

JAWA 50

1970



TYP 20, 21, 23, 23A

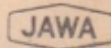


POVAŽSKÉ STROJÁRNE N. p.,  
POVAŽSKÁ BYSTRICA

NÁVOD NA OBSLUHU

# ĽAHKÝ OSKÚTROVANÝ MOTOCYKEL

JAWA 50, typy - 20, 21,  
23, 23 A

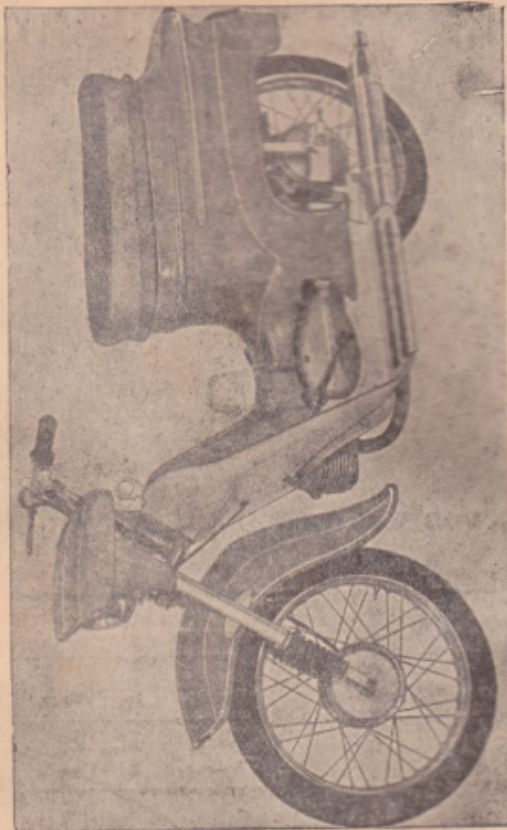


## NÁVOD NA OBSLUHU A UDRŽIAVANIE

Vydanie 4

Obsah valca	49,9 ccm
Max. výkon	3,5 K pri 6500 ot/min.
Výrobca	Považské strojárne, n. p. Považská Bystrica

1971



1. Láhký oskútrovaný motocykel Jawa 50, typ 20.

Láhký oskútrovaný motocykel Jawa 50 typ 20, ktorý ste si zakúpli, prešiel dlhým vývojom cez staršie typy známych motocyklov Jawa 50-500, 555 a J-05. Pri jeho konštrukcii využili sa bohaté skúsenosti z dlhodobej prevádzky predchádzajúcich typov a zaviedli sa mnohé konštrukčné novinky.

Moderná konštrukcia, zvýšený výkon motora, zlepšené perovanie a dokonalé krytie zaručuje Vám spoločnosť a pohodlnú jazdu a ľahké ovládanie vozidla.

Táto príručka Vám pomôže oboznámiť sa s Vašim strojom, poznáť jeho súčiastky a ich činnosť. Poradí Vám, ako robiť údržbu a ako odstrániť prípadné drobné závady. Vo vlastnom záujme dbajte na pokyny uvedené v príručke; zabráňte tak prípadnému poškodeniu Vášho stroja!

Prajeme Vám tisice krásnych a radostných kilometrov s Vaším novým motocyklom!

POVAŽSKÉ STROJÁRNE  
národný podnik  
POVAŽSKÁ BYSTRICA

Upozornenie: Tento návod na obsluhu nie je smernicou pre konštrukčné prevedenie a vybavenie motocykla Jawa 50. Vyhradzujeme si všetky zmeny, vylepšujúce z vývoja oproti vyobrazeniam a opisom uvedeným v návode.

## OBSAH

I.	Technické údaje a jazdný návod . . . . .	5
1.	Technické údaje . . . . .	5
2.	Zabehávanie nového stroja . . . . .	7
3.	Jazdný návod . . . . .	12
4.	Zoznam náradia . . . . .	17
II.	Údržba . . . . .	18
1.	Cistenie stroja . . . . .	18
2.	Mastenie stroja . . . . .	18
3.	Nastavanie bfzdz . . . . .	23
4.	Pneumatiky . . . . .	24
5.	Napínanie refaze . . . . .	26
6.	Spojka a jej nastavenie . . . . .	27
7.	Karburátor "Jíkov" 2917 PSb . . . . .	29
8.	Údržba elektrického zariadenia . . . . .	31
9.	Nastavenie svetlometu . . . . .	33
10.	Dekarbonizácia . . . . .	34
11.	Prehladná tabuľka údržby vozidla . . . . .	35
III.	Demontáže a montáže bez špeciálneho náradia . . . . .	38
1.-4.	Demontáž kolies a ich ložisk . . . . .	38
5.	Odklopenie sedla . . . . .	42
6.	Demontáž a montáž krytov . . . . .	42
7.	Demontáž a montáž valca motoru . . . . .	44
8.	Výmena piestnych krúžkov . . . . .	45
9.	Demontáž svetlometu . . . . .	46
10.	Demontáž prednej vidlice . . . . .	47
11.	Zadná kryvná vidlica . . . . .	48
12.	Výmena ohyb. hriadeľa rýchlosmeru . . . . .	48
13.-15.	Výmena lanka plynu, spojky a brzdy . . . . .	49
16.	Vybratie motora z rámu . . . . .	52
IV.	Tabuľka porúch a ich odstránenie . . . . .	55
V.	Jawa 50 - typ 21 Šport . . . . .	63
VI.	Jawa 50 - typy 23 a 23A Mustang . . . . .	65
	Zoznam záručných opravovní n. p. Moto-techna . . . . .	67
	Zoznam predajní náhradných dielov . . . . .	71

## I. TECHNICKÉ ÚDAJE A JAZDNÝ NÁVOD

## 1. TECHNICKÉ ÚDAJE

Motor — dvojdobý vzduchom chladený jednovalcový  
 Vŕtanie valca/zdvih piesta — 38/44 mm  
 Obsah valca — 49,9 ccm  
 Kompresný pomer — 1:9,5  
 Palivo — Benzín 84 Okt.  
 Maximálny výkon motora — 3,5 K pri 6500 ot/min.  
 Obsah palivovej nádrže — 5,5 l, rezerva 0,75 l  
 Váha stroja bez paliva 65 kg ± 2 %  
 Nostnosť — 160 kg  
 Prímarný prevod refazou — ČZ-Favorit 3/8" × 38/",  
 44 čl. (CSN 02 3321.1)  
 Sek. prevod refazou — 12,7 × 5,2; 109 + 1 článkov

Celkové prevody: I II

1. prevod.	stupeň	1:27,72	1:30,03
2. prevod.	stupeň	1:15,18	1:16,44
3. prevod.	stupeň	1:10,27	1:11,13

I — pri sekundárnom prevode 13/55 zubov

II — pri sekundárnom prevode 12/55 zubov

Karburátor — Jíkov 2917 PSb (hlavná tryska 68, tryska volnobchu 38)

Kolesá — vpred u vzadu rovnaké, vzájomne vymeniteľné  
 rozmery pneumatík — 2,75×16"  
 čelustové brzdy — Ø 125/20 mm

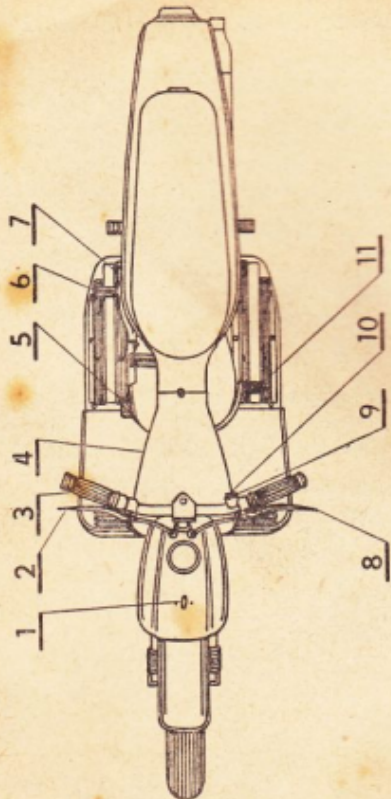
Predné pérovanie — teleskopická vidlica, zdvih 90 mm

Zadné pérovanie — kryvná vidlica s tlmičmi, zdvih 85 mm

Magneto — 6V s vinutiami pre napájanie zapalovacej cievky, žiarovky reflektoru 15/15 W a žiarovky číslovky 5 W

Zapalovacia cievka — 8V, 02-9210.30

Zapalovacia sviečka — PAL 14-8R s odrušovacím odporníkom

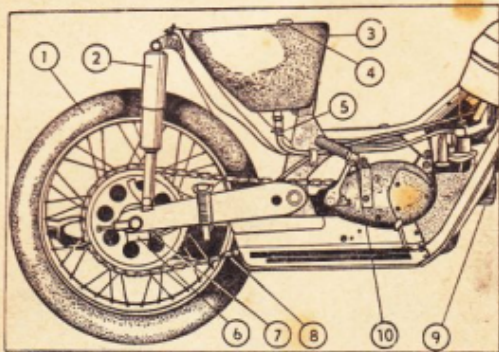


2. Ovládanie vozidla. 1. Spinacia skrinka, — 2. Páčka prednej brzdy, — 3. Otočná rukoväť plynu, 4. Preplavovaci kolik karburátora, — 5. Páka nožnej brzdy, — 6. Startovacia páka, 7. Výpustný kohút, — 8. Páčka spojky, — 9. Tlacidlo bzučiaka, — 10. Prepinač svetiel, — 11. Zasuvacia páka prevodových stupňov.

Zaťaženie	1 osoba	2 osoby
Priemerná spotreba	2,3 l/100 km	3,2 l/100 km
Maxim. rýchlosť	65 km/h	50 km/h
Maxim. stúpavosť	25 %	15 %

## 2. ZABEHÁVANIE NOVÉHO STROJA

Pri preberaní nového stroja odporúčame zákazníkovi, aby prekontroloval vybavenie stroja (náradie) a stav oleja v prevodovej skriní. Výšku hladiny určuje otvor uzavretý skrutkou M 6×8 (obr. 6).



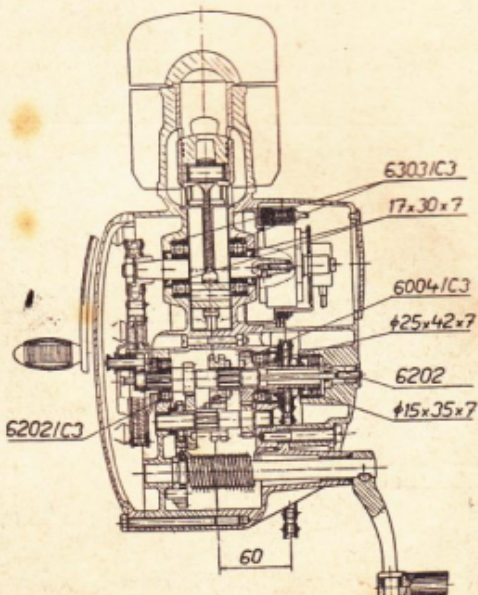
3. Lehký oskútrovaný motocykel Jawa 50, typ 20, — pohľad na zadnú časť stroja. 1. Zadné koleso — 2. Teleskopický tlmič, — 3. Palivová nádrž, — 4. Uzáver palivovej nádrže, — 5. Výpustný kohút, — 6. Náhon rýchlomeru, — 7. Ohybný hriadeľ rýchlomeru, — 8. Sekundárna refaz, — 9. Motor, — 10. Startovacia páka.

Riadne zabehnutie nového motocykla silne ovplyvňuje jeho výkon, spotrebu a trvanlivosť.

Pri zabehaní sa riadime týmito pokynmi:

a) Pohonnú zmes zmiešame v predpísanom pomere oleja a benzínu podľa tabuľky mästenia.

b) V zábehu (do 1 500 km) jazdime na jednotlivých prevodových stupňoch maximálne týmito rýchlosťami:



4. Rez motorom.

- I. prevodový stupeň — 17 km/hod
- II. prevodový stupeň — 33 km/hod.
- III. prevodový stupeň — 48 km/hod.

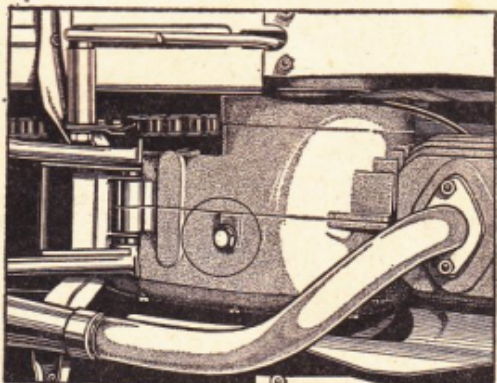
Na prvom prevodovom stupni nejazdíme zbytočne dlho. Najmenej prvých 600 km môže jazdiť na vozidle len jedna osoba.

c) Pri dlhých jazdách bez zastavenia odporúčame motor chladíť občasným vypnutím zapalovania a pridaním plynu (hlavne pri jazde z kopca, bez vyradenia rýchlosťného stupňa).

