ruční páka se současným přidáváním plynu. Na obr. č. 5 je znázorněna poloha ruční páky při plném zapnutí tažné nápravy.  
Ruční páka ovládá spojku.
6. Při zastavení stroje a vypnutí motoru, se nastavi plyn do polohy volnoběh, ruční páka se ponechá v poloze podle obr. č. 5 a tím je stroj zabrzden
7. Při opětném nastartování motoru musí být náhon pojezdových kol vypnuto podle obr. č. 4.

### Sečení na rovných plochách

Schéma sečení je znázoměno na obr. č. 6, kdy se doporučuje nejvhodnější způsob jízdy při sečení.

### Sečení na svahu

Při sečení na svazích nebo na stráních se použije schéma podle obr. č. 7.

### Regulace výšky sřezu

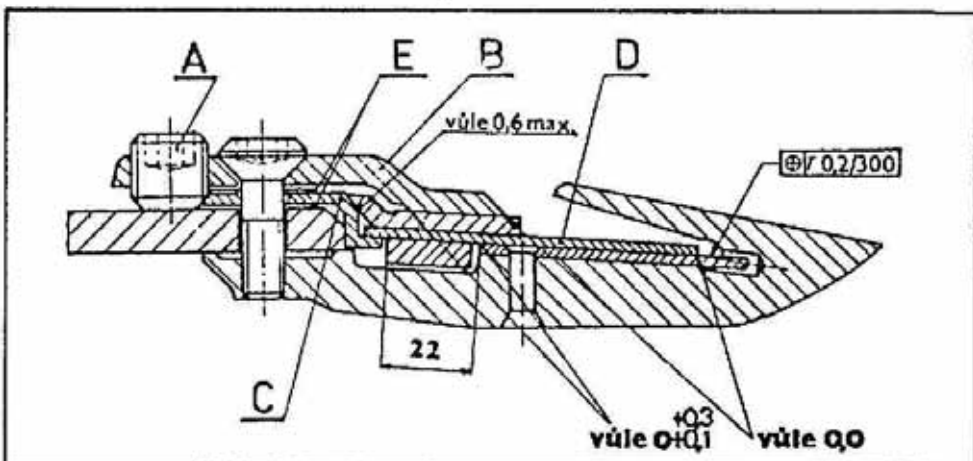
Prstový žaci stroj 91 se používá k sečení tuk nebo parků a zaručuje čistý sřez. Regulaci výšky sřezu provádíme přestavením plazů na obou vnějších střevících "A". V dané poloze se zajistí maticí "B".

Odháněcí desky "C" shrnují posečenou trávu do řádků. Rozhaněc odrhuje trávu a zamezuje ucpávání žaciho ústrojí (obr. č. 8).

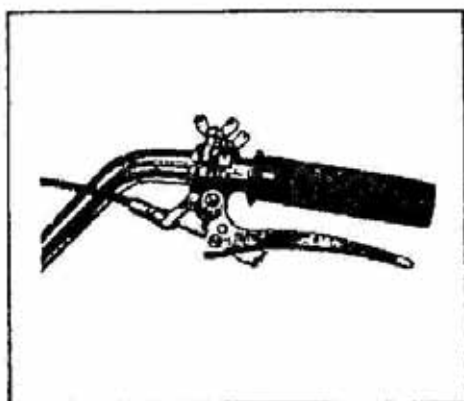
**POZOR!**

V případě ucpávání žaciho ústrojí je nutné nejprve motor vypnout a potom žaci ústrojí vyčistit. Pokud se jedná o nepatrné ucpání, ruční páka se stiskne podle obr. č. 4 (vypne se náhon tažné nápravy), přidá se plyn, stroj se mírně nakloní k sobě tak, aby žaci ústrojí bylo nad zemí a samo se vyčistilo.

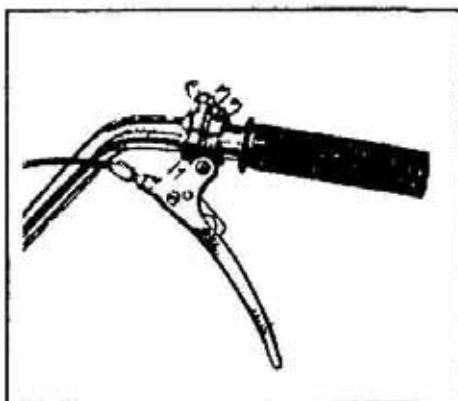
**Seřízení vedení kosy žaciho stroje 91 - AZS-345**



