

61/268/272



101 91 96-56

:

!

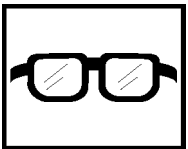
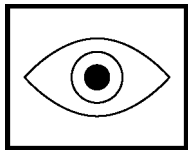
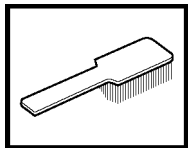
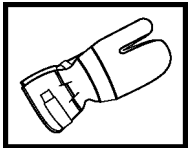


⋮



:

18 0 1



:

-
-
-
-

..... 25.

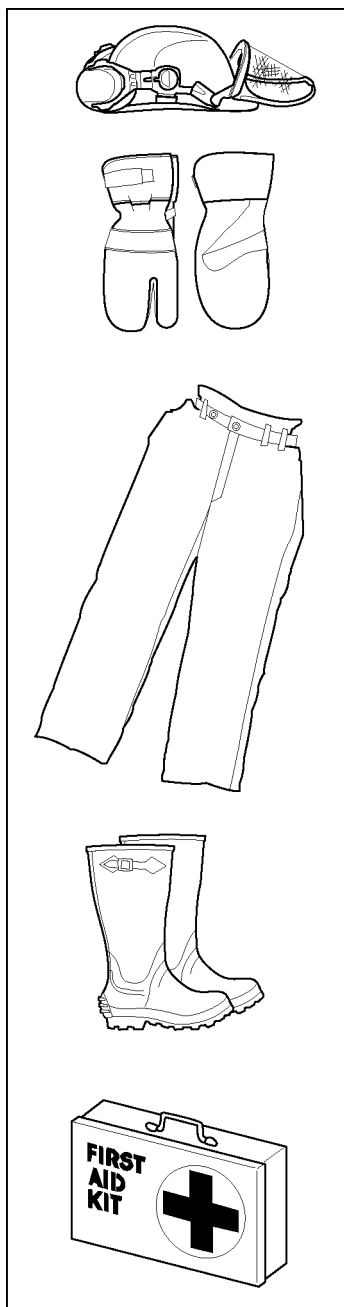
..... 26-29.

..... 14.

!

/

.....	2
.....	4
.....	4
.....	8
.....	10
.....	16
.....	18
.....	19
?	
?.....	24
.....	25
.....	26
.....	27
.....	28
.....	29
.....	30
.....	31
.....	31
.....	31
.....	31
.....	31
.....	32
.....	32
(272XPG).....	32
.....	32
.....	33
.....	33
.....	33
61	34
268.....	34
272XP.....	35



1 Тормоз цепи и рукоятка тормоза цепи

2 Блокировочный рычаг ручки газа

3 Уловитель цепи

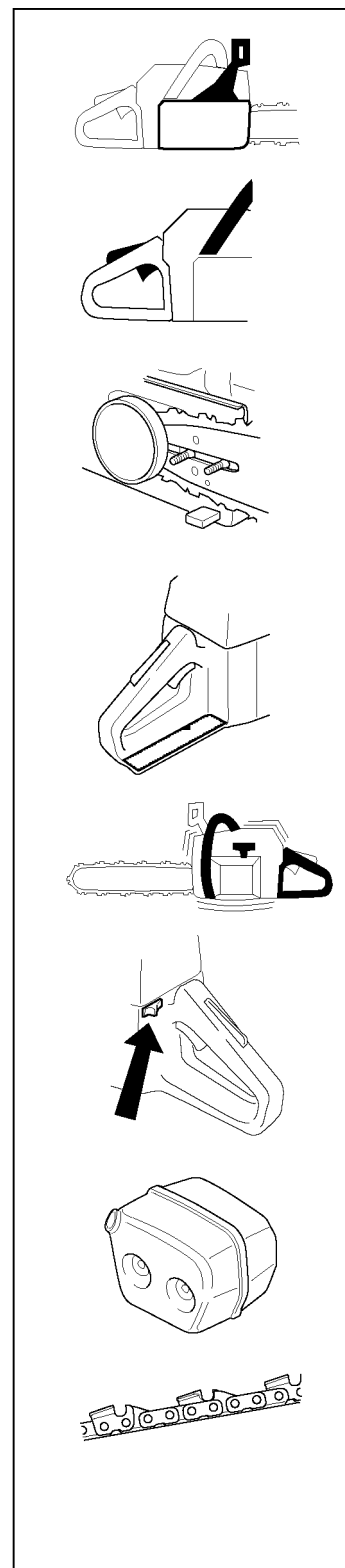
4 Защитный элемент правой руки

5 Система подавления вибрации

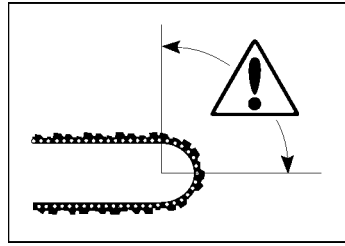
6 Выключатель

7 Глушитель

8 Пильный механизм (см. раздел "Пильный механизм").



1

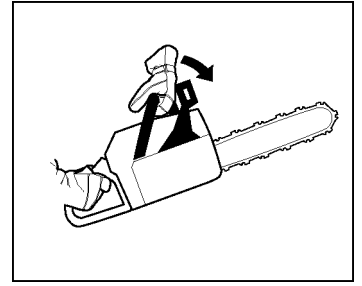


()
 ()
).
 ()
).

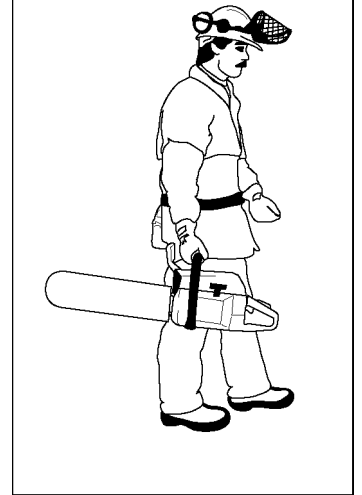
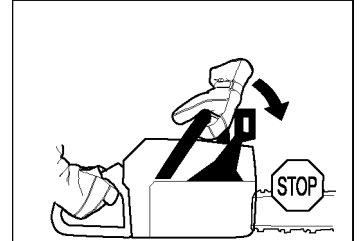
()

()
 () ()
).

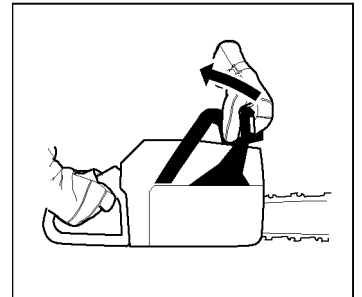
2



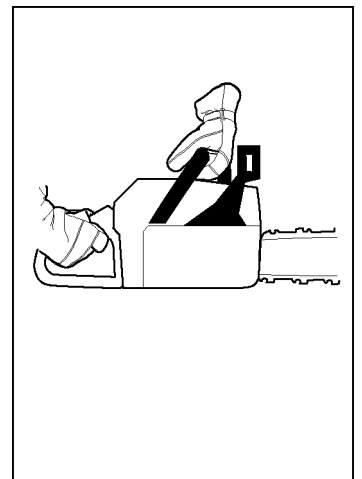
3

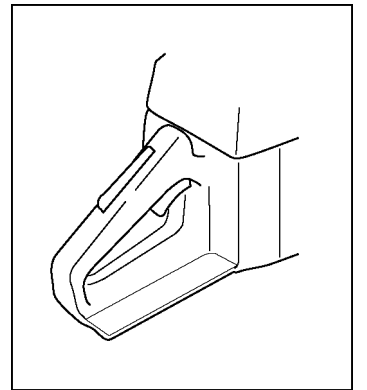
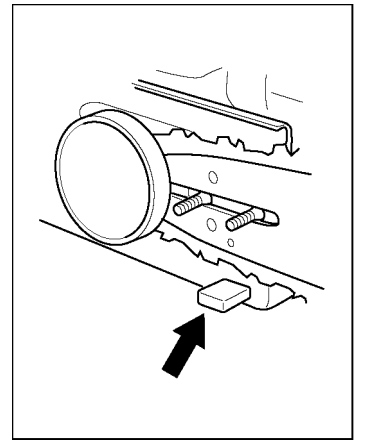
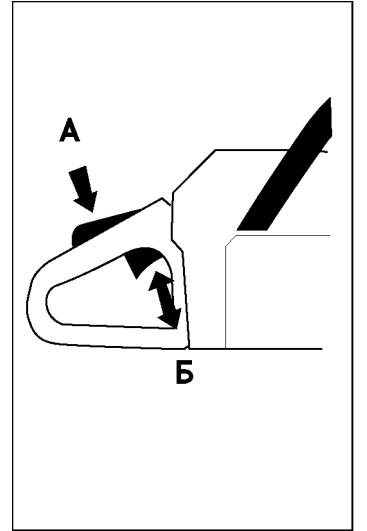
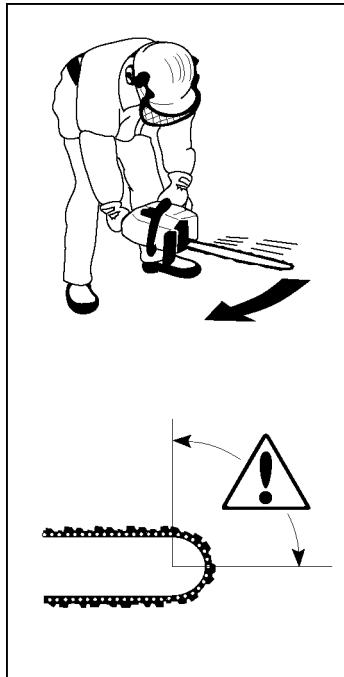
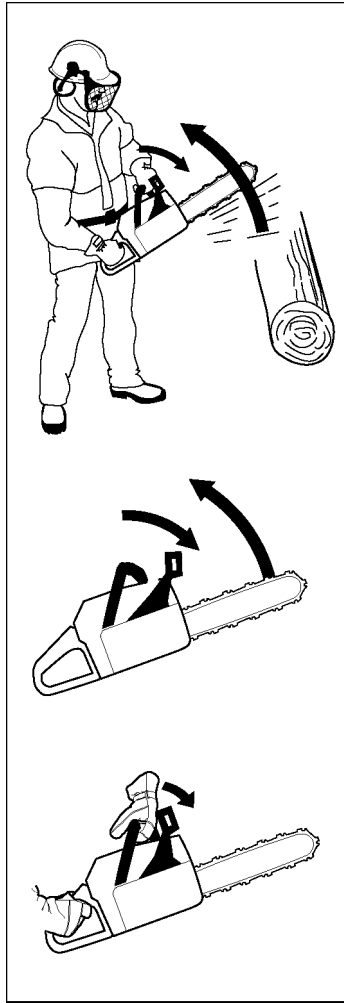