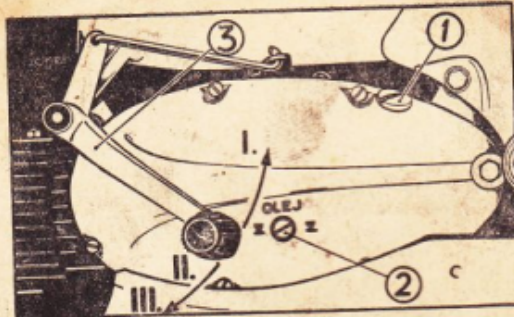
d) Pri zastavení necháme motor bežať na voľnoběžných otáčkach.

e) Pri jazde do kopca včas zasúvame nižší prevodový stupeň.

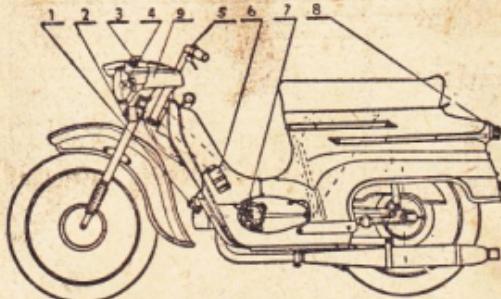
f) Občas prekontrolujeme dosiahnutie všetkých skrutiek a matic i u lúčov kolies



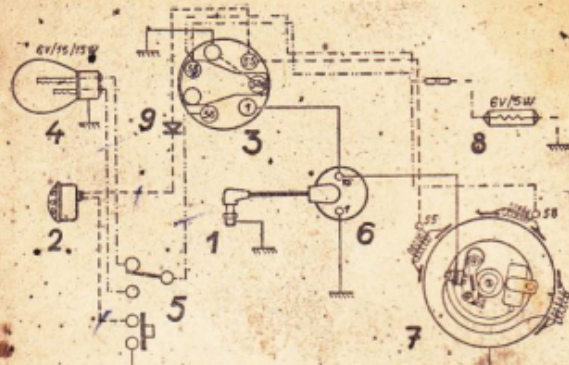
5. Výpustná skrutka oleja.



6. Plniaci otvor (1), kontrolný otvor hladiny oleja (2) a zasúvacia páka prevodových stupňov (3).



7. Zdroje a spotrebíce elektrického prúdu. 1. Zapalovačia sviečka, — 2. Bzučiak, — 3. Spínač svetiel a zapálovania, — 4. Svetlomet, — 5. Prepinač svetiel a tlačítko bzučiaka, — 6. Zapalovacia cievka, — 7. Magneto (na pravej strane). — 8. Koncové svetlo, — 9. Selénový usmerňovač.

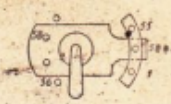


Kábel:

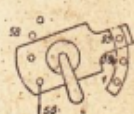
- čierny
- - zelený
- - - modrý
- - - - červený



A) zastavenie



B) jazda cez deň



C) jazda v noci

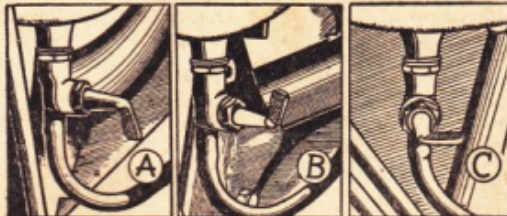
8. Schéma elektrického zapojenia a polohy páčky spínača svetiel.

g) Po ubehnutí 500 km vypustíme olej z prevodnej skrine. Vypláchneme ju vyplachovacím olejom a znova naplníme (viď časť II, kapitola 2).  
h) Druhý raz vymieňame olej po ubehnutí 1000 km.

### 3. JAZDNÝ NÁVOD

#### A. Pred jazdou sa presvedčime:

1. Či je v nádrži palivo. (Uzáver sa otvára otáčaním vľavo). Pohonná zmes miešaná ako je uvedené v tabuľke mestenia. Nádrž plníme cez lievku opatrený sitom.
2. O správnej činnosti brzd, svetiel a bzučiaka.
3. Či máme so sebou: náhradné diely (dušu, zapalovacieho sviečku, žiarovky), náradie (hustilku a klúče), zdravotnícke prostriedky (obvá, a dezinfekciu).
4. O hustení pneumatik (majú mať: predná 1,5 atm, zadná 1,9 atm).
5. Či je zasunutý neutrál.



9 Polohy páčky výpustného kohúta A) hlavný prívod paliva, B) rezervný prívod paliva, C) prívod paliva uzavretý.

#### B. Spustenie motoru

1. Otvoríme výpustný kohút palivovej nádrže cez otvor na pravej strane zadného krytu (obr. 9).

2. Preplavíme karburátor stlačením preplavovacieho kolíka cez otvor na pravej strane predného krytu (obr. 21).

3. Páčku spínača zapalovania v kryte svetlometu zasuňeme do strednej polohy (obr. 8).

4. Zošliapnutím štartovacej páky (v smere jazdy) spustíme motor.

Ak sa u motocykla Jawa 50 stlačí páčka spojky pred naštartovaním, pri štartovaní spojka preklizuje. Preto pred naštartovaním a pri štartovaní motoru sa páčka spojky nemá zbytočne stláčať. Ked sme páčku náhodou stlačili, potom motor naštartujeme rozložením vozidla.

**Upozornenie:** Stojan nie je dimenzovaný pre zataženie jazdcami. Ak je motocykel postavený na stojane, nesedáme naň a neštartujeme motor.

#### C. JAZDA

**Rozjazdenie.** Pri zasúvaní I. prevodového stupňa stlačíme páčku spojky. Spičkou lavej nohy jemne zodvihneme zasúvaciu páku prevodových stupňov až k hornému dorazu a súčasne so strojom mierne pohneme, až sa nám zasunie I. prevodový stupeň (obr. 6). Za súčasného pridávania plynu pomaly a plynule uvoľňujeme páčku spojky (najmä v druhej polovici zdvihu, keď motor už zaberá), aby rozbiehanie bolo rovnomenné. Pri rýchlosťi 15 až 21 km/hod. stlačíme páčku spojky a súčasne uberieme plyn. Spičkou lavej nohy stlačíme zasúvaciu páku až k dolnému dorazu a uvoľníme ju. Tým máme zasunutý II. prevodový stupeň. Rýchle povolíme páčku spojky a potom pridáme plyn.

Pri dosiahnutí rýchlosť 28 až 40 km/hod. zasunieme obdobným spôsobom tretí prevodový stupeň.

Pri manipulácii so zasúvacou pákou nepoužívame veľkej sily, aby nedošlo k poškodeniu prevodového mechanizmu a ohnutiu zasúvacej páky.

Pri jednotlivých prevodových stupňoch je možno používať tieto rýchlosťi:

- I. prevodový stupeň — 0—20 km/hod.
- II. prevodový stupeň — 15—40 km/hod.
- III. prevodový stupeň — nad 30 km/hod.

Najhospodárnejšie a najvýhodnejšie je však používať tieto stredné hodnoty rýchlosťi:

- I. prevodový stupeň — 10—20 km/hod.
- II. prevodový stupeň — 18—34 km/hod.
- III. prevodový stupeň — 31—50 km/hod.

Rýchlosť, pri ktorej sa presúvajú prevodové stupne i použitie určitého prevodového stupňa pre požadovanú rýchlosť (napr. rýchlosťou 30 km/hod. možno jazdiť na II. i III. prevodovom stupni) je závislá od zataženia vozidla, od druhu vozovky a jej stúpania, od sily a smeru vetra a podobne. Za príznivých podmienok presúva sa z I. prevodového stupňa na druhý pri nižšej rýchlosťi napr. 15 km/hod., za sťažených podmienok je potrebné na prvom prevodovom stupni vytocíť na plnú rýchlosť (až 20 km/hod.) a až potom zasunúť druhý prevodový stupeň. Podobne sa zasúva i tretí prevodový stupeň pri rýchlosťach 25—40 km/hod. Pri zábehu vozidla je potrebné za sťažených podmienok použiť krátkodobé i spomínané vyššie rýchlosťi na prvom a druhom prevodovom stupni pri presúvani na vyšši prevodový stupeň, ktoré sú vyššie ako dovoľené maximálne rýchlosťi pre zábeh vozidla.

Jazda do kopca. Ak motor stráca pri 3. prevodovom stupni za jazdy do kopca otáčky, treba zasunúť nižší prevodový stupeň. Toto spätné zasunutie vykonáme pri vypnutej spojke a privretom plyne zodvihnutím

zasúvacej páky smerom hore. Zasúvanie nižších prevodových stupňov treba robiť rýchlejšie ako zasúvanie vyšších, pretože po vypnutí spojky v kopci stráca motocykel rýchlosť.

Prvú rýchlosť zasúvame rovnakým spôsobom.

Pri menení prevodu si treba uvedomiť: po zasunutí vyššieho prevodového stupňa pracuje motor na nižších otáčkach ako predtým. Pri väčšom zatažení motora ked klesajú otáčky nesmazime sa tieto zvýšiť tým, že stlačením páčky spojky necháme spojku preklzovať. Pri preklzovaní spojky sa lamely trením silne zahrevajú a môže dôjsť k ich spáleniu.

Brzdenie: Pri jazde z kopca alebo ked chceme zastaviť (zmierňiť rýchlosť) použijeme brzdu. Za súčasného ubratia plynu zošliapneme najprv zadnú brzdu a až potom použijeme prednú brzdu. Pokiaľ to situácia dovoluje brzdiť opatrné a postupne, pretože energetické zahradenie privádzá kolesá do šmyku.

Zvlášť opatrné treba brzdiť na klzkom teréne a na rozhraní bezprašných a prašných vozoviek.

Zastavanie: Pri zastavovaní uberieť plyn, stlačiť páčku spojky, zabrdziť a zasunieť neutrálnu polohu medzi prvým a druhým prevodovým stupňom. To dosiahneme polovičným zošliapnutím (naddvihnutím) zasúvacej páky, než akého treba na zasunutie prevodu. Motor zastavíme otočením páčky spínača vlavo (obr 8). Po zastavení nezabudneme uzavrieť prívod paliva (obr. 9). Pri ukončení dennjej jazdy necháme motor bežať po uzavretí prívodu paliva v miernych otáčkach tak dlho, až sa palivo v karburátore spotrebuje. Olej obsiahnutý v pohonnej zmesi, sa v klude stroja v karburátore usadzuje a môže upchať trysku.

Jazda v noci: Pri jazde za tmy (v hmle) zapojíme

svetlomet a koncové svetlo otočením páčky spínača vpravo (obr. 8). Diaľkové a tlenené svetlo prepíname páčkou prepínača na lavom riadiidle. Pri zapojených svetlach následkom poklesu napäťia bzučiak nesignalizuje. Preto výstražné znamenie treba dávať prepinaním svetiel (blendovaním).

#### D. Predchádzanie poruchám

Pri nedodržiavaní pokynov pre zábeh i ďalšie používanie vozidla môže dôjsť k jeho poškodeniu. Najčastejšou závadou nesprávne vykonávaného zábehu je bezpečenie piestnych krúžkov v drážkach, čo má za následok zníženie výkonu motora, prípadne i zadrenie piesta.

Často nedôjde ani k zjavnému defektu, ale zlý zábeh sa prejaví väčším opotrebovaním súčiastok a v podstatnom zvýšení spotreby paliva.

Zadretie piesta býva zavinené prehriatím motora, ktoré je pravidelne sprevádzané charakteristickým jemným zvonením motora. Ak začujeme tento zvuk, musíme zapalovanie ihned vypnúť, aby sa motor čerstvou nezapaľoval zmesou ochladil.

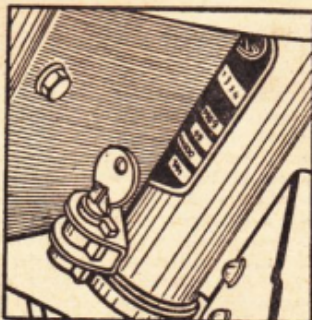
V prípade, keď pocitujeme, že motor prestáva fafáť, je to taktiež príznakom zadierania, treba vypnúť spojku a zastaviť. V prípade zadretia piesta necháme motor vychladnúť a pokúsime sa ho opäť naštartovať. Po návrati skontrolujeme stav piesta, piestnych krúžkov a vnútrajšok valca. Ak vyžaduje opravu, vždy ju ponecháme odbornej dielni.