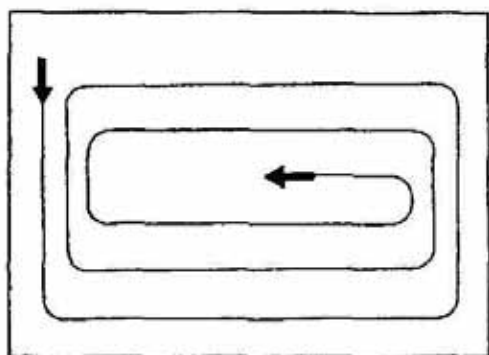
obr. č. 3



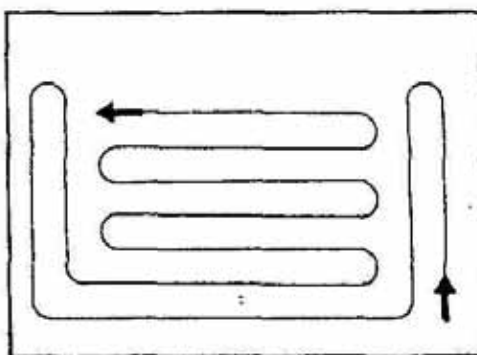
obr. č. 4



obr. č. 5



obr. č. 6



obr. č. 7

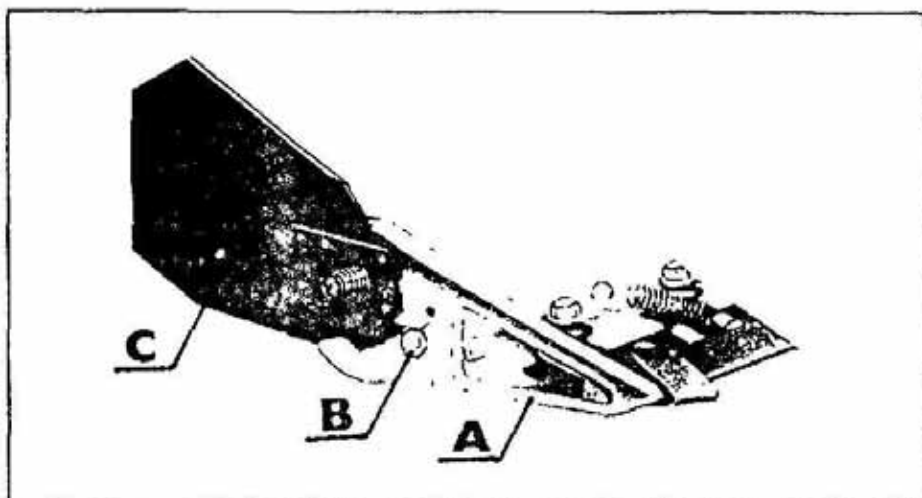
#### Ošetřování žacího ústrojí

Po 1 až 2 hodinách je nutné naolejovat nebo namazat všechny pohyblivé části žacího ústrojí (tmavý olej QD 8). Pravidelně - během sečení je třeba překontrolovat seřízení držáku kosy a jeho dotažení. Stejně důležitě je kontrolovat seřízení vedení kosy a její naoslízení. Včasné seřízení přidržovače kosy ušetří zbytečné opotřebení žacího ústrojí a žacích prstů. Poškozené prsty a nože ihned vyměňte. Při práci nepoužívejte tupých nožů.

#### Uskladnění stroje

Před uskladněním stroje po ukončení sezóny je nutné jeho jednotlivé části řádně vyčistit a ošetřit. Poškozený nátěr je nutno obnovit.

Skladování na suchých a bezpečných místech.



obr. č. 8

## **6. ÚDRŽBA A OŠETŘOVÁNÍ**

K zajištění co největší spokojenosti s žacím strojem 91 - AZS-345 je mu třeba věnoval spravnou péči a doporučujeme, aby bylo dbáno následujicích pokynů:

- 1 Kulisový mechanismus náhonu pracuje v olejové lázni. Výměna oleje po prvních 10 hodinách, potom každých 100 hodin.  
Kontrola oleje denně, nejméně však jedenkrát týdně. Jakost oleje PP 90 H
- 2 Pro údržbu zaciho stroje 91 AZS-345 platí odstavec "Ošetřování žaciho ústroji"
- 3 Pečuje vždy o to, aby Váš žaci stroj 91 - AZS-345 byl řádně vyčistěn, pravidelně podle pokynů mazán, podle potřeby odřená místa natřena a šetrně s ním zachazeno. Pak Vám bude sloužit mnoho let.
- 4 Kontroluje spravné utažení šroubů a matic, zvláště během prvních 50 pracovních hodin
- 5 Při mytí stroje vodou, naftou, benzinem a jinými chemickými čisticími prostředky je nutné respektovat platná a zákonné ustanovení o ochraně vodních toků a jiných vodních zdrojů před jejich znečištěním a zamořováním chemickými látkami
- 6 Pravidelně kontrolovat oslí pravovních orgánů. Ostření a výměnu řezních částí provádět v odborných servisech.
7. K utažení šroubů a matic používejte klíče "TONA". Hodnoty utahovacích momentů pro jednotlivé rozměrové velikosti, mechanické vlastnosti šroubů a matic nastavujte dle tabulky "TONA". Šrouby a matice žaciho ústroji jsou předepsány v mechanických vlastnostech 8G, ostatní 5D.
8. Při první výměně oleje a po každých 30 hodinách provozu kontrolujte dotažení šroubů M 10x25 v náhonu ústroji, pozice 71.

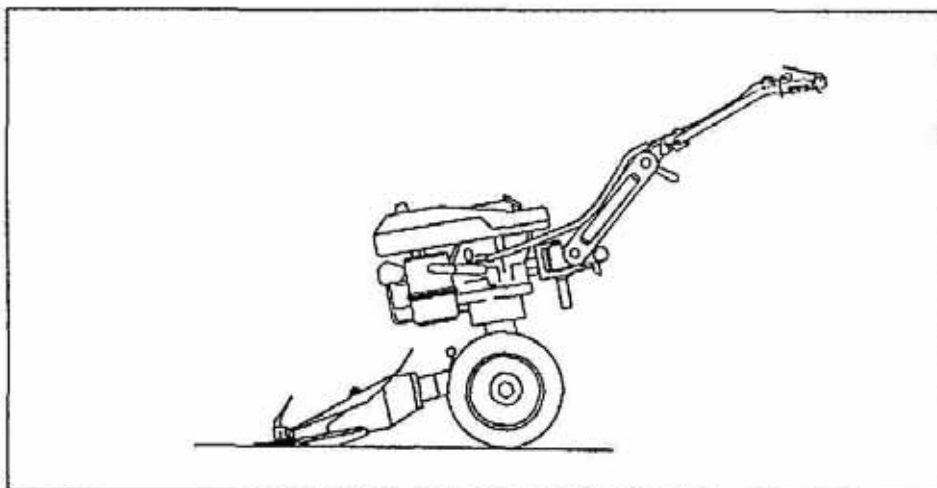
## **7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 1 U dodávaného stroje odpovídá výrobní podnik za konstrukci, funkci, jakost a úplnost stroje jen za těch podmínek, že se strojem je zacházeno podle návodu.
2. Záruka se nevztahuje na pojistné zařízení proti přetížení stroje, na vady vzniklé přrozeným opotřebováním, vadným skladováním nebo neodbornou obsluhou, případně poškození způsobená odběratelem nebo třetí osobou
3. Záruka zaniká havarií stroje, která nebyla způsobena závadou, vzniklou ve výrobním podniku nebo jakýmkoliv zásahem do stroje bez souhlasu dodavatele
4. Podrobný popis záručních podmínek je uveden v záručním listě, který se přikládá ke stroji a který obdrží zákazník při koupi.
5. Záruční doba trvá 6 měsíců ode dne prodeje žaciho stroje.

## **8. POKYNY PRO NÁKUP NÁHRADNÍCH SOUČÁSTÍ**

1. Je nutné uvést správné, výrobcem určené číslo v seznamu náhradních součástí a správné pojmenování, případně zaslat vzorek.
2. Požadované náhradní díly jsou distribuovány prostřednictvím obchodních organizací.