4

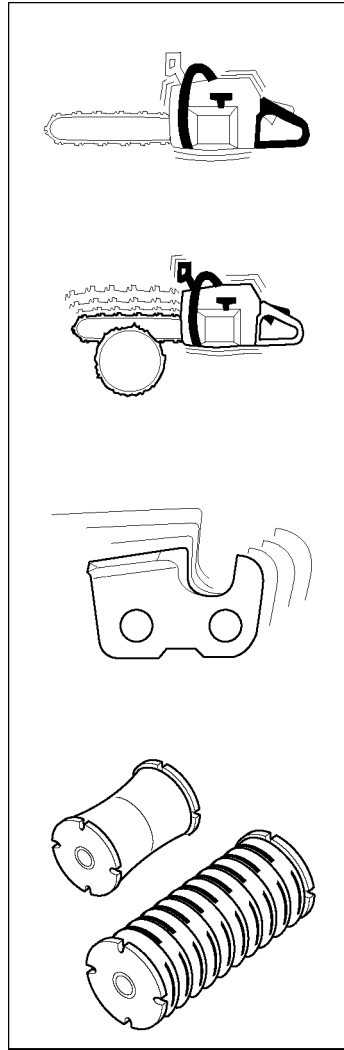


5

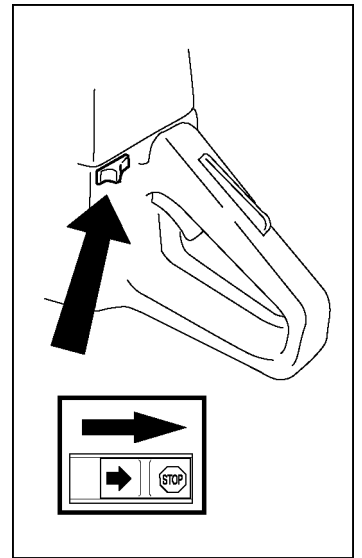




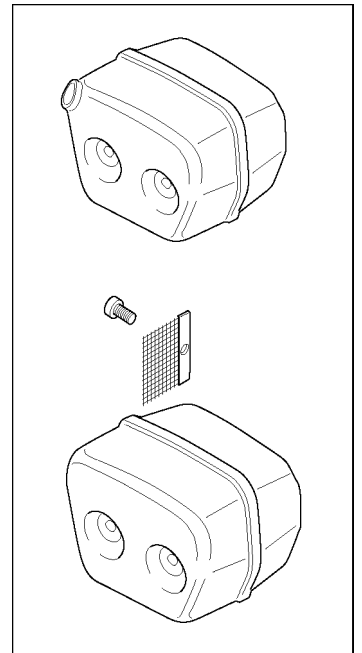
5



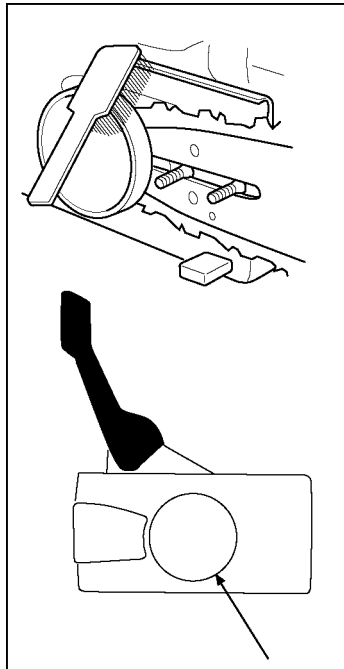
6



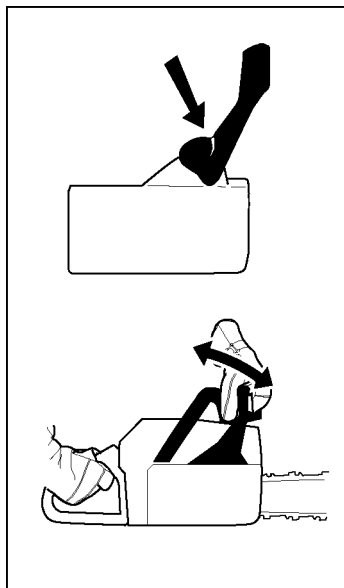
7



1
1



0.6

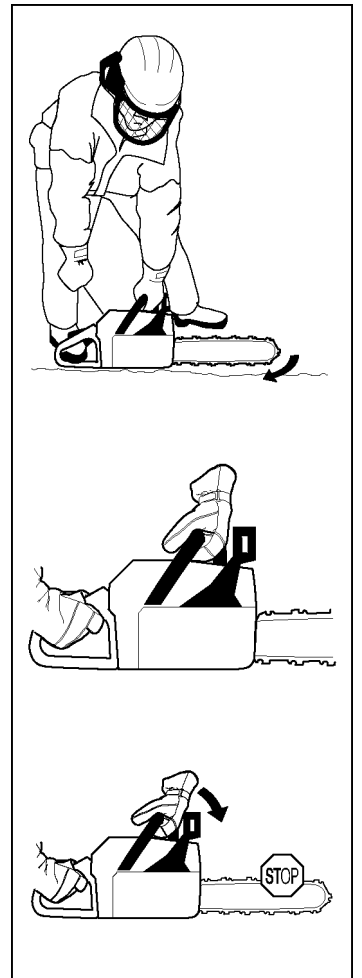


< >

3



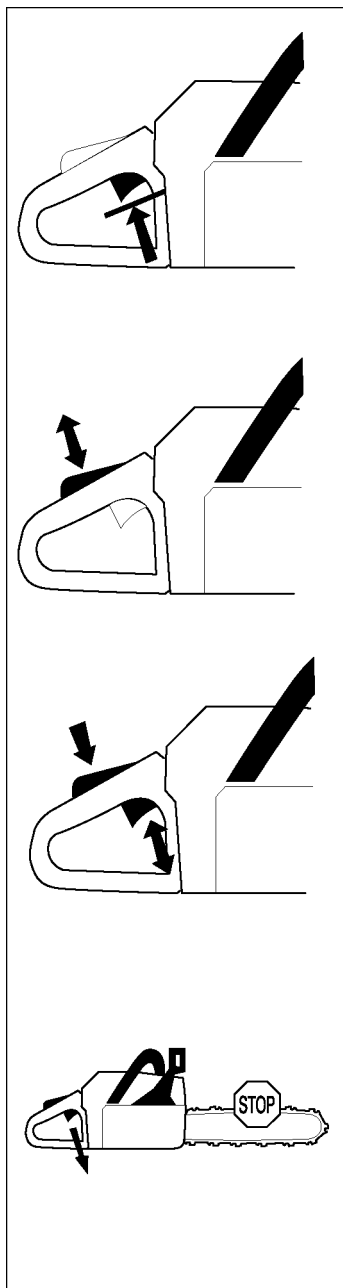
4



2

2

1



1

2

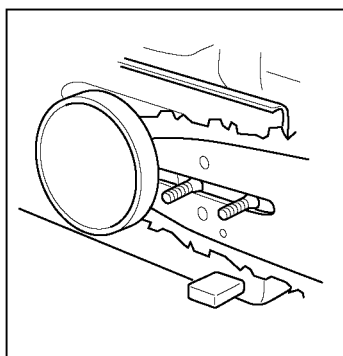
3

4

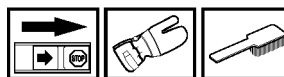
3



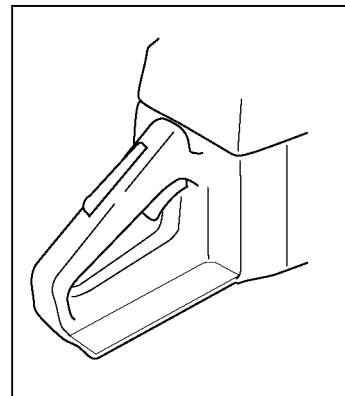
Проверьте, чтобы на уловителе цепи не было повреждений, и чтобы он был надежно закреплен на корпусе бензопилы.



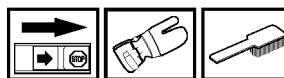
4



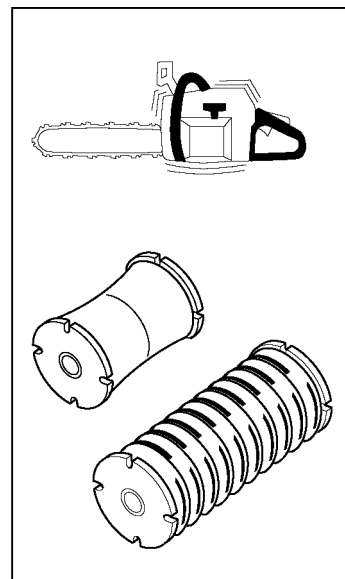
Проверьте, чтобы приспособление для защиты правой руке не имело повреждений и таких видимых дефектов, как трещины.