Motoru škodi, keď ho necháme dlho bebať na vysokých otáčkach na mieste, lebo nie je chladený ako pri jazde. Nenecháme zbytočne dlho vypnútú spojku, lebo korkové vložky lamely by sa rýchle opotrebovali. Pri jazde do kopca nepomáhamo nikdy motoru tým, že necháme spojku „prekl佐vať“ ale včas zasunieme nižší prevodový stupeň. Na tento však nejazdíme zbytočne dlho.

#### 4. ZOZNAM NÁRADIA POTREBNÉHO PRE ÚDRŽBU A MONTÁZ ĽAHKÉHO MOTOCYKLA

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1. Obal             | 7. Mierka odtrhu   |
| 2. Otvorený klúč    | 8. Skrutkovač 3 mm |
|                     | rúrkový 14/17      |
| 3. Otvorený klúč    | 9. Montovacie páky |
|                     | objestranný 8/10   |
| 4. Klúč rúrkový 10  | 10. Hustilka       |
| 5. Rukoväť Ø 5      | 11. Hadička        |
| 6. Klúč kombinovaný | 12. Klúč sviečky   |
|                     | skrutkovač         |
| 32/27               | 13. Dvojstranný    |
|                     | 14. Zámok          |

Hustilka je uložená pod sedlom. Ostatné náradie je uchytené na ráme pod predným krytom gumovými pásmi.



10. Uzámykanie vozidla.

## ÚDRŽBA

### 1. ČISTENIE STROJA

Jednoduchá hladká lina stroja umožňuje ľahké čistenie motocykla. Stroj umývame vodou, najlepšie špongiou. Časti, znečistené olejom a prachom, umývame petrolejom. Pri umytí stroja dbáme aby voda nevnikla do karburátora, bfz a do elektrovýzbroje.

Chrómované a lakované časti usušime a vyleštíme flanelom alebo jeleňou kožou. Lakované časti odporúčame občas leštiť leštiacou pastou na laky. Vodu z reber valca najlepšie odstránime spustením motoru; po jeho zahriatí sa voda vypari.

Poznámka: Benzín, petrolej a olej rozpušťajú gumu (pneumatiky, rukoväte riadiacich, návlečky pák, gumové bloky zadnej kryvnej vidlice a guma na podlahách). Preto tieto súčiastky chránime pred stykom s uvedenými kvapalinami.

### 2. MASTENIE STROJA

Mastenie prevádzkame podľa tabuľky mastenia. Motor je mastený samočinne pridaním automobilového oleja do benzínu v pomere podľa uvedenia v tabuľke mastenia.

Prevodovú skriňu kontrolujeme a podľa potreby dopĺňame olejom každých 1000 km až po kontrolný otvor na lavom veku. Všetok olej vymieňame po ubehnutí počtu km, ako je uvedené v tabuľke mastenia, po jazde, keď že motor i olej teplý. Starý olej vypustíme vypúšťacim otvorom na spodnej strane motoru. Plniacim otvorom (obr. 6. nalejeme do prevodovej skrine (asi 400 ccm) vyplakovacieho oleja (OL-B2) a necháme motor bežať asi 10 minút na malých otáčkach (predeme malú vzdialenosť). Vystriedame zasunutie všetkých prevodových stupňov. Preplakovací olej potom

vypustíme do čistej nádoby, necháme ustáť a čistý diel oleja môžeme nabudúce použiť znova. Nový olej naliievame po utiahnutí vypúšťacej skrutky tak dlho, až začne vytiekat kontrolným otvorom na lavom veku (asi 500 cm). Pri zatváraní plniaceho a kontrolného otvoru nesmieme zabudnúť podložiť tesnenie k príslušným skrutkám.

Spojka beži v olejovom kúpell (olej z prevodovej skrine).

Teleskopické vidlice mastíme vždy po ubehnutí 1000 km tukom, zriedeným olejom, ktorý dostaneme do ramien vidlice pomocou tlakovéj maznice po odskrutkovani dvoch skrutiek M 6x7 v zadnej časti teleskopických vidlic (za reflektorom). Po 5000 km vidlicu rozoberieme a dôkladne premastíme tukom.

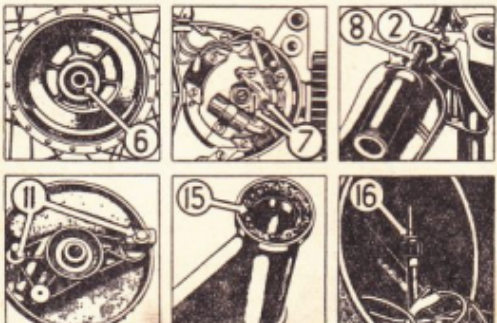
Kolesá (ložiská) mastíme vždy po ubehnutí 2500 km. Kolesá rozoberieme (vid. časť III. kap. 3., 4), ložiská umyjeme v čistiacom benzíne, vysušíme a potom vlastné ložiská naplníme tukom. Priestor tesniacich krúžkov u hriadeľa naplníme tukom asi do  $\frac{1}{3}$  aby sme zabránili vnikaniu nečistôt a vlhkosti. Náboje kolies tukom nepreplňujeme!

Preplnené ložiská hrejú a môže dochádzať k vytakaniu tuku.

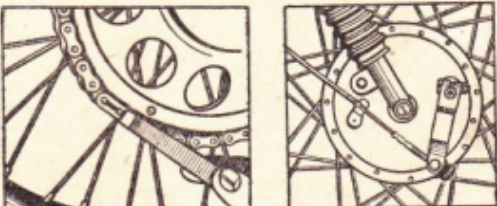
Teleskopické tlmiče zadnej kryvej vidlice majú vysokú tlmiacu účinnosť a sú usporiadane tak, aby ich nebolo treba dopĺňovať tlmičovou kvapalinou. Dopĺňovanie tlmičov kvapalinou prevádzkame vtedy, ak zistíme, že zadná vidlica volne kmitá alebo doráza alebo ak z tlmičov vytieká kvapalina. Inak olej vymieňame jedenkrát za dva roky. Doplňenie alebo výmenu kvapaliny v tlmičoch doporučujeme previest v odbornej dielni.

Primárna refaz je úplne zakrytá lavým vekom skrine,

beží v olejovom kúpeli a nevyžaduje nijakého ošetrovania. Po opotrebovaní a vytiahnutí treba ju vymeniť. Pri výmene primárnej refaze musíme rozobrat i spojku. Túto opravu doporučujeme previesť v odbornej dielni, ktorá má na to potrebné náradie.

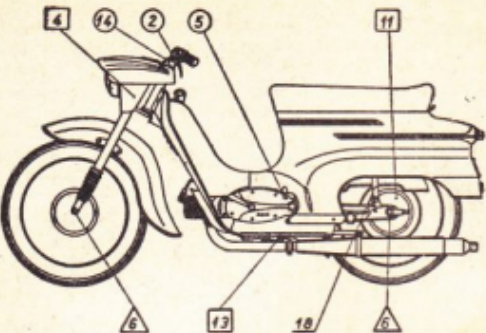


11. Mastenie časti vozidla.

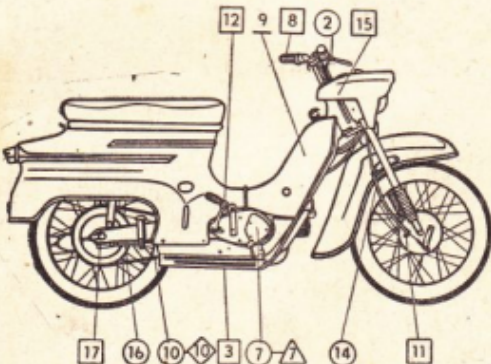


12. Uvoľnenie poistky  
refaze.

13. Nastavenie bŕzd.



14. Mastiaci plán — ľavá strana.



15. Mastiaci plán — pravá strana.

Tabuľka mästenia

Po ubehnuti každých ... km	Prevozový olej PFB60	O		Δ		Miestaci tuk AV 2
		□	□	□	□	
Miesto mästenia						
900 – 1000	2 Čapy rukávov pískot 5 Rýchlosťná skriňa (doplneček) 10 Sekundárna refaz - primitívne	3 Čap nočnej brady 4 Teleskopická vŕdlica				
2400 – 2600	7 Čap vahadla preverho- vacia (kvapka oleja) 14 Lanšák	8 Otočná rukoväť plýnu 10 Sekundárna refaz (po- mernom do rozložite- ho tuku)	9 Plat prekrakováta (mliečne napustiť tukom a nás- kratne kvapkami oleja) 6 Ložiská kolies	7 Plat prekrakováta (mliečne napustiť tukom a nás- kratne kvapkami oleja)		
4800 – 5200	16 Hriadeľ východomera (po ospojení na kavúpku/ niekoľko kvapiek)	11 Kľúče bŕad (pri demone), 12 Čap spôsobací pásky 13 Čap stojana 15 Hlava riadenia - po de- monte, a zvyvíť namasíť 17 Prevody - náhon, rychlosť,				
10 000	5 Rýchlosťná skriňa (výmena oleja) 18 Zadné teleskopické tumiče - doplniť tlmičový olejom podľa potreby (v ka- dom tumiči olejčik napíti 30 ccm). Výmena oleja 1× za 2 roky. Pri de- montáži tumiči nemastí pružiny tukom A 60.					
	5 Rýchlosťná skriňa - v záberu po uplynutí prívyčky 500 km a ďalších 10 000 kilometrov vymenovať olej.					
	Pohonné zmesy - olej M2 T 3 benzolom v pomere 1 : 30.					

Sekundárnu refaz ošetrujeme po ubehnutí 2500 km. Natočíme spojovaci článok refaze na zadné refazové koleso, skrutkovačom uvoľníme poistku (obr. 12), vyberieme ju a refaz je rozpojená. Vyperieme ju v petroleji a drôtenou kefou zbavíme hrubých nečistôt. Potom znova dôkladne prepláchneme v petroleji. Po uschnutí vložíme refaz asi na 30 minút do mierne rozhriateho 60–70 °C mastiva, pričom s ňou občas pohybujeme, aby zahriata zmes ľahko vnikla do článkov. Potom refaz vyberieme, mastivo necháme stuhnut a prebytočný tuk z povrchu zotrieme. Refaz je pripevnená na spätnú montáž. Pri nasadení dbáme, aby poistka článku smerovala plným oblúčkom v smere pohybu refaze pri jazde.

Inak sekundárnu refaz očistíme drôtenou kefou a namastíme olejom priamo na vozidle podľa potreby po ubehnutí cca 800–1000 km pomocou štetca. Pri trvalých jazdach v daždi a blate primastievame doby primerane skrátime.

Upozornenie. Valec a klukový mechanizmus musia byť dostatočne mästené olejom. Nedostatok oleja v benzíne zapríčinuje zadretie klukového mechanizmu. Preto je nutné dodržiavať správny pomery oleja a benzínu. Tento pomery pri nabieraní paliva u čerpacích stanic z automatov nie je zaručený v prípade, keď bol pred infotociklom čerpaný čistý benzín do vozidla so 4-taktým motorom. Zmes oleja a benzínu pre motocykely potom obsahuje málo oleja. Preto je výhodnejšie u čerpacích stanic miešať benzín s olejom na správny pomery v kanvách.

### 3. NASTAVENIE BŘZD

Brzdy motocykla sú dostatočne dimenzované. Vyžadujú len občasné nastavenie po opotrebení obloženia čleští. Brzdy nastavujeme predĺžením (skratením lanka) brzdy tým, že pritiahneme (prípadne vyskrutkujeme)

nastavovaciu maticu (obr. 13). Ak brzdu nemožno už nastaviť pomocou matice, presadíme kľúč brzdy na drážkovom hriadele a až potom nastavíme brzdu pomocou matice. Po nastavení prekontrolujeme otáčanie kolies. Kolesá sa musia ľahko otáčať.

#### 4. PNEUMATIKY

Trvanlivosť plášťa pneumatiky závisí od tlaku vzduchu v duši s ohľadom na zataženie, ktorému je pneumatika vystavená. Všeobecnej zásadou pri plnení je, aby plášť zachoval i pri plnom zatažení svoj pôvodný tvar. Jazda na nedostatočne naplnených pneumatikách spôsobuje prelámание kordových vláken v bokoch plášťa.