**Žaci stroj AZS-345 v agregaci s pohonnou jednotkou DMJ-315 PZ**



**obr. č. 1**

# KATALOG DÍLŮ

Pozice	Obch. č.	Číslo výkresu	Název dílu	Norma	Ks
1	119-573	532-0-9464-215-3	Přídřovač levý		2
2	119-504	532-0-9464-216-3	Přídřovač pravý		2
3	129-575	532-0-9441-233-3	Vodítka kosy		4
4		532-0-5030-210-3	Nosník lišty		1
5	112-12	532-0-9232-201-3	Vymezovací podložka		12
6		532-0-9232-202-3	Vymezovací podložka		16
8	119-507	532-0-9025-203-3	Šroub odtačovací	810	4
9	119-578	647 309 599 002	Šroub přídřovače 0-9025-204		8
10	112-571	532-0-9025-210-3	Šroub prstu		5
	112-517	532-9-5066-218-3	Dvojprst upínky		
11		532-0-5066-202-3	Dvojprst pro pol. lištu		1
12	119-111	532-0-5032-204-3	Břitová vložka polohusta		1
13	119-576	647 311 619 014	Nýt 5x25 NA 438		2
	119-575	532-9-5066-219-3	Prst úplný		
14		532-0-5066-204-3	Prst		1
15	112-579	532-0-5032-204-3	Břitová vložka polohustá		1
16	119-576	647 311 619 014	Nýt 5x25 NA 438		1
	112-571	532-9-5037-255-3	Kosa uplná		
17	112-571	532-0-5040-215-3	Stěrka		4
18	112-571	532-0-5030-343-3	Hřbet kosy		1
19		532-0-5030-342-3	Nůž		2
20		532-0-5030-334-3	Nůž		2
21	119-511	532-0-5030-804-3	Nůž 15,5 ON 47 51110 0		4
22		532-0-5030-333-3	Nůž		4
23	119-512	647 311 619 008	Nýt 5x14 NA 438		16
24	119-511	647 311 619 011	Nýt 5x18 NA 438		8
		532-9-5063-213-3	Střevic levý úplný		1
		532-9-5063-211-3	Střevic levý (+vložka nanytovaná)		1
25		532-0-5066-205-3	Střevic levý		1
26		532-0-5032-205-3	Vložka levá		1
27		647 311 619 010	Nýt 5x17 NA 438		1
28	119-571	647 311 619 011	Nýt 5x18 NA 438		1
29	112-572	646 161 721 027	Plaz levý 158-608		1
30		532-9016-396-3	Šroub plazu		2
31		647 311 100 005	Matice M 12	02 1601 00	2
		647 311 212 502	Podložka 13,5	02 1721 05	2
		532-9-5063-212-3	Střevic pravý úplný		1
		532-9-5063-210-3	Střevic pravý (+vložka nanytovaná)		1
32		532-0-5066-203-3	Střevic pravý		1
33	119-511	532-0-5032-206-3	Vložka pravá		1
		647 311 619 010	Nýt 5x17 NA 438		1
	112-571	647 311 619 011	Nýt 5x18 NA 438		1
34	119-516	646 161 721 026	Plaz pravý 158-607		1
		532-0-9016-396-3	Šroub plazu		2

Pozice	Obch. č.	Číslo výkresu	Název dílu	Norma	Ks
34		647 311 100 005	Maticce M 12	02 1601.00	2
		647 311 212 502	Podložka 13,5	02 1721.05	2
35		532-9-5042-204-3	Odhán. deska levá úplná		
		532-0-5042-227-3	Plech odhán. desky levé		1
		532-0-1530-204-3	Výztuha odháněcí desky		1
		647 311 610 026	Nýt 6x12	02 2301.1	6
36		532-9-5042-203-3	Odhán. deska pravá úplná		
		532-0-5042-228-3	Plech odháněcí desky		1
		532-0-1530-204-3	Výztuha odháněcí desky		1
		647 311 610 026	Nýt 6x12	02 2301.1	6
37		532-0-9015-206-3	Šroub		2
38		647 315 231 109	Pružina 0-9746-207		2
39		647 311 121 501	Maticce M 10	02 1411.25	2
40		647 311 210 026	Podložka 10,5	02 1702.10	2
41		647 311 338 520	Závlačka 2x22	02 1781.05	2
42		647 309 094 001	Šroub M10x33 0-9016-801		4
43		647 311 100 004	Maticce M 10	02 1601.00	4
44		647 311 214 006	Podložka 10	02 1740.00	4
45		647 309 503 009	Šroub M 10x20	02 1103.50	4
46		647 613 612 020	Ochranné pouzdro kosy 0-8530-203		1
		532-9-8549-202-3	Kryt lišty úplný		
47		532-9-8546-201-3	Kryt lišty		1
48		647 315 231 105	Pružina 0-9746-206		2
49		532-0-1240-301-3	Držák		1
50		532-0-9016-352-3	Šroub		2
51		647 311 120 521	Maticce M 14x1,5	02 1401.25	2
52		532-0-9025-210-3	Šroub		5
		532-9-5081-008-3	Příruba náhonu úplná		
55		532-0-3826-210-3	Skříň výstředníku		1
56	119-52	532-0-5017-006-3	Kliková hřidel		1
57		532-0-3820-008-3	Rozpěrka		1
58		647 311 733 014	Pojistný kroužek 25	02 2930	1
59		647 311 733 082	Pojistný kroužek 47	02 2931	3
60	119-52	647 324 165 015	Ložisko 6005	02 4630	1
61	119-52	647 324 591 507	Ložisko RNU 4906		1
62	119-52	647 273 111 027	Kroužek 22x2	02 9281.2	1
63		647 273 521 045	Gufero 30x40x7	02 9401.0	1
		532-9-5081-009-3	Skříň náhonu úplná		
64		532-0-5053-205-3	Skříň náhonu		1
65		532-0-5820-001-3	Kámen		1
66		532-0-5050-001-3	Hnací páka		1
67		532-0-9520-018-3	Rozpěrný kroužek		1
68	119-52	647 532 880 008	Vymezovací podložka 0-9220-056		3