5

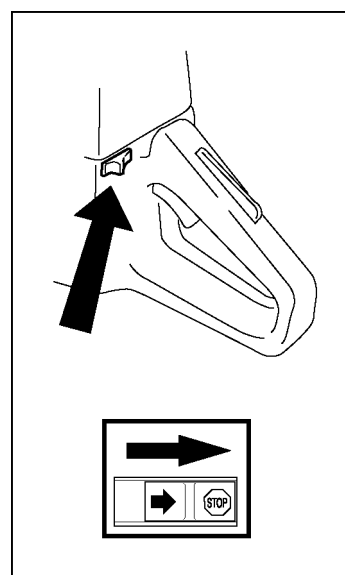


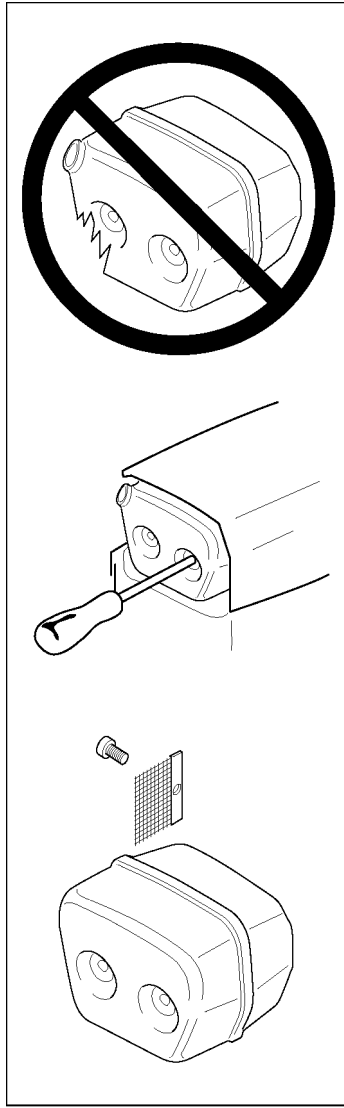
Регулярно проверяйте, чтобы на виброгасящих элементах не было трещин или деформаций.



Проверьте, чтобы виброгасящие элементы были надежно закреплены на блоке двигателя и ручках.

6





•
•
•

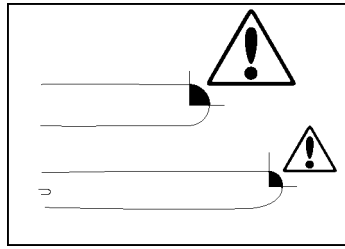
5

2

3

4

5



	io Ol	
)

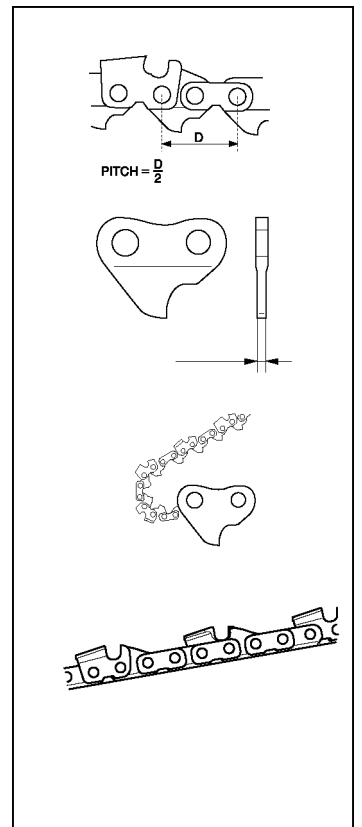
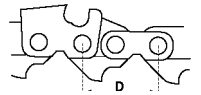
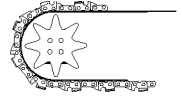
• (/)

• = ()

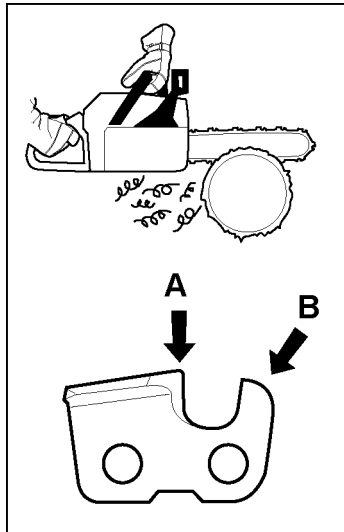
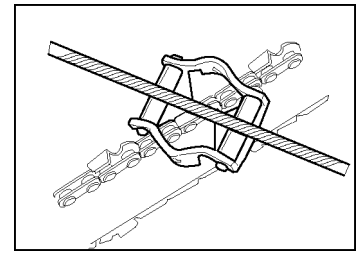
• (/)

• () (=)

(/)

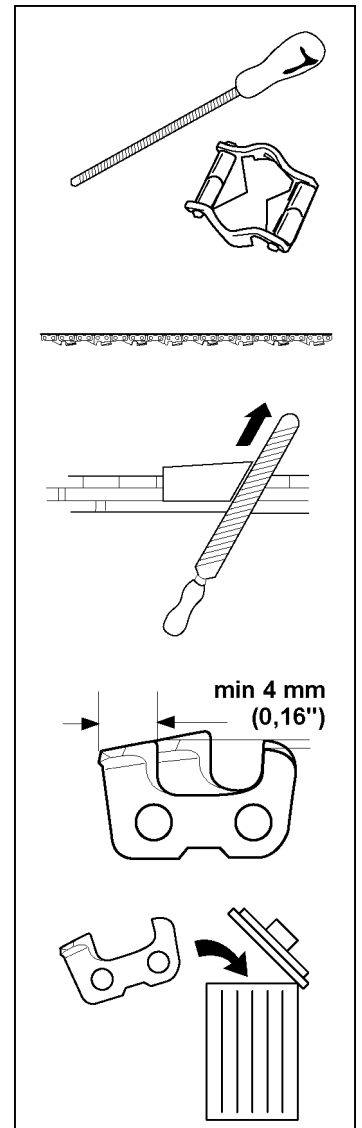
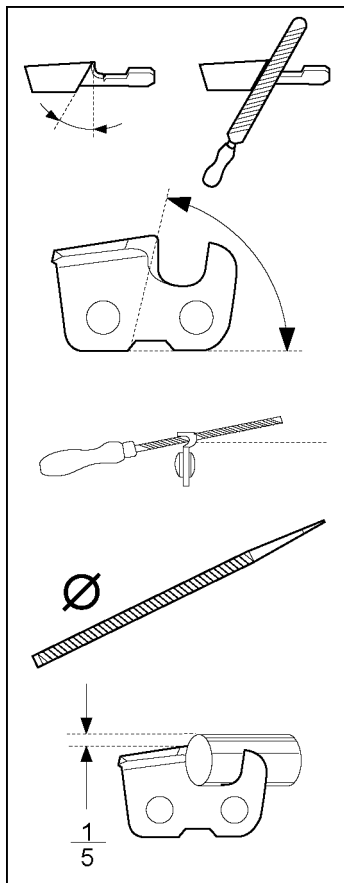


 Плохо заточенная пильная цепь повышает риск отдачи!

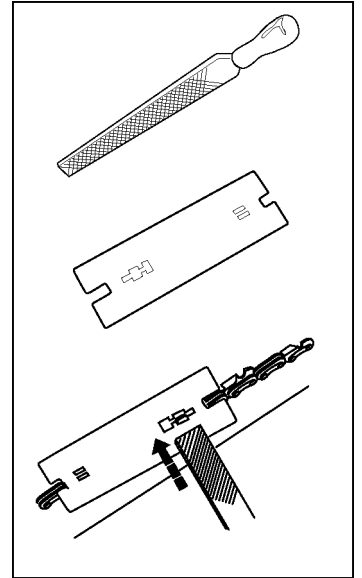
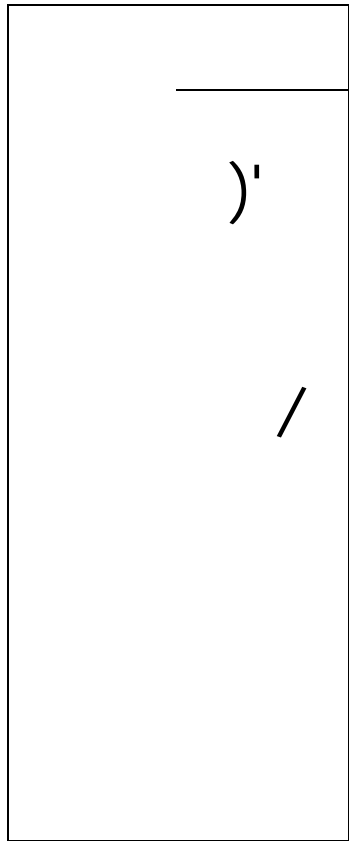


 Данные неисправности значительно увеличивают степень отдачи.

- СЛИШКОМ БОЛЬШОЙ УГОЛ ЗАТОЧКИ
- СЛИШКОМ МАЛЕНЬКИЙ УГОЛ РЕЗАНИЯ
- СЛИШКОМ МАЛЕНЬКИЙ ДИАМЕТР НАПИЛЬНИКА

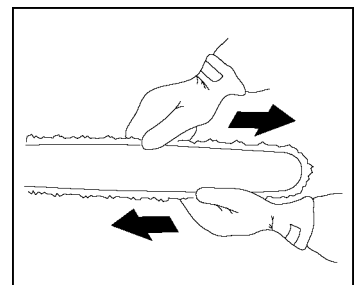


(
).
"



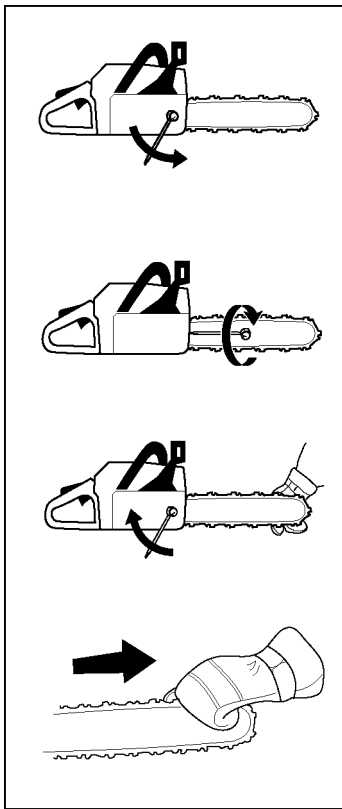
3

!