16. Rez ráfikom a pneumatikou — montáž pneumatiky.

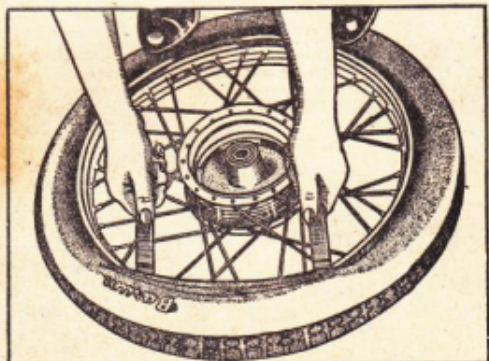
Tlak v prednej pneumatike má byť 1,5 atm a v zadnej 1,9 atm, pri obsadení jednou osobou. Pri obsadení dvojicou osobami tlak v prednej pneumatike má byť 1,9 atm a v zadnej 2,3 atm. Odporúčame kontrolovať tlak manometrom. Upozorňujeme, že pneumatikám škodi olej, benzín a prudké slnko. Pneumatiky občas pozrieme a odstrániťme predmety zaseknuté vo vzorku plášťa. Nečesnosť ventilu zistíme po odskrutení čiapočky ventila tesnosť ventilu zistíme po odskrutení čiapočky ventila a jeho navlhčení. Ked sa tvoria vzduchové bubliny, vzduch uniká ventilom.

V tom prípade obrátenou čiapočkou dosiahneme kuželku ventila. Ak toto opatrenie nestaci, vykrútime kuželku a nahradime ju novou. Poškodenú dušu opravíme zalepením. Plášť z ráfika snímame takto:

Vykrútime kuželku — tým vypustíme zvyšok vzduchu. Maticu, upevňujúcu ventil ráfika, odskrutujeme. Kolieso položíme a okraj v mieste protifahlom ventilu vziačime do prehľbeniny ráfku (obr. 16.)

Pomocou montážnych pák prevlečieme okraj plášťa pri ventilku cez okraj ráfika (obr. 17). Prítom treba dbať, aby nebola neopatrnosťou prištipnutá a poškodená duša. Ked bol plášť po celom obvode prevlečený cez okraj ráfku, vytlačíme ventil úplne z ráfika a vyberieme dušu.

Po nakrútení kuželky do ventila a miernom nahustení



17. Montáž pneumatik.

vzduchom zistíme najlepšie ponorením duše do vody, v ktorom mieste je poškodená. Miesto si označíme (napr. ceruzkou), dušu usušíme a opravíme týmto spôsobom:

V mieste poškodenia dušu ihako zdrsníme kúskom skleneného papiera. Zdrsné miesto potrieme lepidlom na gumenú. Až keď lepidlo trochu uschnie, prilepíme záplatu, ktorú sme predtým zbaľili ochranného nálepu. Záplata musí byť pritlačená. Plášť dobre prezrieme, odstrániame predmet, ktorý spôsobil závadu a ktorý priadne v plášti zostal.

**Montáž.** Dušu čiastočne naplníme, vložíme do plášta ktorý jedným okrajom zostal v ráfku, prevlečieme ventil otvorom ráfku a zaistíme maticou (nedotahujeme). Potom presuníme okraj plášta, najprv v mieste proti ventilu cez okraj ráfku dovnátra, pridržíme ho v prehlbenej mieste ráfku rukou alebo zošľapnútím a montážnou pákou presúvame plášť postupne na oboch stranach, až dôjde k ventilu. Túto prácu konáme opatrne, aby sme nepoškodili dušu. Zalepenie duše je oprava priužírna, urobená na ceste. Trvalú opravu vykoná najlepšie vulkanizačná dielňa. Tak isto plášť poškodený o ostrý kameň alebo sklo dielňa opraví.

## 5. NAPÍNANIE REŤAZE

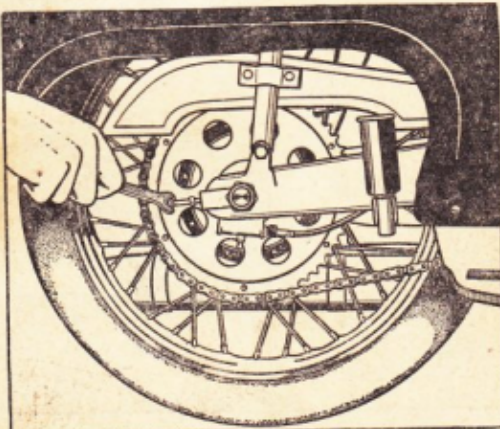
Uvoľníme najskôr hriadeľ zadného kolesa povolením matíc kľúčami 19 a 27. Povolíme matice napínákov reťaze a rovnomerným zaskrutkováním skrutiek napínákov posúvame os zadného kolesa a tým napínáme refaz. Nikdy neotáčame skrutkami celou silou, lebo by sme poškodili závity. Po nastavení dotiahneme matice osi zadného kolesa a matice napínákov refaze. Správne napäťá refaz má výkyv 1 až 2 cm. Dbáme na to,

aby zadné koleso sledovalo stopu predného. Prekontrolujeme, prípadne nastavíme zadnú brzdu, aby nepribrzdovala. Napätie refaze kontrolujeme po ubehnutí 1000 km.

## 6. SPOJKA A JEJ NASTAVENIE

Spojkou prerušujeme prenos krútiaceho momentu od motora k prevodovej skriní. Vypíname ju pred zásuvaním prevodov, aby ozubenie kolies v prevodovej skriní bolo chránené pred nárazmi. Spojka beží v olejom v kúpeli a nevyžaduje okrem nastavenia vôle lanka nijakú starostlivosť.

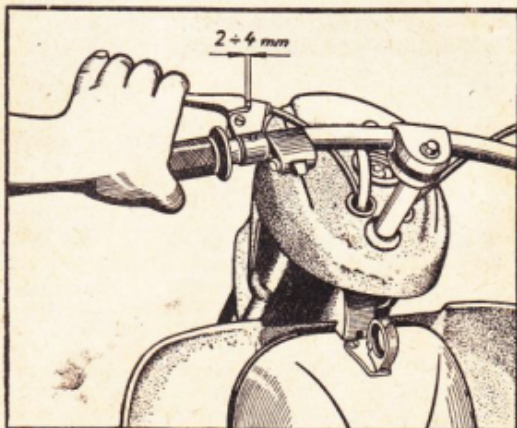
Abý sa zamedzilo nadmernému opotrebovaniu lamiel



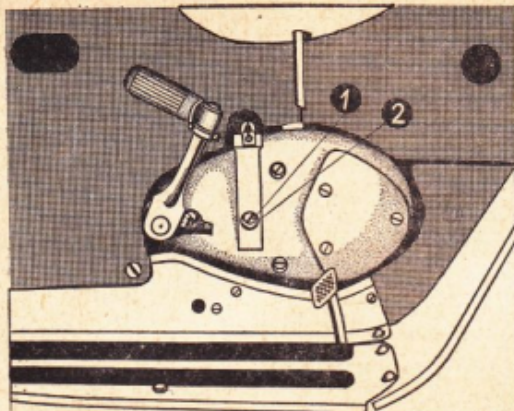
18. Napínanie refaze.

spojky pri preklzovaní, lamely musia byť dostatočne pritlačené, musí mať páčka spojky vždy malú vôľu (obr. 19). Po čiastočnom normálnom opotrebovani lamiel táto vôľa zmizne. Preto dostatočnú vôľu vymedzíme povolením skrutky pravej strany motorového bloku (obr. 20). Povolime maticu (1) a skrutku (2) a po vymedzení vôle maticu opäť dotiahneme.

Po preskúšaní vôle ručnej páčky dotiahneme poistnú maticu.



19. Vôľa spojkovej páčky.



20. Nastavenie spojky.

#### 7. KARBURÁTOR „JIKOV“ 2917 PSB

Karburačor na stroji je správne nastavený už z továrne. Správnej činnosti karburačora zodpovedá tryška 68. Preto sa nedoporučuje prevádzka s karburačorom žiadnu manipuláciu okrem jeho občasného vyčistenia. Celkovo je karburačor osadený dvoma tryskami a to hlavnou tryskou 68 (1. obr. 22) a tryskou volnoběžnou 38 (2). Uprostred oboch trysek je na karburačore skrutka posúvača s pružinou (3), ktorou sa nastavuje voľný beh motora. Aby motor správne naskočil, musí byť skrutka (3) správne nastavená. Dĺžku lanka plynu voči lanovodu vymedzíme drážkovanou skrutkou (4) na vrchu karburačora až po nastavení volnobehu. Ihlu

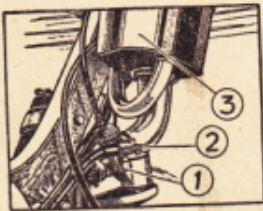
posúvača nastavujeme v dobe zábehu na 3. zárez zhora, po zábehu na 2. zárez zhora.

Pri štartovaní karburátora preplavíme preplavovacím kolíkom na veku plavákové komory (2. obr. 21). Tým zvýšime hladinu v plavákovej komore a vytvoríme bohatšiu zmes a tak zlepšíme podmienky rozbehu motora. Preplavovaci kolík je prístupný cez otvor na pravej strane predného krytu.

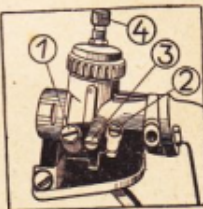
Trysky sú prístupné po povolení skrutky upevňujúcej schránku na náradie a po pootočení schrány.

Pri upchaní niektoréj trysky nikdy tieto nečistíme drôtom alebo iným tvrdým predmetom, pretože sa môže poškodiť ich jemný otvor, čo má za následok ovplyvnenie spotreby a behu motora. Trysky čistíme prepláknutím v benzíne a prefuknutím.

Cistič vzduchu (mikrofilter) je v tlmiči sania. Pri



21. Karburátor s preplavovacím kolíkom a čističom vzduchu. 1. Karburátor, - 2. Preplavovaci kolík, - 3. Čistič vzduchu s tlmičom sania.



22. Karburátor 2917 PSb a jeho nastavenie. 1. Hlavná tryska, 2. Tryska volnobehu, - 3. Stačacia skrutka, - 4. Vedenie lanka.

jeho nadmernom znečistení sa zvýší spotreba paliva, preto ho vyklepeme a vyfúkame každých 1000 km (v prašnom prostredí častejšie). Mikrofilter vymeníme po najazdení 10 000 – 15 000 km.

## 8. ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO ZARIADENIA

Káble obcas prezrieme a miesta s poškodenou izolačiou omotáme izolačnou páskou. Poškodené miesta by mohli zapríčiniť krátké spojenie. Upevnenie kálov kontrolujeme na všetkých svorkách.

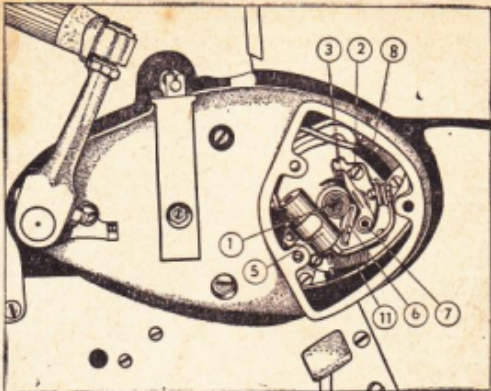
Zapaľovacie sviečku občas očistíme, karbón opatne zoškabelem a podľa potreby nastavíme kontakty na vzdialenosť 0,4 až 0,5 mm opatrým prihnutím vonkajšieho kontaktu na teleso sviečky.

Pri použíti typu sviečky bez odrušovacieho odporu je treba použiť kábelovú koncovku s odrušovacím odporem.

Bzučiak nepotrebuje nijakú údržbu, je nastavený z výrobného závodu.

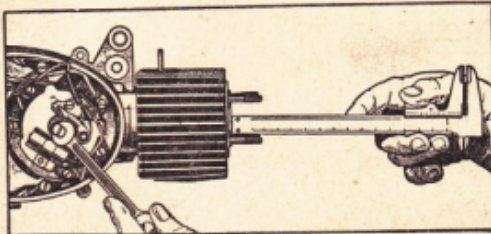
Prerušovač. Po cca 2500 km prehliadneme stieraciu plst prerušovača, či sa dotýka vačky a či je dostatočne nastavená a skontrolujeme odtrh. Prerušovač i celé magneto treba udržiavať v čistote. Pozor na prach a olej!

Nastavenie zapaľovania. Snímeme hlavu valca. Otáčame kľukovým hriadeľom (1. obr. 24) tak dĺho až piešť dosiahne hornú útravu (piešť je vysunutý najdalej dopredu). V tejto polohe nastavíme vzdialenosť kontaktu (3) na 0,4 mm po povolení skrutky (2). Po nastavení odtrhu upevňovaciej skrutky (2) utiahneme. Medzi kontakty prerušovača (3) vložíme prúžok cigaretového papiera a pomaly otáčame kľukovým hriadeľom proti smeru otáčania motora až papier prechádza medzi kontaktami svuve. Je to vo chvíli, keď kontakty povolia papier tak, že ho môžeme vytiahnuť (vzdialenosťou kontaktov cca 0,05mm).