Pozice	Obch. č.	Číslo výkresu	Název dílu	Norma	Ks
69		647 532 880 009	Vymezovací podložka 0-9220-057		3
70		647 532 880 010	Vymezovací podložka 0-9220-058		3
71	119-555	532-0-8010-003-3	Šroub M 10x25	02 1143 50	4
72	" "	647 309 543 005	Šroub M 10x25	02 1143 50	1
73	129-554	647 321 841 002	Zátká 0-9016-220		1
74		647 311 214 032	Podložka 10,5	02 1744 00	1
75		647 311 733 010	Pojistný kroužek 20	02 2930	1
76		647 311 733 080	Pojistný kroužek 42	02 2931	2
78		647 311 515 040	Kolik 10x25	02 2150.2	2
79	119-556	647 324 165 011	Ložisko 6004	02 4630	1
80	119-557	647 324 591 507	Ložisko RNU 4906		1
81		722 923	Těsnící kroužek 20x26	02 9310 5	1
82		647 273 521 057	Gufero 35x47x7	02 9401.0	1
83		532-0-3915-997-3	Plechová zátká 50		1
84	119-558	532-9-8050-001-3	Páka náhonu úplná		
		532-0-9516-201-3	Opěrný šroub		2
		532-9-5081-007-3	Náhon žaciho ústrojí		
86		647 626 145 001	Kryt 9-5021-001		1
87	119-563	532-0-9240-002-3	Pojistná podložka		1
88	119-564	532-0-5047-002-3	Rozdělovací plech		1
89	" "	647 309 543 005	Šroub M 10x25	02 1143.50	4
90		647 309 503 518	Šroub M 8x20	02 1103 55	1
91		647 311 120 518	Malice M 20x1,5	02 1403 25	1
92		647 311 210 503	Podložka 8,4	02 1702 15	1
93		647 311 214 502	Podložka 8	02 1740.05	1
94		647 311 214 006	Podložka 10	02 1740 00	4
95		647 627 594 011	Těsnění 0-9620-013		1
96		647 311 120 503	Malice M 10	02 1401 25	4
97		532-0-9230-005-3	Podložka		2
98	119-562	532-9-5051-220-3	Držák kosy úplný		1
98	" "	532-0-5051-221-3	Držák kosy		1
99		532-0-5043-204-3	Rozhaněč		1
100	119-561	532-0-9011-201-3	Opěrný šroub		2
101	119-563	647 309 203 505	Šroub M 8x30	02 1103 25	2
102		647 311 120 511	Malice M 12	02 1403.25	1
103		647 311 214 502	Podložka 8	02 1740.05	2
104		647 311 214 504	Podložka 12	02 1740.05	1
105	119-563	309 703 000 815	Šroub M 8x18	02 1103 92	2
		647 311 214 005	Podložka 8	02 1740 00	2

✓ 189-578-118700-103

189-578

118700

51129221049

1187

**DÍLY SE ZVÝŠENÝM OPOTŘEBENÍM**

Pozice	Obchod. číslo	Číslo výkresu	Název dílu	Životnost v hod.	Ks
26		532-0-5032-205-3	Vložka střevíce levá	150	1
33		532-0-5032-206-3	Vložka střevíce pravá	150	1
18		532-0-6030-343-3	Hřbet koso	6	2
17		532-0-5040-215-3	Stérka	6	8
21		532-0-5030-804-3	Nůž	100	16
22		532-0-5030-333-3	Nůž	100	8
20		532-0-5030-334-3	Nůž	100	4
15		532-0-5032-204-3	Břitová vložka	150	17
105		309 703 000 815	Šroub M 8x18	100	4