2

3



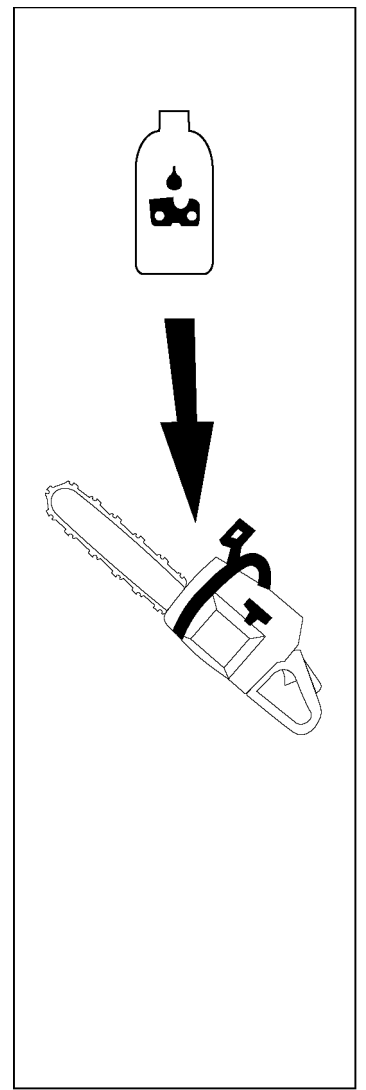
vfo"

4

A

B

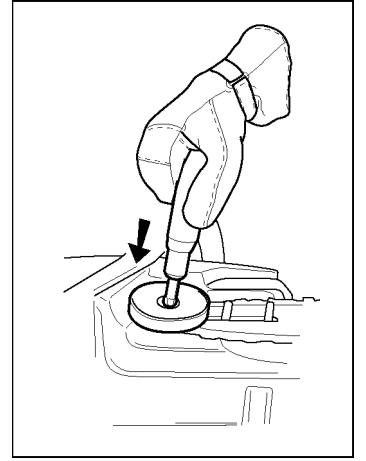
ER 90.



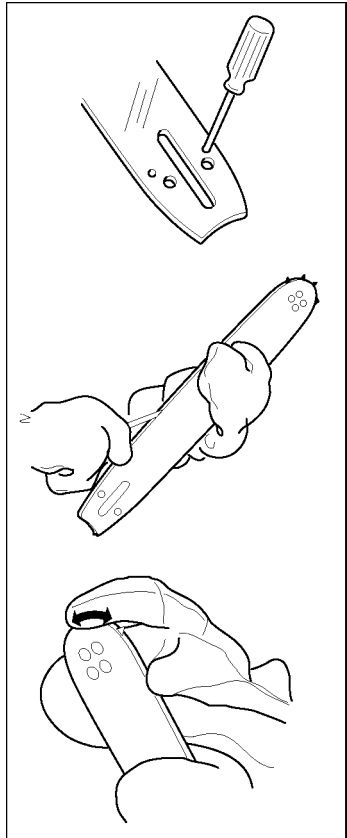
1 . 20
3/4



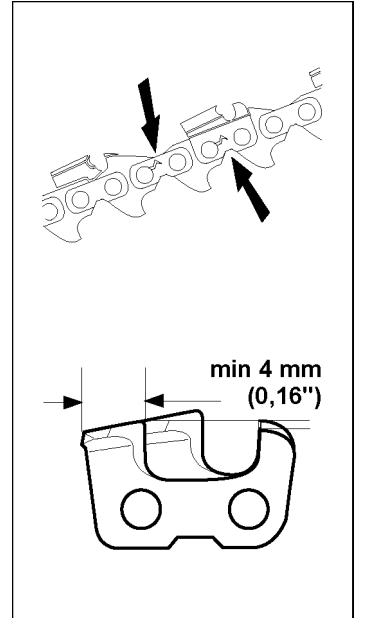
()



< >



2
3



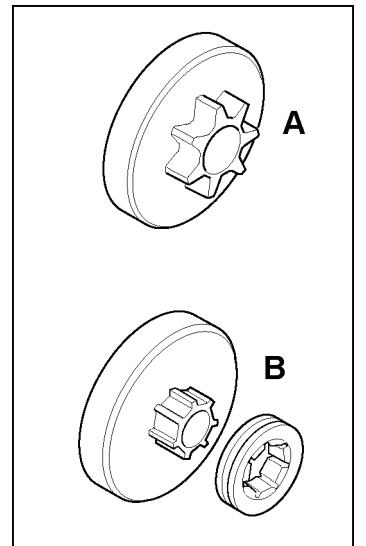
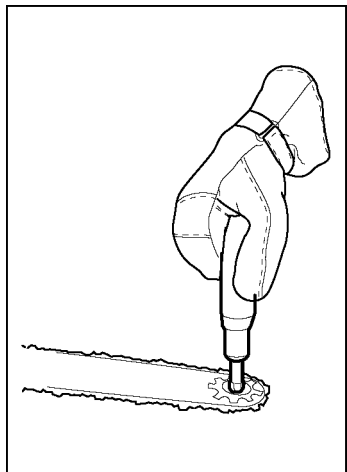
4

< 1 >

()

()

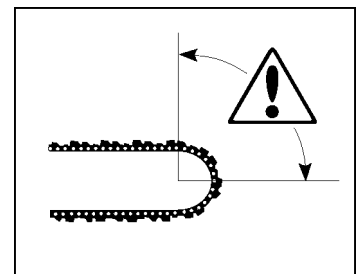
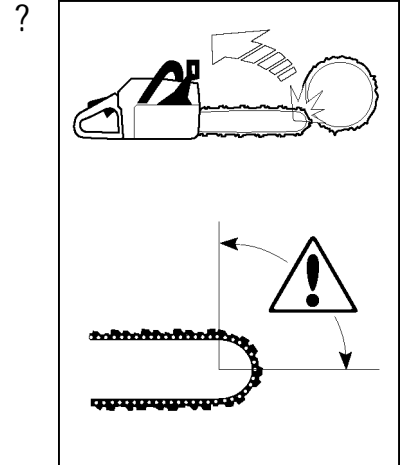
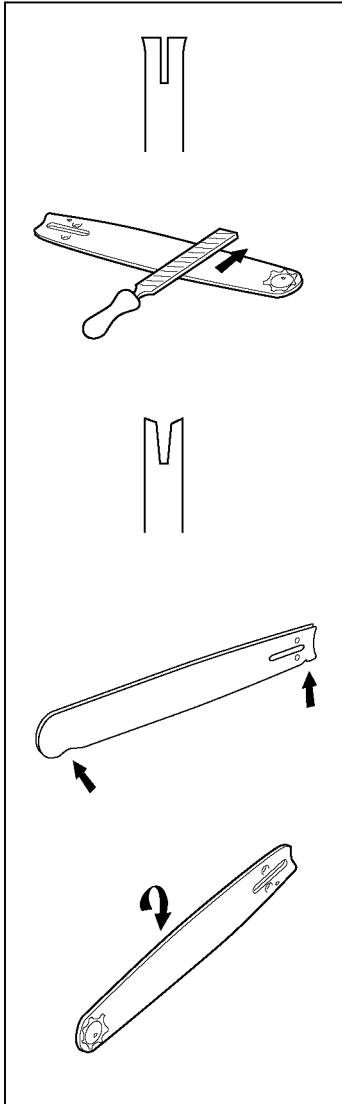
()



< >

Проводите регулярную проверку:

- Нет ли на ребрах полотна заусенец. При необходимости их следует ликвидировать напильником.
- Сильно ли изношен паз полотна. При необходимости полотно следует заменить.
- Насколько сильно изношена или неглатка беговая дорожка пильного полотна. Впадина на одной стороне полотна возможна вследствие плохого натяжения цепи.
- Для продления срока службы полотна его следует ежедневно переворачивать.



(. ")

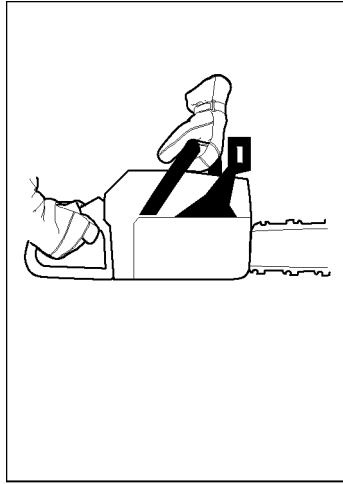
(. " " " " " " " " " ")

(. ")

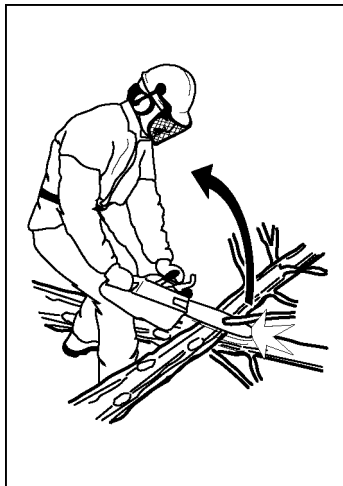
(. ")

" " (. ")

2



3

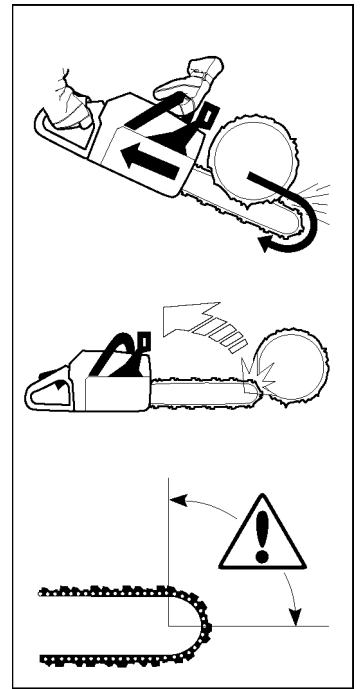


4

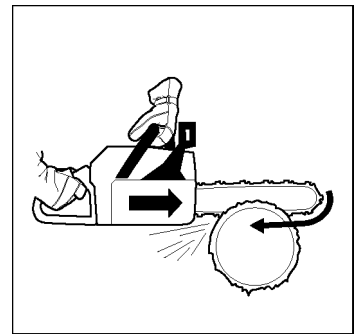


5

6



7

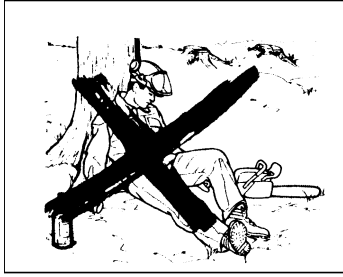


характеристики UKU".