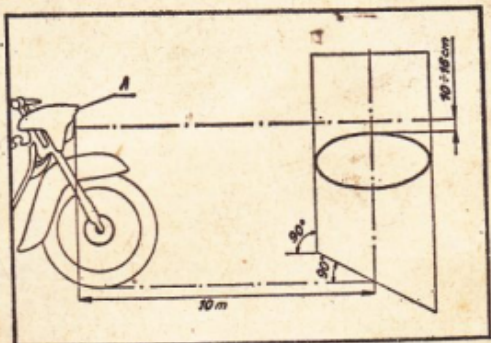
24. Magneto.

V tom okamihu má byť piest 1,6–1,9 mm pred „horou úvraťou“. Túto vzdialenosť meriame tyčinkou alebo hlbkomerom (obr. 25). Ak predstih nie je správny,



25. Nastavenie predstihu.

povolime prichytky magneta (4) a potočíme celým magnetom. Potom celý postup nastavovania opakujeme, až sú všetky hodnoty správne. Po správnom nastavení nesmieme zabudnúť dotiahnuť prichytky. Po dotiahnutí skrutiek predstih i odtrh skontrolujeme.



23. Nastavenie svetlometu.

#### 9. NASTAVENIE SVETLOMETU (obr. 23)

1. Smer správneho a účinného osvetlenia vozidla sa kontroluje na zvislej stene.
2. Hlavný svetlomet sa zriaduje pri tlmenom svetle tak aby horné rozhranie svetla a tmy sa nachádzalo najmenej 10 cm a najviac 15 cm pod vodorovnou priam-

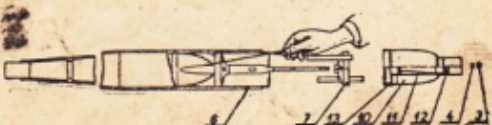
kou výšky stredu svetlometu na stene. Stredné lúče diaľkového svetla majú dopadať na stenu najviac 5 cm nad priámkou a najviac 10 cm pod vodorovnú priamku.

3. Nastavenie svetla prevádzkame skrutkou A.

## 10. DEKARBONIZÁCIA

Po ubehnutí asi 5000 km odporúčame vykonať dekarbonizáciu (potrebné demontáže časť III). Usadené zvyšky spálenej zmesi (karbón) znížujú výkon motora a spôsobujú nadmerné zahrievanie. Usadený karbón na hornnej časti piesta, v hlave valca a vo výfukových kanáloch odstráňme opatrnlým oškrabáním. Súčasne odstráňme karbón z drážok plesných krúžkov (najlepšie starým rozloženým krúžkom). Pri opätnom nasadení dajte krúžky do takých drážok, kde boli pôvodne uložené. Po odškrabaní karbónu súčiastky umyjeme v benzíne alebo v petroleji. Zakarbónovanie tlmiča výfuku má za následok zníženie výkonu a prejavuje sa obyčajne v dobe zábehu, kedy je do benzínu miešané väčšie množstvo oleja. Aby sme získali rovnomenrný výkon je nutné vycistiť tlmič prvý raz po najazdení 1500 km. Po zábehu motocykla prevádzkame čistenie približne po najazdení 2500 km. Tlmič výfuku (obr. 26) čistíme nasledovne:

a) Rúrkovým klúcom #10 odskrutkujeme maticu M 6



26. Čistenie tlmiča výfuku.

(3) a z ihli zvarenej snímeme koncovku (11) spoločne so štvorotvorovým vekom (12).

b) Snímeme koncový kužel (10) a prepážku (7). Ak je prepážka hodne zakarbónovaná a nedá sa z ihly a z telesa výfuku (6) volne stiahnuť, použijeme kúsok zahnutého ocelového drôtu – cca 300 mm a zahnutý koniec drôtu vložíme do niektorého z dvoch otvorov prepážky. Druhý koniec drôtu uchytíme do klieští a fahom prepážku snímeme.

c) Demontované súčiastky očistíme ocelovou kefou a otvory koncového kužela v priestore uloženia koncovky prešprápane ocelovým zašpicateným predmetom.

Pri silnom zakarbónovaní môžeme nechurmované súčiastky vypálit (pozor na nebezpečie požiaru, prevádzka na voľnom priestranstve).

d) Otvory prepážky, ktorá je navarená v priestore telesa výfuku ako i medzikružie difúzera a obdlžníkové otvory ihly prešprápane ocelovým zašpicateným predmetom (viď obrázok). Ostatné časti tlmiča vyčistíme po jeho demontáži z motocykla.

## 11. PREHLADNÁ TABUĽKA ÚDRŽBY VOZIDLA

Pri prevádzkovaní pravidelnej údržby bude Vám vozidlo slúžiť k plnej spokojnosti. Pre ulahčenie a sledovanie pravidelnej údržby uvádzame v prehľadnej tabuľke popis údržbárskych prác až po predpokladanú generálnu opravu.

Po generálnej oprave je údržba rovnaká pre jednotlivé kilometre ako u nového vozidla.

Poznámka: V zátvorku uvádzané čísla sú čísla masíciacich miest.

Tabuľka

Por. čís.	PREVÁDZANÝ ÚKON
1.	Dôkladné očistenie vozidla
2.	Kontrola tlaku v pneumatikách — nahustenie
3.	Preskúšanie svietidiel a brzdiaka
4.	Preskúšanie a nastavenie brzd
5.	Peskúšanie zapalovacej sviečky jej vyčistenie a nastavenie správnej vzdialenosťi elektród
6.	Dekarbonizácia tímčia výfuku
7.	Dekarbonizácia hlavy valca, piestu, výfukového kanála vo valci a výfuk. potrubia
8.	Vyčistenie mikrofiltra
9.	Prekontrolovanie a dotiahnutie všetkých káblor vo svorkách. Kontrola izolácie káblor
10.	Kontrola a dotiahnutie papršlekov v kolesách
11.	Kontrola a dotiahnutie všetkých vonkajších skrutiek, matic a čapov vč. upinacích skrutiek motoru
12.	Kontrola a vyčistenie karburátora a paliv. cohútia
13.	Preskúšanie a nastavenie vôle spojky
14.	Vyčistenie kontaktov prerušovača a kontr. zapalovania
15.	Mastenie čapu vahadia a pisti prerušovača (7)
16.	Očistenie a premastenie sek. refaze priamo na stroji (10)
17.	Kontrola napnutia sekundárnej refaze
18.	Demontáž sekundárnej refaze, vypranie, napustenie teplym mastidom. Montáž a nastavenie (10)
19.	Premastenie čapov ručných páčok (2) a čapu nož. brzdy
20.	Mastenie teleskopickej vidlice (4)
21.	Mastenie ložísk kolies (6)
22.	Mastenie otocnej rukoväti plynu (8)
23.	Kontrola a doplnenie oleja v rýchlosťnej skriní (5)
24.	Výmena oleja v rýchlosťnej skriní (5)
25.	Premastenie laniček plynu, spojky a brzd (14)
26.	Premastenie čapu štartovacej páky (12), čapu stojana (13), prevodov rýchlosťomera (17), klúčov brzd (11) a hriadeľa rýchlosťomera (16)
27.	Mastenie guliček ložiska v hlave riadenia (15)
28.	Kontrola funkcie zadných teleskopických tímčiakov, podľa potreby doplnenia tímčiakovou kvapalinou (18)

údržby vozidla

Po najazdení km								Poznámka			
0	1000	3000	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Podľa potreby
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vždy pred jazdou
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vždy pred jazdou
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vždy pred jazdou
			x	x	x	x	x	x	x	x	Kontrola podľa potreby
			x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 900–1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 900–1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 900–1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 900–1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Každých 900–1000 km
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prvý raz po 500 km
			x	x	x	x	x	x	x	x	
			x	x	x	x	x	x	x	x	
			x	x	x	x	x	x	x	x	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Podľa potreby

### III. DEMONTÁŽE A MONTÁŽE BEZ ŠPECIÁLNEHO NÁRADIA

#### 1. VYBRATIE PREDNÉHO KOLESA

##### Demontáž:

- Odskrutujeme maticu bowdenu a vytiahneme bowden z páky brzdrového kľúča.
- Odskrutujeme maticu hriadeľa kolesa a snímeme perovú podložku, hriadeľ vysunieme von.
- Pootočíme pravý klzák prednej vidlice a vysuníeme záchrny reakcie brzdy na veku z otvoru v klzáku a vyberieme koleso.

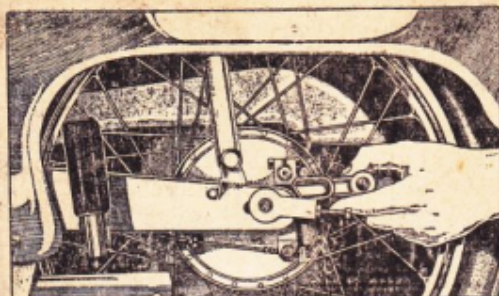
##### Montáž:

- Skontrolujeme uloženie opory lanka brzdy na riatkach.
- Nasadime koleso a za súčasného pootočenia pravého klzáka zasunieme záchrny reakcie brzdy na veku do otvoru v pravom klzáku.
- Z ľavej strany zasunieme hriadeľ predného kolesa.
- Z pravej strany navlečíme perovú podložku a naskrutujeme maticu.
- Do veka brzdy a páčky brzdrového kľúča nasadime bowden a nastavíme brzdu.

#### 2. VYBRATIE ZADNÉHO KOLESA

##### Demontáž:

- Odskrutujeme maticu zadnej osi a snímeme perovú podložku.
- Uvoľníme lanovod zadnej brzdy spod príchytky (z vnútornej strany krynej vidlice). Odskrutujeme maticu bowdenu a vytiahneme bowden z páky brzdrového kľúča.
- Z pravej strany vysunieme hriadeľ zadného kolesa



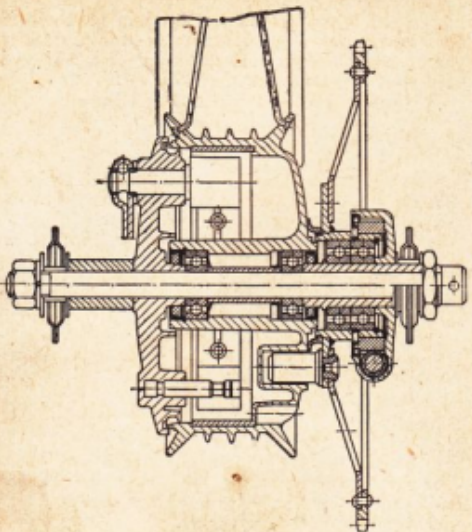
27. Záchrny reakcie brzdy zadného kolesa.

(ocelovou tyčou pretiahnutou do otvoru hlavy hriadeľa).

- Vyberieme záchrny reakcie.
- Koleso vysunieme zo záberových kolíkov refazového kolesa, presunieme ho do hornej zadnej časti zadného krytu, z kolesa snímeme veko brzdy.
- Nadvihneme motocykel za rukoväť na zadnom kryte tak, aby koleso voľne vypadlo.

##### Montáž:

- Skontrolujeme uloženie opory lanka v páčke brzdy.
- Vložíme koleso do hornej zadnej časti zadného krytu, nasunieme veko brzdy a koleso s vekom nasunieme na kolíky refazového kolesa do otvorov v gumených vložkách.
- Vložíme medzi koleso a záchrny kolesa na vidlici záchrny reakcie brzdy (obr. 27) a zasunieme hriadeľ.
- Nasunieme lanovod brzdy do operky veka brzdy.



28. Rez zadným kolesom.

Skrutku lanka brzdy vsunieme do páčky brzdového klúča a naskrutkujeme maticu, pomocou ktorej nastavíme brzdu.

### 3. VÝMENA GULEKOVÝCH LOŽISK KOLIES

**Demontáž:**

- a) Koleso vyberieme z rámu.

b) Z obidvoch kolies odstráime upchávky a na ľavej strane ľ poistný krúžok.

c) Tenkú tyčku pretiahneme otvorm lavého ložiska a rozpernou rúrkou ju oprieme o vnútornú hrancu práveho ložiska. Lahkým poklepaním na tyč ložisko vytlačíme a vyberieme rozpernú rúrkou.

d) Vhodnou rúrkou vyrazíme ľavé ložisko.

