

**525**  
**440**



.....	3
.....	4
.....	5
.....	7
.....	8
.....	9
/ .....	10
.....	12
.....	14
.....	15

		525	440
( x x )		580×340×420	520×320×335
		9,2	7,8
( )		40:1	40:1
		80 , 100 , 150 , 200 , 250 , 300	150 , 200
		1E44FAG	1E40FN
		1.7 /6500 /	1.3 /6500 /
		51.7 3	43.0 3
		(2800±200) /	(2800±200) /
		(8800±200) /	(8800±200) /
		(CDI)	(CDI)
		: = 50 :1	: = 50 :1
		0.98	0.98



:

.

!

.

.

.

,

,

.

.

-

.

,

,

,

.

-

.

-

.

,

.



:

7

-

-

,

-

-

,

8

.

.



:

9

,

-

-

-

-

10

-

,

-

90

50:1

-

11

-

.

-

:

12

-

,

,

-

.

;

-

,

3

,

-

13

-

.

14

-

,

-

.

15

-

.

16

-

-

,

17

-

,

1

-

18

-

2

,

;

3

-

19

-

-

,

,

-

.

20

-

4

-

-

,

,

,

21

-

5

-

-

.

.

6

-

22

,

,

.

.

23

28

24

29

25

30

26

31

2~3

32

27

33



:

-  
-  
-

( )

( .1)



.1



:

-

( .2)

(B)

(D)

(C).



150

.2



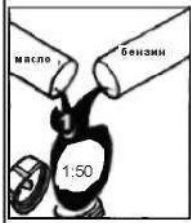
:

-  
-  
-

( .3)

2%

50:1 ( / )



. 3



92.

90

1.

2.

( .4).



. 4

3.

4.

5.

6.

1.

A ( .5)



. 5

2.

3.

4.

(E, .6)

E

F

. 6



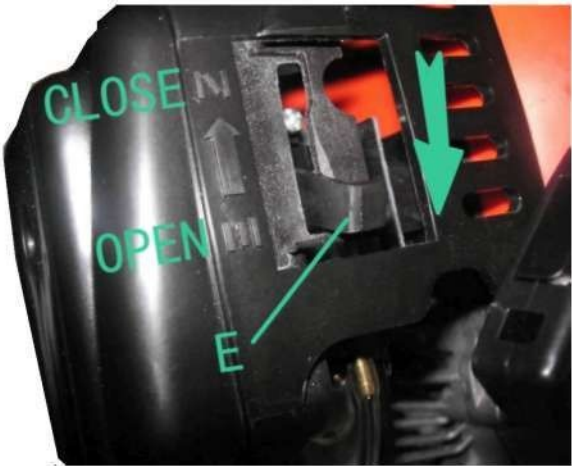


5. (F, .6) -

6. ,

7. (E, .8) « -

(C, .5), D ( .5)



.8



.7



(E, .8),

1. (C, .5)

2~3

2. (A, .5)

« ».

3. ,



/

25 (G, .9). (K, .9)

(M, .11).



. 9



. 11

H ( .10) ( / ) (L, .10)



. 10



0,5-0,6 ( .12).

0.5 ~ 0.6mm



. 12

.14)  
.14)

(P, .13;  
(Q, .13;

1.

2.

S, .15, . 16)  
.16).

(R,  
(T,

3.

4.

5.

( .18).

6.

7.

8.



. 13



. 14



. 15



. 16



100

( .17).



	-	/ *
	.	/ *
-	« »	« »
	.	.
	/	-
-	.	/
	.	*
	.	*
	-	
-	.	*
	.	.

\*

-

.