" "Технические

1

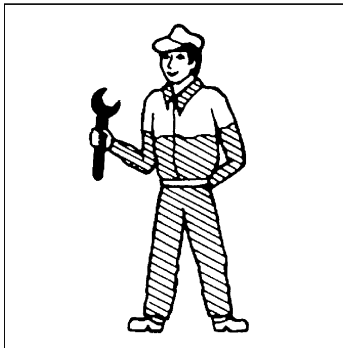
2



3

4

5



6



7

()

ero

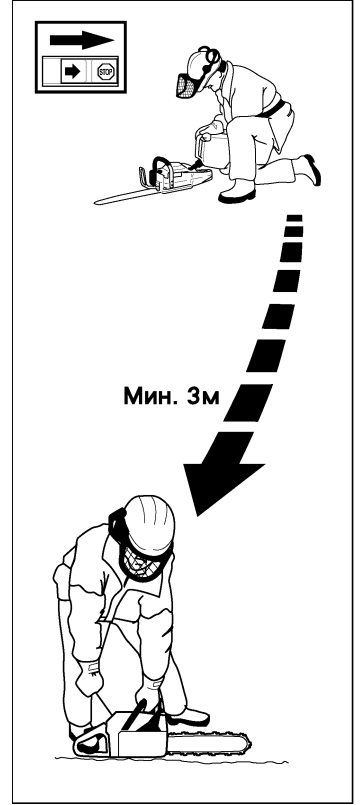
(2-

3

a)

b)

c)



8

.К

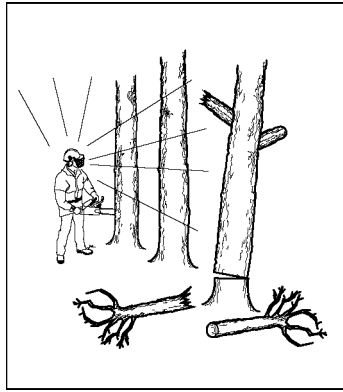
!

4

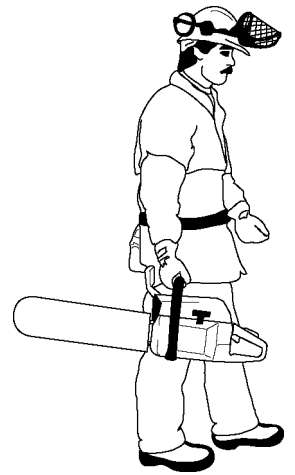


5

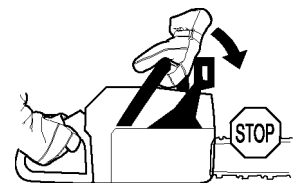
KAK



6

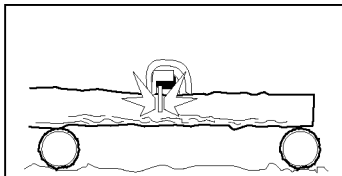


7

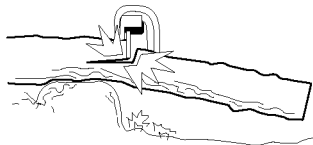


- !
- ()
- =
- =
- "Как"
- =
- =
- =

1 Проследите, чтобы пильное полотно не оказалось зажатым в пропилах.



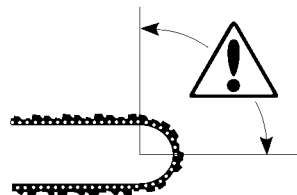
2 Следите, чтобы бревно не раскололось.



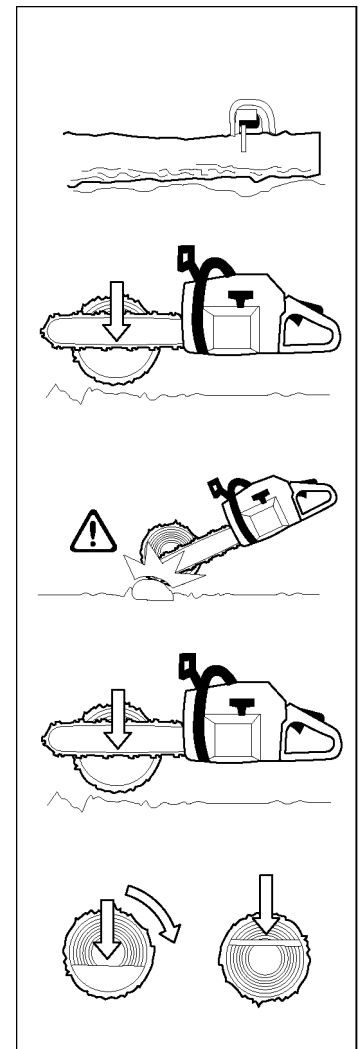
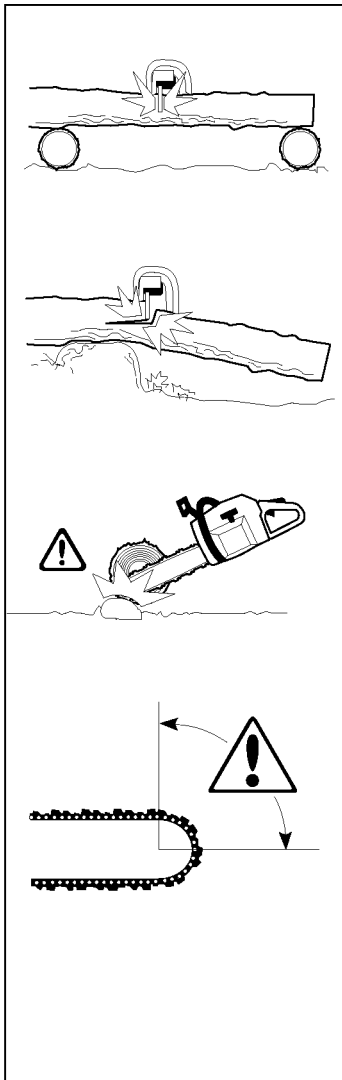
3 Следите, чтобы пильная цепь не зацепила грунт или другой объект во время или после пиления.



4 Проверьте, есть ли риск возникновения отдачи?



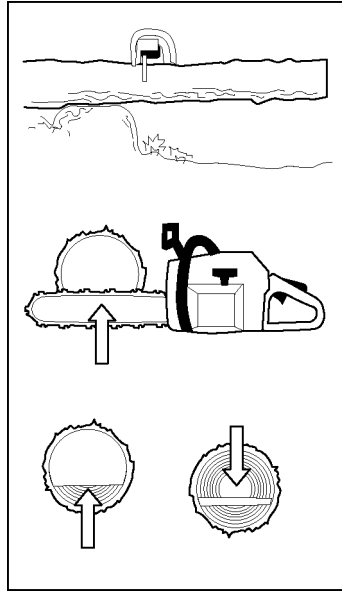
5 Не влияют ли окружающие условия на безопасность вашей работы?



A

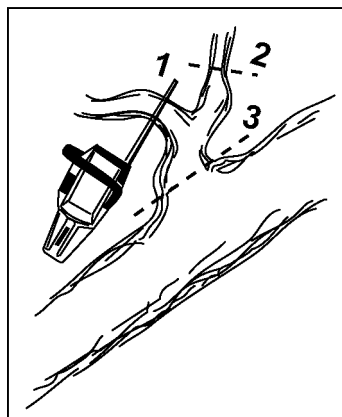
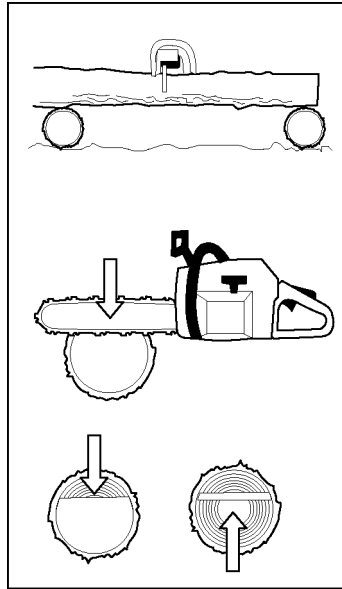
2

A
1/3 ()



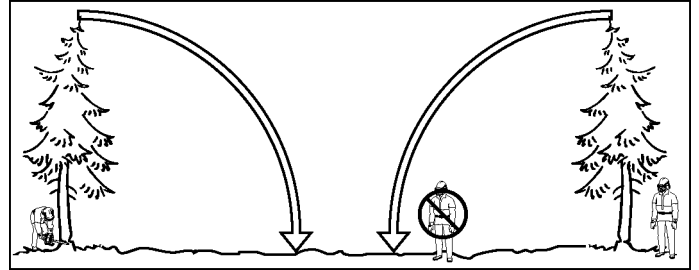
3

A
1/3 ()



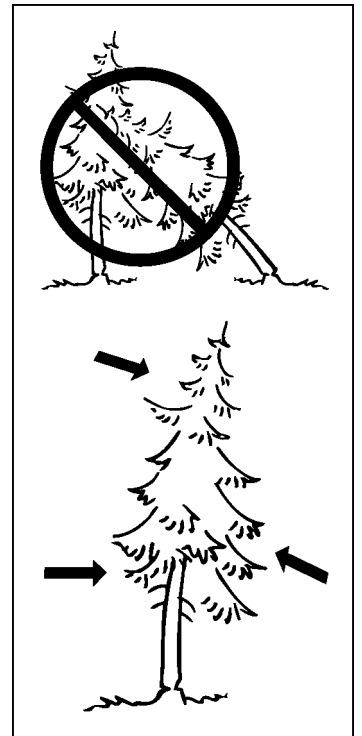
3

2.5



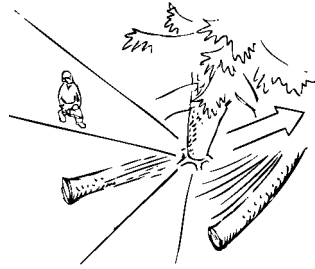
B

(. . . 4)