**Montáž:**

A. Z ľavej strany vsunieme plechový krúžok a tlačkom na vonkajší krúžok ložiska nalisujeme ložisko tak daleko, až je možné nasadiť poistný krúžok.

B. Z pravej strany nasadíme rozpernú rúrkou a zalijsujeme druhé ložisko.

C. Skontrolujeme, či dosadá ľavé ložisko na poistný krúžok, potom narazíme upchávky a koleso zamontujeme.

### 4. VÝMENA GULEKOVÉHO LOŽISKA REŤAZOVÉHO KOLESA

**Demontáž:**

a) Rozpojíme reťaz a vyberieme koleso.

b) Odskrutkujeme maticu na pravej strane náboja reťazového kolesa a vyberieme reťazové koleso.

c) Snímeme náhon rýchlomeru.

d) Vytiahneme náboj reťazového kolesa i s upchávkou.

e) Demontujeme poistné krúžky a vyklepeme ložisko smerom cez zápicí segerovej poistky.

**Montáž:**

A. Nasadíme ľavý poistný krúžok.

B. Nasunieme ložisko a nasadíme pravý poistný krúžok.

C. Z ľavej strany nasunieme náboj a upchávku.

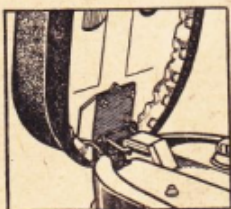
D. Z pravej strany nasadíme náboj rýchlomeru.  
E. Koniec náboja so závitom vložíme do otvoru zá-  
chytu kolesa na vidlici a zláhka pritiahneme maticu.

F. Po nasadení kolesa dotiahneme maticu náboja  
skôr než maticu osi zadného kolesa.

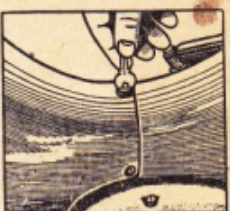
G. Skontrolujeme otáčanie kolesa.

### 5. ODKLOPENIE SEDLA

Sedlo odklopíme ľahkým trhnutím za zadnú časť sedla smerom nahor a preklopíme dopredu. Sedlo je zaistené v otvorennej polohe poistkou. Pri zatváraní sedla je nutné poistku nadvihnuť a sedlo mierne sklopíť (vid. obr. 29). Pod sedlom je nalievací otvor benzínu a husu-  
tikla.



29. Odklopenie sedla.



30. Zaistenie predného krytu.

### 6. DEMONTÁŽ A MONTÁŽ KRYTOV

1. Predný kryt je v prechode so zadným krytom za-  
istený skrutkou s excentrickou hlavou. Skrutku pooto-  
číme klúcom o  $180^{\circ}$  (vid. obr. 30). Potom uchytíme

kryt za jeho spodnú časť,  
ktorú mierne roztiahneme a  
nadvihneme. Potom celý kryt  
potiahneme dozadu až sa  
nám v jeho hornej časti  
vysunie háčik z otvoru  
v ráme.

2. Zadný kryt snímame  
po demontáži svetla. Sedlo  
zodvihneme a odskruktujeme  
tri skrutky M 6 × 10, ktoré  
upevňujú sedlo na rám.  
Nad motorom rozpojíme v  
bakelitové svorky žltý kábel  
smerujúci k zadnému svet-  
lometu.

Po odskruktovaní dvoch  
matic M 6 v hornej časti  
zadného krytu, 1 skrutku  
M 6 × 10 upevňujúcu kryt k rámu a 4 skrutky M 5 × 10  
s maticami upevňujúcimi kryt k podlahám, miernym  
roztiahnutím a zodvihnutím kryt snímame.

### 31. Demontáž predného krytu.

3. Pri demontáži predného ochranného štitu demon-  
tujeme najprv predný kryt, čistiť vzduchu a svetlomet.  
Z rýchlomeru odpojíme ohybný hriadeľ rýchlomeru a  
vyskrutkujeme kábelovú koncovku od kábla zapalovacej  
cievky. Ohybný hriadeľ a kábel vytiahneme i s gu-  
movými priechodkami smerom k motoru.

Potom vyskrutkujeme 3 skrutky M 5 × 10 upevňu-  
júce štit v hornej časti rámu a 5 skrutiek M 5 × 10  
upevňujúce štit k podlahám.

Pri montáži všetkých krytov postupujeme opačným  
spôsobom.



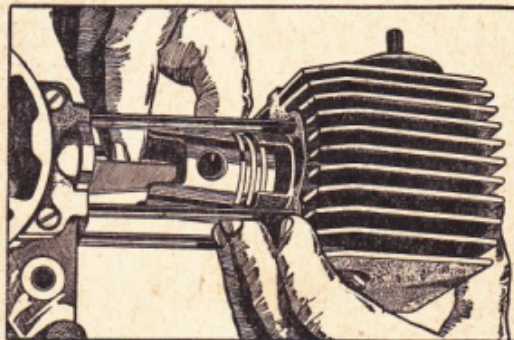
## 7. DEMONTÁŽ A MONTÁŽ VALCA MOTORA

### Demontáž:

- a) Demontujeme predný kryt, čistič vzduchu, tunel nad valcom a povolime predný štit.
- b) Demontujeme karburátor.
- c) Vyskrutujeme dve matice klúcom # 10 a zo závrtnej skrutiek vysunieme výfukovú rúru.
- d) Rúrkovým klúcom # 10 vyskrutujeme 4 matice upevňujúce hlavu valca. Zošliapneme štartovaciu páku. Hlava prilepená karbónom sa uvolní a takto ju ľahko snímeme.
- f) Zo 4 závrtnej skrutiek stiahneme valec.
- g) Hrdlo motorovej skrine zakryjeme čistou handrou, aby nevznikla nečistota do kľukového priestoru.

### Montáž:

- A. Vložíme nové tesnenie pod valec, ktoré z oboch strán naolejujeme.



32. Montáž valca.

B. Nasunieme valec na závrtne skrutky a piest príčom dávame pozor, aby krúžky boli presne v tej polohе a v tej istej dŕťačke ako pred demontážou. Pri nasadzovaní valca stláčame postupne po jednom krúžku a merným pootáčaním ho nasúvame na piest až na doraz k motorovej skrini.

C. Dosadaciu plochu hlavy mierne natrieme tesniacim telom, nasadíme na valec a priskrutujeme štyrimi matícami.

D. Priskrutujeme výfukovú rúru a karburátor.

E. Namontujeme tunel, predný štit, čistič vzduchu, kábel s koncovkou a predný kryt.

F. Po ubehnutí niekoľko km (po zahriatí motora) dotiahneme matice na hlave valca.

## 8. VÝMENA PIESTNÝCH KRÚŽKOV

### Demontáž:

a) Demontujeme hlavu a valec motora (časť III, kap. 7).

b) krúžky najlepšie stiahneme použitím troch tenkých plechových páskov. Jeden pliesko vsunieme do prostriedka a dva pri koncoch piestného krúžku a krúžok stiahneme (obr. 33).

Piestne krúžky môžeme vymieňať i roztahnutím prstami. Treba to však robiť opatrne, aby sa krúžok nezlomil.

Piestne krúžky vymieňame, ak je medzera v zámke väčšia ako 0,8 mm (sprána šírka medzery u nového krúžku je 0,2 mm). Šírku



33. Výmena piestných krúžkov.

medzery zistíme; keď vložíme sňatý krúžok do hornej časti valca.

#### Montáž:

- A. Nasunieme postupne krúžky podľa obrázku 33.
- B. Prekontrolujeme vôľu krúžkov v drážkach pootočením.
- C. Zámky krúžkov nastavíme proti zaistovacím kolkom v piestnych drážkach.
- D. Vykonáme montáž valca a hlavy.

### 9. DEMONTÁŽ SVETLOMETU

Svetlomet má dva hlavné diely: rámk s parabolou a kryt.

Vybratie rámkika s parabolou:

- a) Vykŕútime upevňovaci skrutku na spodnej strane objímky.
- b) Rámk s parabolou prevrátim hore a vyberieme.
- c) Ak treba, odpojíme káble od svoriek.

Ak sa potrebujeme dostať k žiarovke, netreba káble odpojovať, postačí zatlačiť objímku a pootočiť ňou.

Pri montáži pred utiahnutím príchytky skrutky sa presvedčíme, či je správne zachytený rámk v hornej časti krytu svetlometu.

Ak chceme demontovať teleskop alebo hlavu riadenia, musíme demontovať i kryt svetlometu.

- a) Snímeme rámk s parabolou a odpojíme káble z objímky.
- b) Snímeme predný kryt a pravé veko motora.
- c) Odpojíme lanku plynu od karburátora (časť III., kap. 14).
- d) Z obidvoch páčok na riadiidlach odpojíme lanku (kap. 14 a 16).
- e) Odpojíme ohybný hriadeľ od rýchlomeru (kap. 13).

f) Z bzučiaka odpojíme odskrutkovaním dvoch matíc M 3 oba káble.

g) Klúcom # 10 povolíme vreteno riadiidel a dreseným kladivom ho sklepeme, čím uvoľníme riadilový krúžok z predstavovadla.

h) Riadiidl s lankom plynu a káblami miernym otáčaním vytiahneme.

i) Z krytu svetlometu vyskrutkujeme klúcom # 10 dve skrutky a po miernom naklonení vytiahneme z neho lanko spojky a brzdy.

#### Montáž:

A. Káble a 3 lanká prevlečieme cez 2 gumové priechodky v kryte svetlometu cez tretiu priechodku súčasne nasunieme do hlavy riadenia prestavovadlo s riadiidlami o dotiahneme vreteno riadiidel. Dbáme na to, aby kužeľ vretena bol niekoľkými závitmi uchystený na vretene.

B. Dvoma skrutkami s maticami upevníme kryt svetlometu k teleskopickej vidlici.

C. Zapojíme ohybný hriadeľ na rýchlomer.

D. Na páčky napojíme lanká brzdy a spojky (kap. 15 a 16.).

E. Troma skrutkami priskrutkujeme pravé veko k motoru a lanko plynu zapojíme do karburátora (kap. 14.).

F. Na bzučiak priskrutkujeme dva zelené a na objímku svetlometu dva modré káble.

G. Namontujeme rámk s parabolou a predný kryt.

### 10. DEMONTÁŽ PREDNEJ VIDLICE

a) Snímeme kryt svetlometu (časť III., kap. 9) a z krycieho plechu demontujeme tlmičku.

b) Odpojíme horné pásky gumových manžiet.

c) Rúrkovým klúcom vykŕútime matice # 10 v hornej miske teleskopu a pre ľahšiu montáž vykŕútime aj zátku.

d) Smerom dolu vysunieme klzák s pružinou.

#### Montáž:

A. Namastíme klzáky mastiacim tukom a klzáky s pružinami nasunieme.

B. Nakrútime zátky a matice # 10. Nesmieme zabudnúť vložiť perové vložky.

C. Pritiahneme plechové pásky gumových manžiet a na krycí plech upewnime tlmičku.

D. Skúšime preperovať vidlicu.

E. Podľa časti III. kap. 9 namontujeme kryt svetlotemetu a svetlometu.

## 11. ZADNÁ KYVNÁ VIDLICA

Demontáž zadnej kyvnej vidlice predchádzajú tieto operácie:

1. Vybratie zadného kolesa (časť III. kap. 2.).
2. Sňatie krytov (časť III., kap. 6).
3. Sňatie reťazového kolesa (časť III. kap. 4).

#### Demontáž:

a) Uvoľníme skrutky držiace teleskopické tlmiče po oboch stranach zadnej kyvnej vidlice z gumových blokov, čím je demontáž hotová.

Pri montáži postupujeme opačným spôsobom ako pri demontáži. Výmenu kyvnej vidlice doporučujeme previesť len v odbornej dielni.

## 12. VÝMENA OHYBNÉHO HRIADELA RÝCHLOMERU

#### Demontáž:

a) Demontujeme predný a zadný kryt.

b) Demontujeme svetlomet, odskrutkujeme od rýchlomeru vrúbkovanú maticu ohybného hriadeľa, ktorý vytiahneme cez otvor predného štitu i s gumovou priečchokou smerom k motoru.

c) Demontujeme ochranný kryt reťaze odskrutkovaním dvoch skrutiek klúčom # 9.

d) Na pravom ramene kyvnej vidlice odskrutkujeme maticu klúčom # 15 a snímeme príchytku.

e) Z náhôrovnej skrine na zadnom kolese odskrutkujeme vrúbkovanú maticu a hriadeľ vytiahneme.

Pri montáži postupujeme opačným spôsobom.