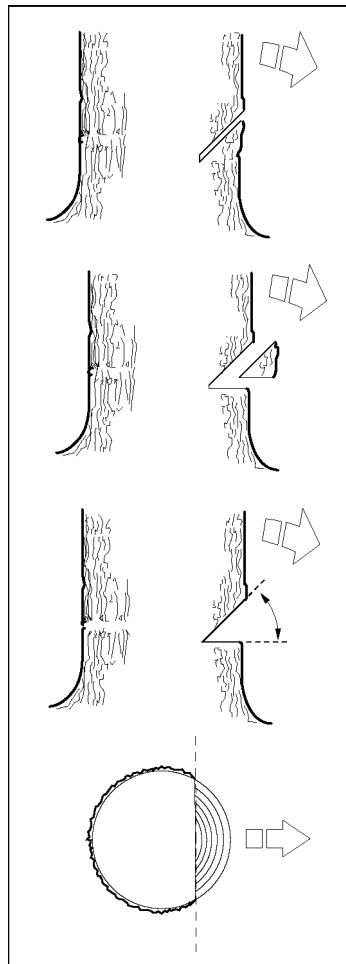


3-5 (1.5-2)



135

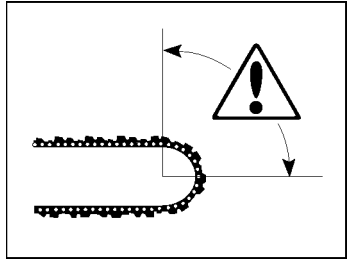
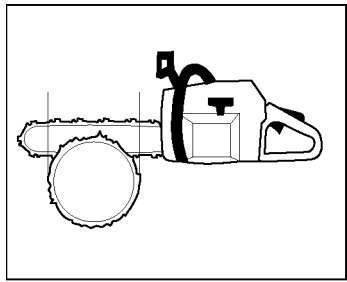
1/10



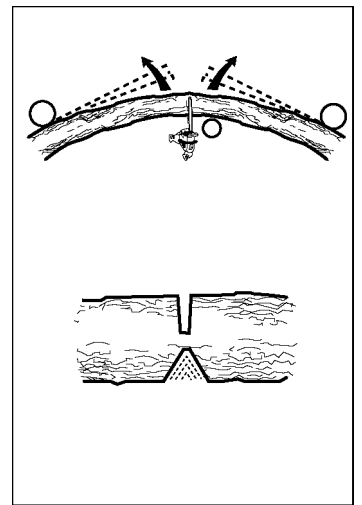
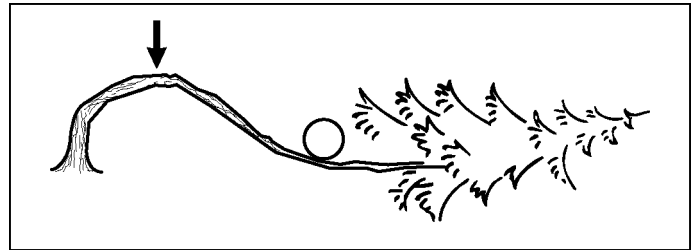
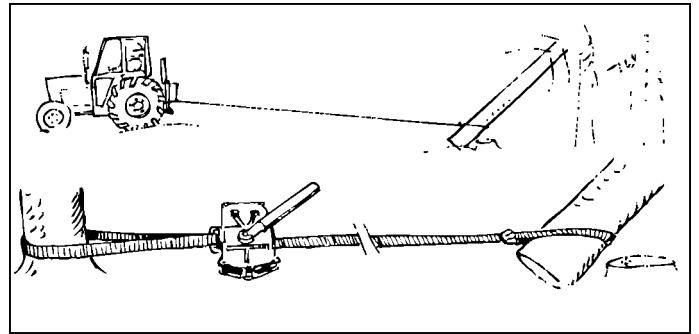
1/4

45°

90°

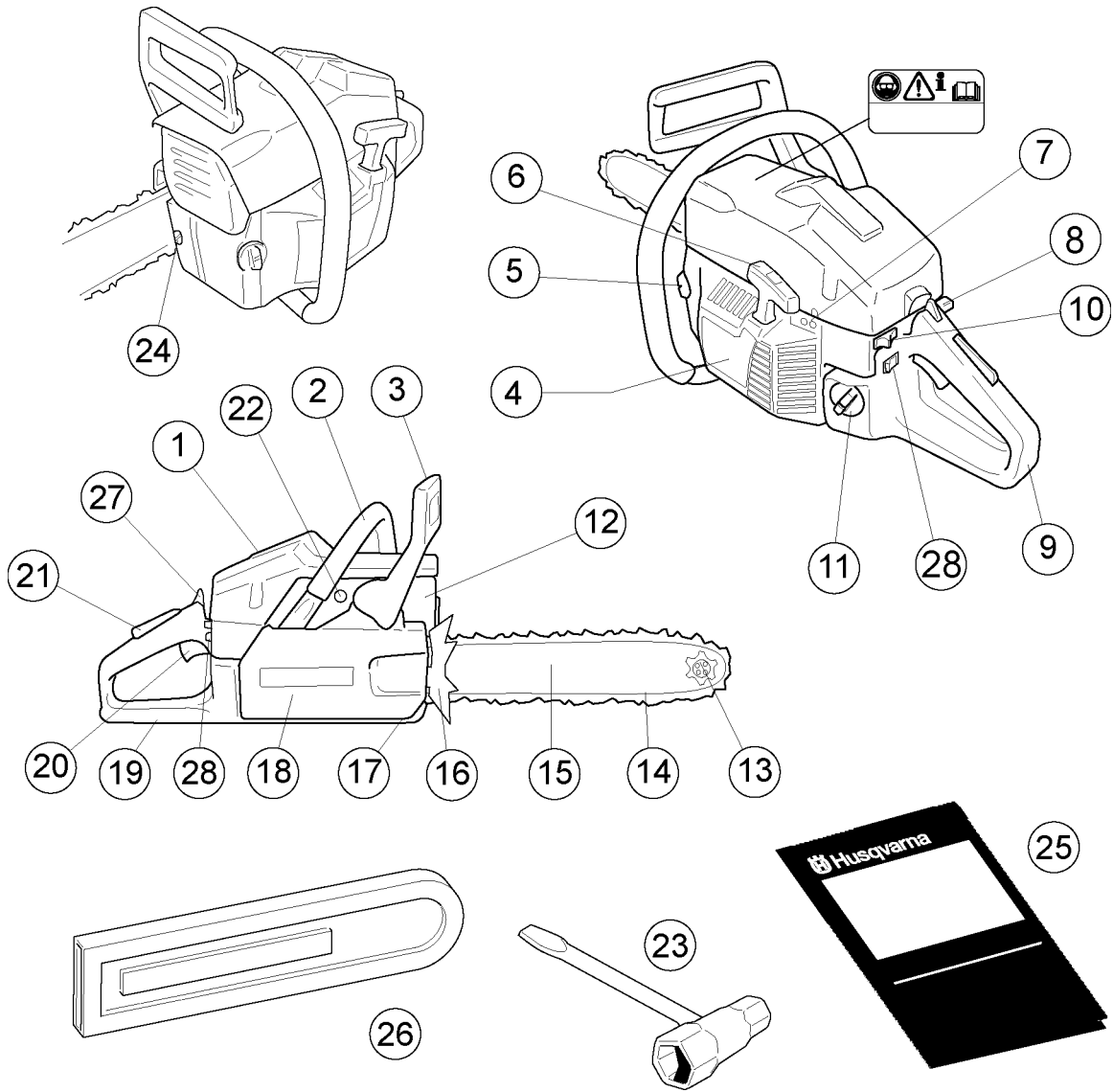


4



" . 2 "

?



?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.

(272)

()

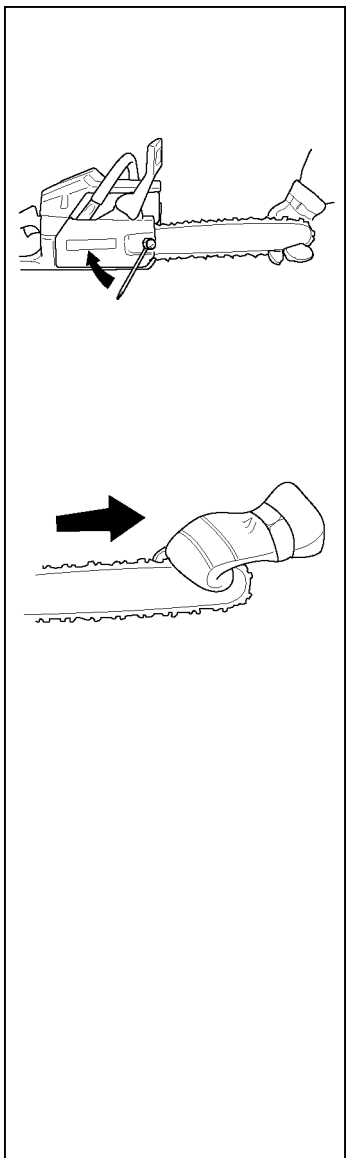
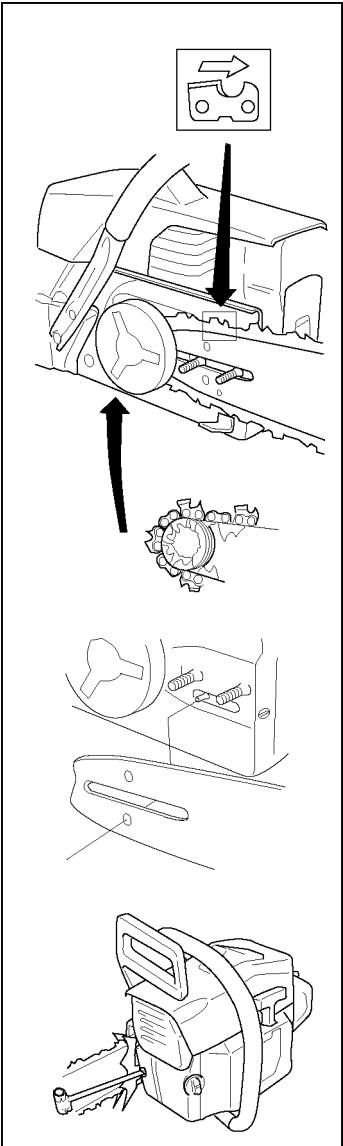
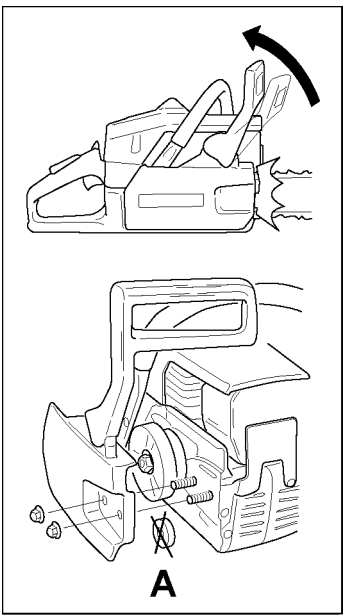
!

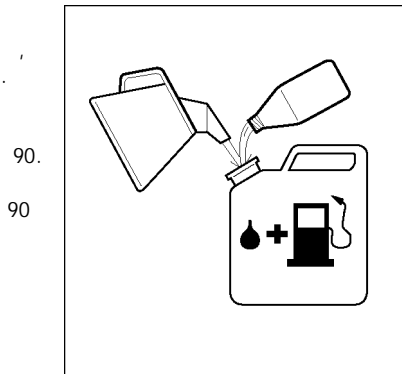
Ⓜ

(A).

Ⓜ

Ⓜ





"HUSQVARNA",

1:50 (2%).
"HUSQVARNA",

1:33 (3%) 1:25 (4%).



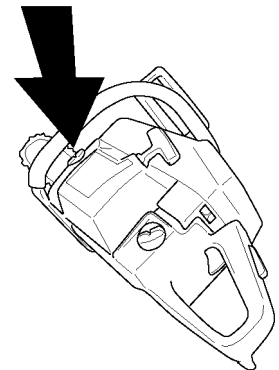
	2%(1:50)	3%(1:33)	4%(1:25)
5	0,10	0,15	0,20
10	0,20	0,30	0,40
15	0,30	0,45	0,60
20	0,40	0,60	0,80
US gallon		US fl. oz.	
	2%(1:50)	3%(1:33)	4%(1:25)
1	2 1/2	3 3/4	5 1/8
2 1/2	6 1/2	9 3/4	12 7/8
5	12 7/8	19 1/4	25 3/4

()

()

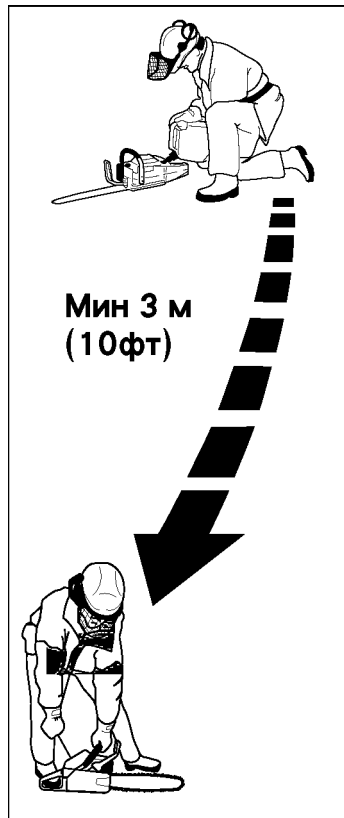


90.



0

(32)



!

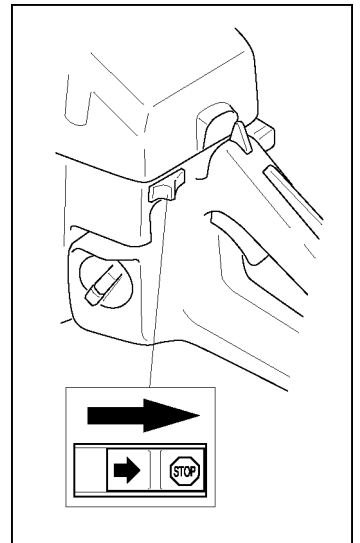
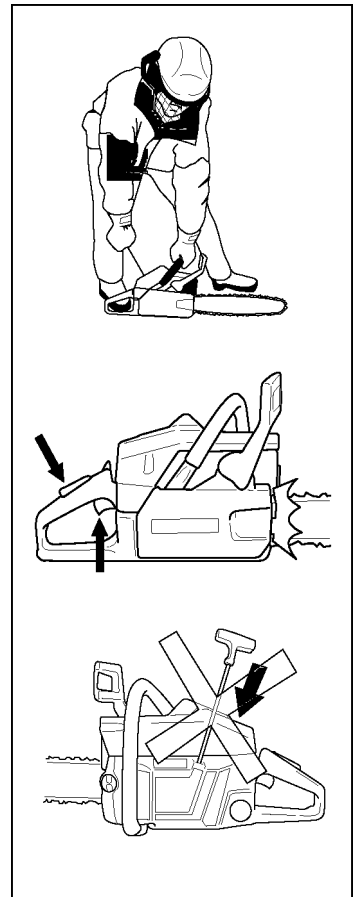
()—

TOPM03

- 1. (A).
- 2. (B).
- (C).

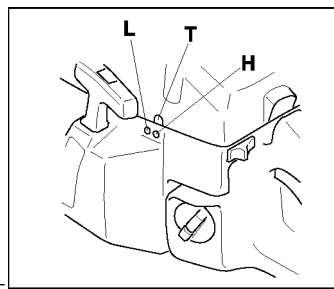
(272XP)

(),



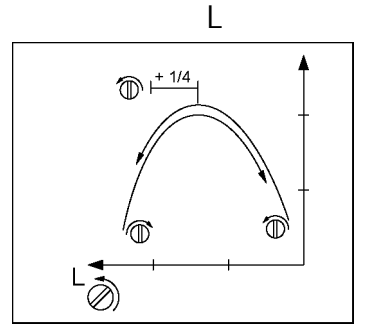
! / !
 ()

L H
 H=1 L=1
 10 !



L =
 =
 =

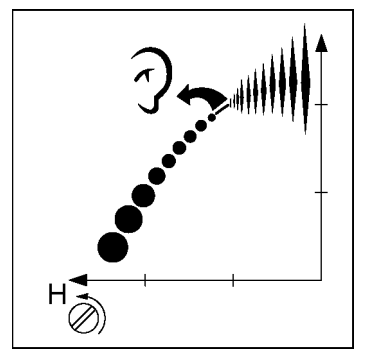
L
 L 1/4
 !



L H
 () , () /
 () ,
 ())
 T
 T

: = 1
 L = 1
) 3-4
 6 - 700 /
 ()

10
 1/4



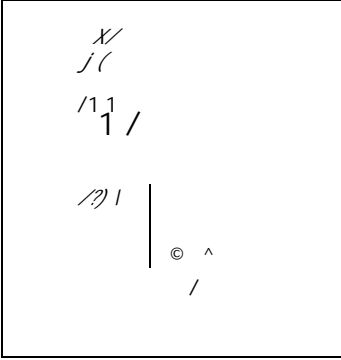
()

10

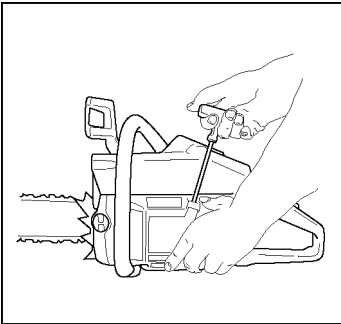
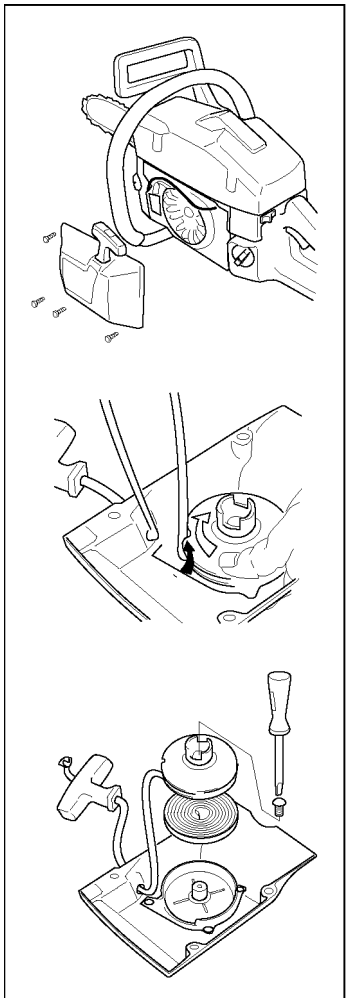
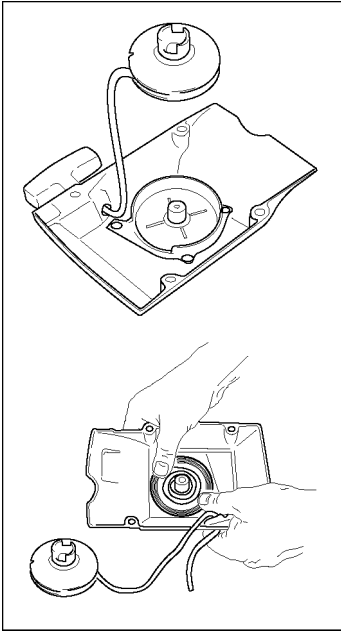
L, T H.