**Poznámka:** Ak pri pretiahnutí lanka ohybného hriadeľa nie je poškodené pancierové vedenie (hadica) stačí vymeniť lanko. Pri tejto výmene stačí demontovať svetlomet, na oboch koncoch pancierového vedenia odskrutkovať vrúbkované matice a pretrhnuté lanko vytiahnuf. Nové lanko po natretí olejom možno navliekať z jedného alebo z druhého konca pancierového vedenia.

## 13. VÝMENA LANKA PLYNU

#### Demontáž:

a) Demontujeme svetlomet a predný kryt.

b) Na karburátore odskrutkujeme veko zmiešavacej komory, ktoré vytiahneme i s posúvačom telesa karburátora. Stavaciu skrutku lanka plynu po povolení matice zaskrutkujeme do veka posúvača a posúvač s pružinou a vekom vytiahneme.

c) Sťačením pružiny odpojíme koncovku lanka plynu z posúvača a posúvač s pružinou a vekom vytiahneme.

d) Povolíme dve závrtné skrutky v opornom krúžku otočnej rukoväti.

e) Otočnú rukoväť plynu natočíme tak, aby bolo možné cez jej bočný otvor vyškrutovať skrutku zaisťujúcu zátku v riadiidlach. Rukoväť i so zátkou stiahneme.

f) Zodvihneme posuvný bežec a z jedného záchytu vysunieme koncovku lanka plynu. Oporný krúžok i

s lankom plynu a lanovodom vytiahneme.

#### Montáž:

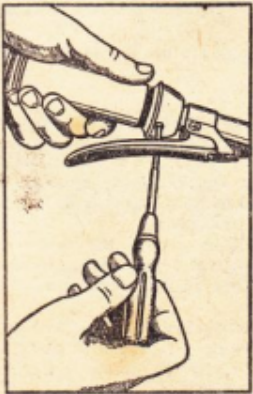
A. Prevlečieme lanko s lanovodom cez pravé riadiidlo a kryt svetlometu.

B. Koncovku lanka navlečieme do drážky oporného krúžku a oporný krúžok nasunieme na riadiidlo.

C. Koncovku lanka vsunieme do záchytu posuvného bežca, ktorý vsunieme do drážky riadiidla.

D. Na druhý koniec lanka posuvného bežca navlečieme veko karburátora.

E.) Koncovku lanka potiahneme natolko, až posuvný bežec dôjde na doraz k opornému krúžku. Na lanko nasunieme pružinu a posúvač karburátora.



34. Nastavenie otočnej rukoväte plynu.

F. Posúvač vložíme do telesa karburátora a veko zaskrutkujeme.

G. Na riadiidlo nasunieme otocnú rukoväť a zátku, ktorú cez otvor rukoväti priskrutkujeme k riadiidlu.

H. Oporný krúžok prisunieme k otočnej rukoväti tak, aby táto nemala veľkú axiálnu välu a zaistíme ho pritiahnutím zadnej závrtnej skrucky.

I. Prednou závrtiou skruckou nastavíme požadovanú tuhosť otáčania rukoväti a skontrolujeme jej chod (obr. 34).

#### 14. VÝMENA LANKA SPOJKY

#### Demontáž:

a) Demontujeme predný kryt, svetlomet a krytku z pravého veka obr. 35.

b) Stlačíme vypínaciu páčku spojky na motore a vysunieme lanko zo záchytu.

c) Z držiaka páčky spojky vysunieme opornú misku a natočením lanka vysunieme valček zo spojkovej páčky.



35. Uchytenie lanka spojky.

## Montáž:

Pri montáži je nutné lanko namasiť olejom. Pri montáži postupujeme opačným spôsobom ako pri demontáži a po montáži nastavíme spojku ako je uvedené v časti II., kap. 6.

## 15. VÝMENA LANKA BRZDY

### Demontáž:

a) Pri výmene lanka s lanovodom prednej alebo zadnej brzdy uvoľníme bowden z páky brzdového klúča.

b) Demontujeme svetlomet. Lanko prednej brzdy uvoľníme z páčky prednej brzdy rovnako ako lanko z páčky spojky.

c) Lanko zadnej brzdy uvoľníme skrutkovačom povolením skrutky cez otvor na pravej podlahe.

Pri montáži postupujeme opačným spôsobom.

## 16. VYBRATIE MOTORA Z RÁMU

a) Snímeme kryty (časť III, kap. 6) a čistič vzduchu.

b) Odpojíme prívod paliva, lanko plynu a spojky a odpojíme tiahlo od zasúvacej páky.

c) Rozopneme refaz.

d) Odkrútime 4 upevňovacie skrutky M 8.

e) Motor vysunieme.

### Montáž:

A. Motor posadíme do rámu a utiahneme 4 skrutky M 8.

B. Namontujeme refaz, prívod paliva, lanko plynu a spojky a tiahlo zasúvacej páky.

C. Namontujeme kryty (časť III, kap. 6.)

D. Skontrolujeme chod a po niekoľkých kilometroch dotiahneme všetky skrutky.

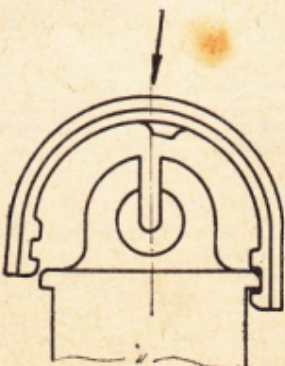
## Zasekávanie štartovacieho segmentu

V prípade zaseknutia štart. segmentu, alebo neúčinného zošlapnutia štartovacej páky, aby nedošlo k rýchlemu opotrebeniu a znehodnoteniu štartovacieho pre-vodu je potrebné postupovať nasledovne:

1. Štartovaciu páku vrátiť do pôvodnej polohy
2. Zaradíť I. prevodový stupeň
3. Posunúť vozidlo niekoľko cm dopredu (aby došlo k pootočeniu štart. pastorku)
4. Vyradíť I. prevodový stupeň
5. Štartovanie opakovávať

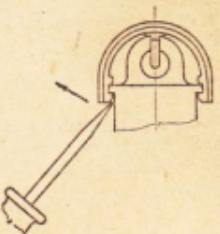
### Krytka spojky vypadáva

Vypadávanie krytky bowdenu spojky je spôsobené špatnou montážou, pričom dochádza k strhnutiu záchranného nosu. Pre odstránenie závady je potrebné postupovať nasledovne.



— Pri demontáži podľa obrázku č. 36b

1. Krytku násunúť do jednej drážky a do roviny s čelom pravého víka.
2. Krytku pritlačiť smerom dolu takou silou, aby spoloahlivo zaskočila do druhej drážky.



— Pri montáži podľa obrázku č. 36a

1. Skrutkovačom vysunúť krytku z jednej drážky
2. Krytku vysunúť z pravého víka.

#### IV. TABUĽKA PORÚCH A ICH ODSTRANENIE

Príznaky poruchy	Zistená porucha	Odstraňenie
Vyniecháva	Motor neprecauje pravidelne Iskra správne Mg detončiu (Piešte kľepce)	Voda alebo olej v karburátore. Do karburátora dochadza málo paliva. Karburátor vycíliť. Otvorit úplne palivový košík (rezerva), doplniť palivo do nádrže, prezietat prívodné potrubie, vyčistiť odvzdušňovač otvor na nádrži.
Príznaky poruchy	Motor je prehriaty. Elektrody sviečky žeravé, chyb-ná sviečka (nevýhodná teplotná hodnota). Mnoho karbónu v hlave valca. Veľký predstih. Tlmič výfuku zanesený. (Preťažená výfuková rúra).	Nechat vychladnúť a nejazdiť na vysoké otáčky. Sviečku vymeniť. Sťať hlavu a karbón odstrániť. Nastaviť predstih. Tlmič vytiahnut, rozobrat a vyčistiť, pripadne vyrównať rúru.

		Motor nepracuje pravidelne	Karburačné súpravy da preplňovať Sviečka nedáva síkru	Motor sa nedá rozložiť alebo sa zastaví
	Sprievadna iskra	Vyniecháva	Karburačor sa nedá preplňovať	Zaolejovaná sviečka. Porušená izolačia medzi elektro- dami sviečky.
	Obcasná krátké spojenie kábla na valce alebo ráme. Chudobná zmes.	Nepriavidelná iskra	Karburačor sa nedá da preplňovať Sviečka nedáva síkru	Obcasné krátké spojenie kábla na valce alebo ráme.
	Zle nahlásená zmes paliva a oleja.	Nevhodná sviečka. Zaolejovaná sviečka. Veľká vzdialenosť elektrodi svieček.	Sviečku vymeniť. Sviečku vybrať a očistit. Vzdialenosť elektrodi nastaviť pri- hnutím vonkajšej na 0,4 až 0,5 mm.	Obcasné krátké spojenie kábla na valce alebo ráme.
		Znečistené kontakty prerušovača.	Kontakty očistit handrou namo- čenou v benzíne. Oplovať jemným pilnískom. Vzdialenosť kontaktov nastaviť na 0,4 mm.	Znečistené kontakty prerušovača.
		Opalené kontakty prerušovača. Zle nastavené kontakty prerušo- vača.	Vymeniť kondenzátor. Kábel omotať izolačnou páskou. najlepšie viak vymeniť.	Opalené kontakty prerušovača. Zle nastavené kontakty prerušo- vača.
		Chybny kondenzátor, zapalo- vacie vôbec nefunguje.		Chybny kondenzátor, zapalo- vacie vôbec nefunguje.
		Obcasné krátké spoj. kábla na valce alebo ráme.		Obcasné krátké spoj. kábla na valce alebo ráme.

Motor sa nedá roztočiť alebo sa zastaví	Karburačor je v poťradeku Motor má kompreseštu	Svička džava iskru Zadreť piest.	Vybrať krúžok z piesta a nahradí ho novým. Vybrať krúžok, odísť a zneva- nasadiť (pripadne nahradí no- vým). Tesnenie pod svičkou prepusti.
Karburačor sa da prepevniť	Prehráty motor.		
Motora sa nedá roztočiť alebo sa zastaví	Nedostatočné mastenie.	Lanko plynú je pretrhnuté ale- ho vyvetlene.	
		Zle tesnenie medzi karburátorom a valcom.	Tesnenie vymeniť alebo dotiah- nut hrdlo.
Spinač svetiel je otodený na skrat.	Spinač zapalovacia cievka.	Kontakty treba odísť handrou namocenou v benzíne.	Páčku odísť do správnej polohy.
Porušená zapalovacia cievka.	Kontakty prerusovača nie sú čis- té.	Spilovať lemným pilníkom.	Vymeniť zapalovaciu cievku.
Kontakty prerusovača.	Opalené kontakty prerusovača.	Kontakty necháť opraviť alebo vymeniť.	Kontakty treba odísť handrou namocenou v benzíne.
Chybne kontakty prerusovača.	Kábel zapalovacia pretrhnutý alebo uvolnený.	Kábel vymeniť, prípadne spojiť a izolovať izolačnou páskou o ďo- majskor vymeniť.	Spilovať lemným pilníkom.
Spálená izolačia kábla.	Kábel zapalovacia pretrhnutý alebo uvolnený.	Kábel omotať izolačnou páskou a čo najšķôr vymeniť.	Páčku odísť do správnej polohy.
Porušený kondenzátor.	Portušená izolačia vinutia sta- tora.	Vymeniť za nový.	Vymeniť zapalovaciu cievku.
Portušená izolačia vinutia sta- tora.	Voda v prerusovači.	Dat opravit magnetu.	Kontakty treba odísť handrou namocenou v benzíne.
Portušená bakelitová kábelová koncovka.	Portušená bakelitová kábelová koncovka.	Vodič vysťuknú, vytrieť alebo necháť vyschnúť.	Kontakty treba odísť handrou namocenou v benzíne.

Motor nemá výkon	Chvilkam
Svetločka mísí žízku	Trvale
Karburačor sa nepreplňať ale definčnou líniou	Motor nemá výkon
Upcháťá tryska. Deravý plavik. Plavik vŕst. Plavková ihla neuzávera.	Upcháťá tryska. Deravý plavik. Plavik vŕst. Plavková ihla neuzávera.

Trysku vybrať a výčistiť.  
Plavák zatečovať alebo vymeniť.  
Plavák uvoľniť.  
Poškodeniu ihlu opraviť zábrúsením alebo vymeniť plavákom ihlu.

Vybrat hlavu, valce, príp. i výfukové potrubie a karbón odstrániť. Odmontovať potrubie a výčistiť. Nastaviť vzdialenosť dotykov prerušovača a predásiňa. Nastaviť volný beh, polohu ihly a výčistiť čistiaci vzduch. Uvoľniť posuvu a nastaviť, aby náplňa otvárala. Tlmič výfuku rozobráť a uada-ny karbón odstrániť. Nový výbrus valca, nový pries-kačky, zistiť opotrebenie pries-kačky a ložiska atď. (odborná diel-ňina).
--

Motor nemá výkon	Chvilkam
Trvale	Brzdrové čelustne drú o buchny.
Trvale	Motor násava falošný vzduch. (Polovica skriň alebo hrdo karbúračora netesnia).
Motor nemá výkon	Častočne upcháty prívod paliva alebo sítu v končuke karbúráčora. Lanko plynu vlažne. Prehriata motor.