1/4
 : = ±0, = + 1/4, = + 1/2
 ()

254XP:	12 000 /	2 500 /
257:	12 500 /	2 500 /
262XP:	13 500 /	2 500 /



(=)



(ZnZn)

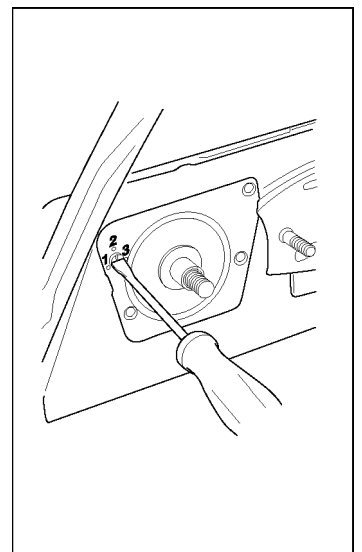
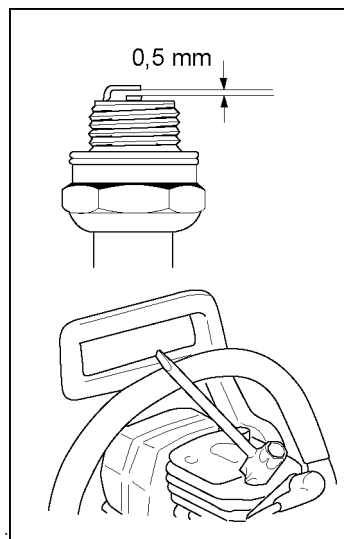
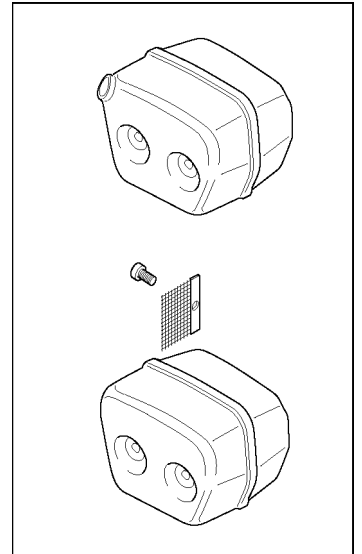
[30

3

(0,020").

0,5

268, 272XP

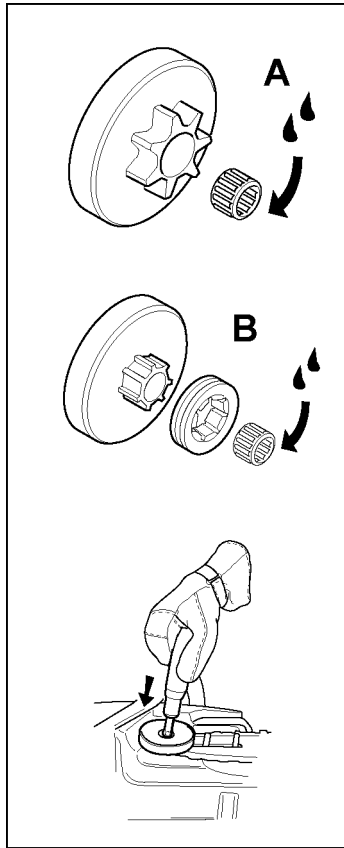
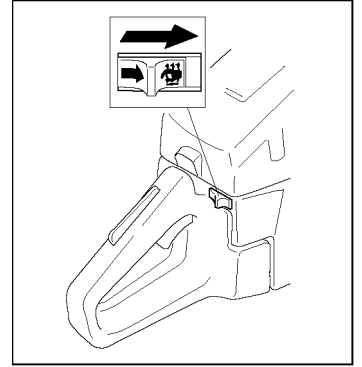


13 15
18

2
3-4

(272)

272 0

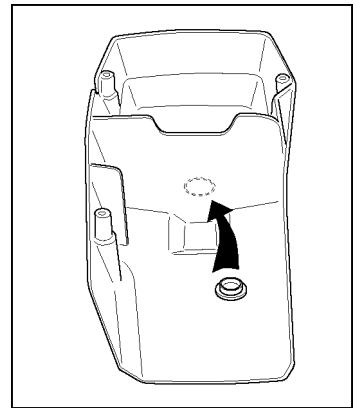


(A)

()

(503 40 59-01)

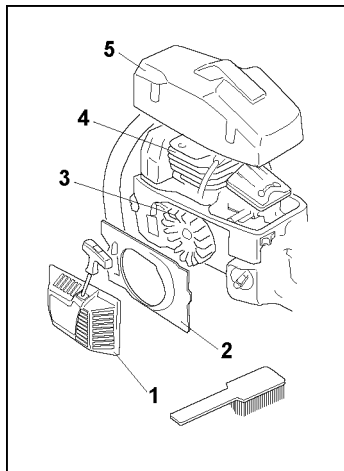
0



КЛИК

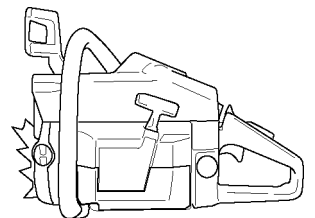
-5°C

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



1

(503 53 53-71)



1.

()

2.

2

3.

4.

5

5.

6

6.

0

7.

8.

9.

1.

2.

3.

4.

(0,020

).

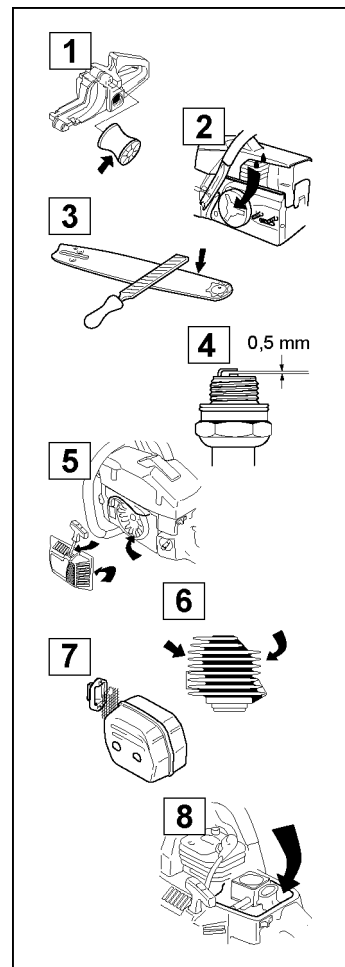
0,5

5.

6.

7.

8.



1.

2.

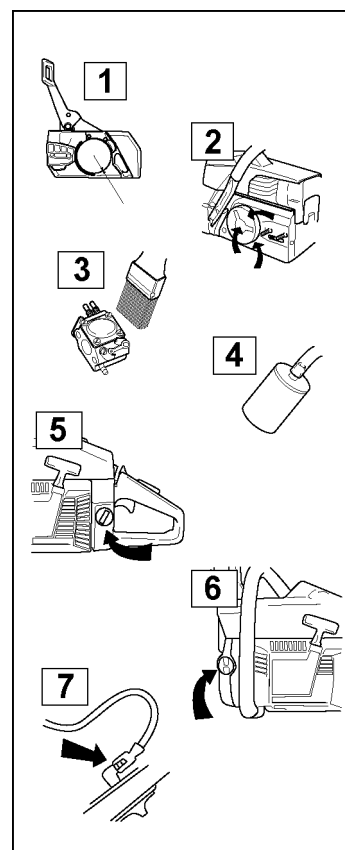
3.

4.

5.

6.

7.



61 268

61,5 67
 48 50
 34 34
 2.500 2.500
 12.000 12.500
 2,9/8.300 3,2/9.000

Electrolux
 ET
 Champion
 RCJ 7Y
 0,5
 Electrolux
 ET
 Champion
 RCJ 7Y
 0,5

Tillotson
 HS 254
 0,75
 Tillotson
 HS 260
 0,75

8500 / / 3-6-9-12 3-6-9-12
 0,45 0,45

6,1 6,2

61 268

(. 1) 101 102

(. 1) 110 112

(. 2) 4,7 4,4

/ 2 7,6 6,1

/ 15"/38 15"/38

/ 13"/33-20"/51 13"/33-20"/51

/ 11-19"/28-49 11-19"/28-49

/ 18,4 20,0

.325"/ 3/8 .325"/ 3/8
 1,5 1,5

7 7

ISO 9207 1: ISO 7182
 : 1/3
 , 1/3

2: ISO 7505
 : 1/3
 , 1/3

15	3/8	11T	Husqvarna H42
16	3/8	11T	Husqvarna H42
18	3/8	11T	Husqvarna H42
20	3/8	11T	Husqvarna H42

Тип	дюйм	дюйм/мм	дюйм/мм	Градус°	Градус°	Градус°	дюйм/мм	дюйм/см: dI
H42	3/8"	.058"/1,5	7/32"/5,5	60°	25°	10°	.025"/0,65	15/38:56 16/41:61 18/46:68 20/51:72

272XP

272XP

	72,2	(.)	
	52		
	34		
	2.500	(.)	101
	13.500	(.)	
	3,6/9.300	1)	
		(.)	110
	Electrolux		
	ET		
	Champion	(.)	2)
	RCJ 7Y		2
	0,5		3,2
			3,9
		/	
	Tillotson		
	HS 260		15"/38
	0,75		
			15"/38-20"/51
8500 /	3-6-9-12		
	0,45		14-19"/36-49
		/	
			20,7
	6,3		3/8
	XPG: 6,5		1,5
			7

ISO 9207 1: ISO 7182
: 1/3
, 1/3

2: ISO 7505

: 1/3
, 1/3

15	3/8	11T	Husqvarna H42
16	3/8	11T	Husqvarna H42
18	3/8	11T	Husqvarna H42
20	3/8	11T	Husqvarna H42

Тип	дюйм	дюйм/мм	дюйм/мм	Градус°	Градус°	Градус°	дюйм/мм	дюйм/см: dl
H42	3/8"	.058"/1,5	7/32" /5,5	60°	25°	10°	.025"/0,65	15/38:56 16/41:61 18/46:68 20/51:72

(89/392/ , II,) ()
 „Husqvarna AB“, : S-561 82, Huskvarna, +46-36-
 146500, Husqvarna 61, 268,
 272XP/XPG 1997 () :
),
 - 89/392/ 14 1989 " "
 - 89/336/ 3 1989 " "
 : EN292-2, EN608.

34131 Kassel, : 0363, : Deutsche Prüfstelle, Weißensteinstraße 70/72,
 8, 2 .
 VI: K-EG 222 - 61, K-EG 221 - 268, K-EG 220 - 272XP/XPG.

, 21 , 1997 .


 Andreasson,