Polyvice skriň oddeliť, dotykové plochy očistiť, vložiť nové papierové tesnenie a pevne zmontovať.  
Tesnenie pod hrdom karbúráčora vymeniť.

Nastaviť brzdy.

Pri vod paliva alebo sítu vytisťi.  
Lanko premasliť, prípadne vymeniť.  
Motor nechať vychladnúť a udržiavať na miestach otáčkach.

Svetločku vymeniť.

## V. JAWA 50 — typ 21 Šport



37. Láhký oskútrovaný motocykel Jawa 50,  
typ 21 — Šport.

Láhký motocykel Jawa 50, typ 21 Šport je odvodený od štandardného typu Jawa 20.

Je charakterizovaný širokými riadítikami s hrazdičkou, ktoré sú opatrené rýchlopalom. Nemá krytovanie a podlahy. Namiesto týchto slúžia vodičovi stúpačky, podobne ako u normálneho motocykla.

Jawa 21 Šport sa vyrába s normálnymi pneumatikami rozmeru  $2,75 \times 16"$ . Pre súťažné účely môže si majiteľ vymeniť zadnú pneumatiku za terénnu s deženom S 9 rozmeru  $2,75 \times 16"$ , ktorá bude predávaná ako náhradný diel v predajniach Mototechny.

Tento športový typ motocykla je určený najmä mládeži a môže byť použitý aj k pretekom.

Technické parametre, obsluha, údržba a mazanie sú zhodné s opisom uvedeným v tomto návode pre štandardné prevedenie Jawa 20.

Náhradné diely sú zhodné s motocyklom Jawa 20 — Standard. Príslušné odchýlky u krytovania a riaditok sú uvedené v katalógu náhradných dielov.

## VI. JAWA 50 typy 23 a 23A Mustang



38. Láhký motocykel Jawa 50 — Mustang

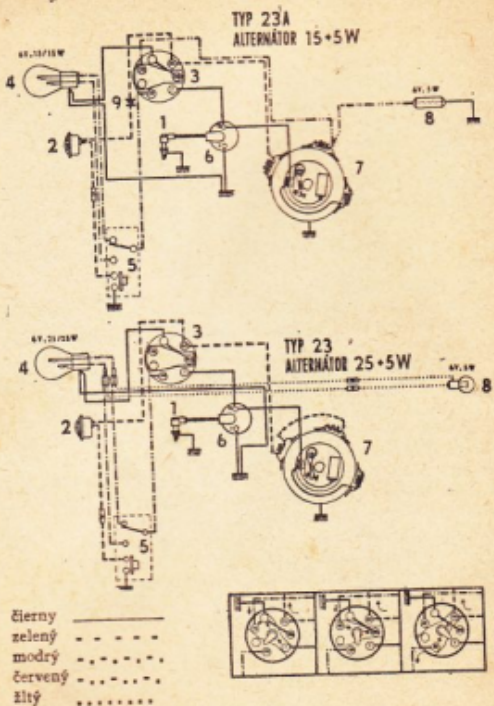
Láhký motocykel Jawa 50 typ 23 a 23A Mustang je odvodený od motocyklov Jawa 50 typ 20 a 21. Technické parametre, obsluhu i údržbu má v podstate rovnaké ako typy 20 a 21. Motor je u všetkých typov rovnaký až na prevedenie alternátora (magneta) u typu 23. Typ 23 má alternátor o výkone 30 W (pre reflektor 25/25 W a zadné svetlo 5 W), typ 23A má alternátor ako typy 20 a 21 o výkone 20 W (pre reflektor 15/15 W a zadné svetlo 5 W). Schéma zapojenia elektrovýzbroje oboch typov je na obr. 39. Očislovanie elektrovýzbroje je zhodné ako u typu 20.

Palivová nádrž je umiestnená za riadiidlami a má obsah 10 litrov. Schránka na náradie je pod sedlom. Motocykel má minimálne krytovanie a je opatrený stúpačkami.

Nastavenie reflektora: Vertikálne sa reflektor nastavuje uvoľnením dvoch skrutiek na stranách reflektora a otočením reflektoru smerom hore alebo dole podľa potreby. Strane sa reflektor nastavuje pomocou 2 statívach skrutiek, ktoré sú po stranach rámkika skia reflektoru. Keď chceme reflektor natočiť doprava, zaskrutujeme pravú skrutku, v obrátenom prípade ľavú.

Do prevodovej skrine sa používa prevodový olej SAE 30—80. Vymieňa sa po absolvovaní prvých 500 a 2500 km, potom podľa kvality oleja každých 10 000 až 20 000 km, najneskoršie však po 3 rokoch. Do motora (do paliva) používa sa motorový olej SAE 30 v zábehu v pomere 1:20, po zábehu 1:30.

ZOZNAM ZÁRUČNÝCH OPRAVOVNÍ  
n. p. MOTOTECHNA



39. Schéma elektrického zapojenia pre typ 23 a 23A.

OZ 20 — Praha 3, Žižkov, Jeseniova 56, tel. 279021-6.

Benešov, Kopeckého námestie 40, tel. 2756.

Beroun, Pžeňská 29, tel. 2742.

Čáslav, Fučíkova 354, tel. 193.

Kladno, tř. J. Hory 2566, tel. 3813.

Kolín, Pražská 103, tel. 5058.

Kutná Hora, Revoluční 309, tel. 2042.

Mělník, Švermova 147, tel. 3002.

Mladá Boleslav, Leninovo námestie 760, tel. 2190.

Mnichovo Hradiště, Jiráskova 610, tel. 229.

Poděbrady, Palackého 36, tel. 8430.

Příbram VII, Sportovní nám. 330, tel. 702.

Rakovník, Palackého 78, tel. 2332.

Vlašim, Žižkovo nám. 141, tel. 517 — prechodne zatvorená.

OZ 2 — České Budějovice, Riegrova 65, tel. 4642.

Blatná, Gottwaldova 86, tel. 227.

Písek, Národní svobody 31, tel. 3079.

Strakonice, Palackého námestie, tel. 2362.

Tábor, Gottwaldova 1178, tel. 3237.

Vodňany, Budějovická 137, tel. 320.

OZ 3 — Plzeň, Leninova 73, tel. 24912.

Cheb, Karla Marxa 44, tel. 2751.

Karlovy Vary, Tyršova 2, tel. 2087.

Kralovice, čp. 430 tel. 156.

Mariánské Lázně, Družstevní 6, tel. 2426.

Rokycany, čp. 500/II, tel. 2205.

OZ 4 — Ústí n/Labem, Tovární 35, tel. 3011-14, 3717.

Děčín, Fügnerova 2, tel. 3050.  
Chomutov, Rudé Armády 8, tel. 2356.  
Liberec, Zhořelecká, tel. 23482.  
Litoměřice, Mírové nám. 25, tel. 3395.  
Teplice, Dlouhá 34, tel. 2920.  
Varnsdorf, Koněvova 2165, tel. 667.  
Žatec, Hoštálkovo nám. 63, tel. 2694.

- OZ 5 — Pardubice, Štrossova 238, tel. 24608.  
Dvůr Králové n/Labem, Náměstí Odboje  
307, tel. 2898.  
Havlíčkův Brod, Malinovského 151, tel. 2396.  
Hradec Králové, Moravské předm. 662,  
tel. 24702.  
Chlumec n/Cidl., Klicperovo nám. 80/IV,  
tel. 183.  
Králiky, J. Opletala 129, tel. 93195.  
Moravská Třebová, Moskevská 35, tel. 268.  
Náchod, Komenského 266, tel. 2397.  
Nová Paka, Rudé Armády 330, tel. 297.  
Svitavy, Sokolovská 2, tel. 70.  
Trutnov, Horní Staré Město, tel. 2497.  
Turnov, Kudrnáčova 42, tel. 70.

- OZ 6 — Brno, Gebauerova 11, tel. 75682.  
Brno, Stará Osada 24, tel. 73587.  
Boskovice, Komenského 44, tel. 2210.  
Gottwaldov, Revoluční 47, tel. 6320.  
Hodonín, Fučíkova 46, tel. 2180.  
Kyjov, Jungmanova 216, tel. 2307.  
Moravské Budějovice, Na příkopěch 325,  
tel. 88.  
Uherské Hradiště, Miličova 457, tel. 2773.  
Velká Bíteš, Lánice 58, tel. 123.  
Velké Meziříčí, Vrchovecká 986.  
Znojmo, Sokolovská 29, tel. 2278.

- OZ 7 — Ostrava Přívoz, Palackého 16, tel. 29390.  
Bruntál, Nádražní 3, tel. 2230.

Karviná I., Tovární 11, tel. 46623.  
Krnov, Opavská 23, tel. 2120.  
Místek, Frýdlantská 152, tel. 3102.  
Nový Jičín, Tř. Rudé Armády 38, tel. 2379.  
Opava, Olomoucká 3, tel. 2815.  
Olomouc, Domovina 1, tel. 4276.  
Přerov, Trávník 27, tel. 2065.  
Šumperk, Žerotino nám. 2, tel. 3223.  
Vsetín, Smetanova 969, tel. 3511.

- OZ 8 — Bratislava, Olejkárska 2, tel. 52878.  
Levice, Sládkovičova 18, tel. 2415.  
Nitra, Robotnická 2, tel. 4212.  
Topoľčany, Bernoláková, tel. 3478.  
Trenčín, K Dolnému nádražiu 18, tel.  
20445.  
Trnava, Jilemnického 46, tel. 21102.

- OZ 9 — Banská Bystrica, Zvolenská cesta, tel.  
32605.  
Nová Dubnica, Sídlisko, tel. 4368.  
Lučenec, Skladistiňá cesta 1, tel. 3932.  
Ružomberok, ul. Čsl. armády 27, tel. 3059.  
Žilina, Rauchova 20, tel. 20111.

- OZ 10 — Prešov, Budovatelská 14, tel. 2430  
Humenné, Dukelská 71, tel. 2286.  
Košice, ul. Slovanskej jednoty 5, tel. 20944.  
Poprad, Popradskej brigády 9, tel. 23875.  
Rožňava, Šafárikova 53, tel. 2511.  
Spišská Nová Ves, Riadok Sov. armády 53,  
tel. 2084.

Opravy prevádzka tiež Servisná opravovňa výrobného závodu v Považskej Bystrici po predchádzajúcej písomnej dohode.

Vydali: Obchodno-technické služby Považských strojární, n. p., Považská Bystrica. Vytláčili: Tlačiarne SNP, n. p., závod Ružomberok.

Adresa: Považské strojárne, n. p., Servis motorových vozidiel, Lánska cesta, Pov. Bystrica.

Pracovná doba: od 6,00–14,00 hod.

Telefón — 2030, 2031, 2033, 2130, 2132, 2133, 2230  
— domáca linka 3050.

## ZOZNAM NIEKTORÝCH PREDAJNÍ MOTOCYKLOV A NÁHRADNÝCH DIELOV — MOTOTECHNA

Praha 1, Karlovodvorská 14, tel. 676-54

České Budějovice, Tř. 5. května 3, tel. 3488.

Plzeň, Fratiškánska 11, tel. 255-84

Karlovy Vary, Jalská 17, tel. 3732.

Liberec, Tř. 1. máje 26, tel. 25001

Hradec Králové, Dukelská 789, tel. 25129

Pardubice, Na Spravedlnosti, tel. 25411-16

Ústí nad Labem, Mirové nám. 23, tel. 3836

Jihlava, Náměstí míru 71/72, tel. 21898

Brno, Veselá 2, tel. 22321-5

Olomouc, Tř. J. Wolkeru 26, tel. 4889

Gottwaldov, Revoluční 47, tel. 6040

Ostrava, Mlýnska 4, tel. 251-74

Bratislava, Leningradská 6, tel. 327-75

Nitra, ul. SČSP, tel. 2131

Banská Bystrica, Horná 9, tel. 22763

Žilina, Gottwaldova 20, tel. 20137

Košice, Trieda Sov. armády, tel. 243-77

Prešov, Slov. republiky rád 136, tel. 2692

Uherské Hradiště, nám. Rude armády 73, tel. 2450

Jablonec n/N. Mlýnska 1/1330, tel. 4983

Vyškov, Nám. osvoboditeľu 4, tel. 208