

10 тона натиск Бързоскоростни  
Професионални МОНОФАЗНИ  
Електрически цепачки VITO



Поради подобряването на нашия дизайн, действителната машина може да бъде малко по -различна от описаната тук.

Прочетете внимателно всички инструкции и научете приложенията, оперативните ограничения и

потенциални опасности от тази машина,  
преди да почнете работа с нея.

#### Технически спецификации:

Size Размери	128*30*62см.
Power Мотор	1.5KW
препоръчелни р-ри за цепене Log capacity	Max length:дължина 55см. Max diameter:диаметър 35см.
Max. splitting force Натиск	10Ton 10 тона
Net weight нетно тегло:	77KG

Запазете тази инструкция за бъдеща употреба.

За предупреждение за безопасност и предпазни мерки при сглобяване, работа, изследване, поддържане, почистване и т.н., следвайте инструкцията на това ръководство, списък за опаковане и рисуване на монтаж. Запазете тази инструкция и фактури за бъдещи справки.

### Правила за безопасност

Прочетете и разберете всички инструкции. Ако някоя инструкция е неясна, може да се причини токов удар, огън или други сериозни наранявания. Тази машина позволява само на един човек да работи.

Предупреждение: Когато използвате тази машина, трябва да се спазва основните предпазни мерки за безопасност, за да се намали рискът от телесни наранявания и увреждане на машината. Прочетете добре всички инструкции, преди да се опитате да работите с машината.

1. Поддържайте работното място чисто.

Претрупаните нацепени дърва може да причинят наранявания.

2. Наблюдавайте околната среда на работното място.

Не използвайте машината във влажни или мокри места. Не излагайте машината под дъжда. Поддържайте работното място добре осветено.

3. Дръжте децата далеч от машината.

Децата никога не трябва да се допускат на работното място или да работят с машината или инструментите.

4. Съхранявайте машината на сухо място и без прах.

5. Облечете се подходящо. ~~Не носете~~ свободни дрехи или бижута, защото те могат да бъдат хванати от движещите се части.

6. Устойчивите на плъзгане обувки се препоръчват при работа. Носете защитно покритие за коса, за да защитите дългата коса.

7. Трябва да се използва оборудване за безопасност. Когато работите с машината, трябва да се носят устойчиви на удар сертифицирани очила, работни ръкавици, ботуши и тапи за уши.

8. Поддържайте внимателно машината и инструментите.

and safer performance. Следвайте инструкциите за смазване и подмяна на аксесоари. Дръжте дръжките чисти, сухи и без масло и мазнини.

8. Внимавайте какво правите по време на цепенето. Не оперирайте, когато сте уморени.
9. Проверете повредените части. Преди да използвате машината, всяка привидно повредена част трябва да бъде внимателно проверена, за да се определи, че ще работи правилно и ще изпълнява предвидената му функция. Проверете закрепването на движещите се части и проверете всички други условия, които могат да повлият на операцията. Всяка повредена част трябва да бъде поправена или заменена от квалифициран техник.
10. Когато поддържате машината, като заместител могат да се използват само оригинални аксесоари и части. Използването на аксесоари и части, различни от препоръчаните, може да причини отпадане на гаранцията
11. Не управлявайте машината в нетрезво състояние, или под действието на наркотици.

Ако приемате предписани лекарства, уверете се, че вашата преценка и реакция не са засегнати. Ако има никакво съмнение в това, не управлявайте машината.

12. Поддръжка. За ваша безопасност грижите и поддръжката трябва да бъдат редовно от професионален техник.

13. Предупреждение! Когато работи, операторът трябва да поддържа подходящо разстояние от машината, а другите хора трябва да са далеч от машината, за да избегнат наранявания от дърво или отломки. Само един оператор е позволен да управлява машината.

14. Капацитет. Не се опитвайте да режете дърво повече от определения размер. Ако дървесината не можеше да бъде разцепена, извадете дървесината от машината, след това я нарежете на по -малки размери или я разделете с други средства.

15. Тази машина може да се използва само за рязане на дърва. Разделянето на друг материал или използването на машината по други начини може да причини наранявания или загуба на собственост.

16. Внимание: Предупрежденията, сигналите и  
Инструкциите в това ръководство не  
могат да покрият всички ситуации.

Операторът трябва да разбере тази  
ситуация. Операторът трябва да има  
основен здрав разум и предпазливост.

### Работа

1. Транспортирайте машината до  
работното място, на равен терен.  
Машината ще вибрира при работа,  
така че фиксирайте предната опора на  
земята, за да осигурите стабилност



2. Работната дръжка трябва да бъде в изходна позиция. Проверете всички движещи се части са нормални. Всеки ненормален трябва да бъде отстранен от професионалния техник.
3. Поставете дървения материал на работната маса, единият край срещу острието. Внимание! Обърнете специално внимание на поставянето на дървото. Вижте по -долната снимка.



Снимка за правилно цепене

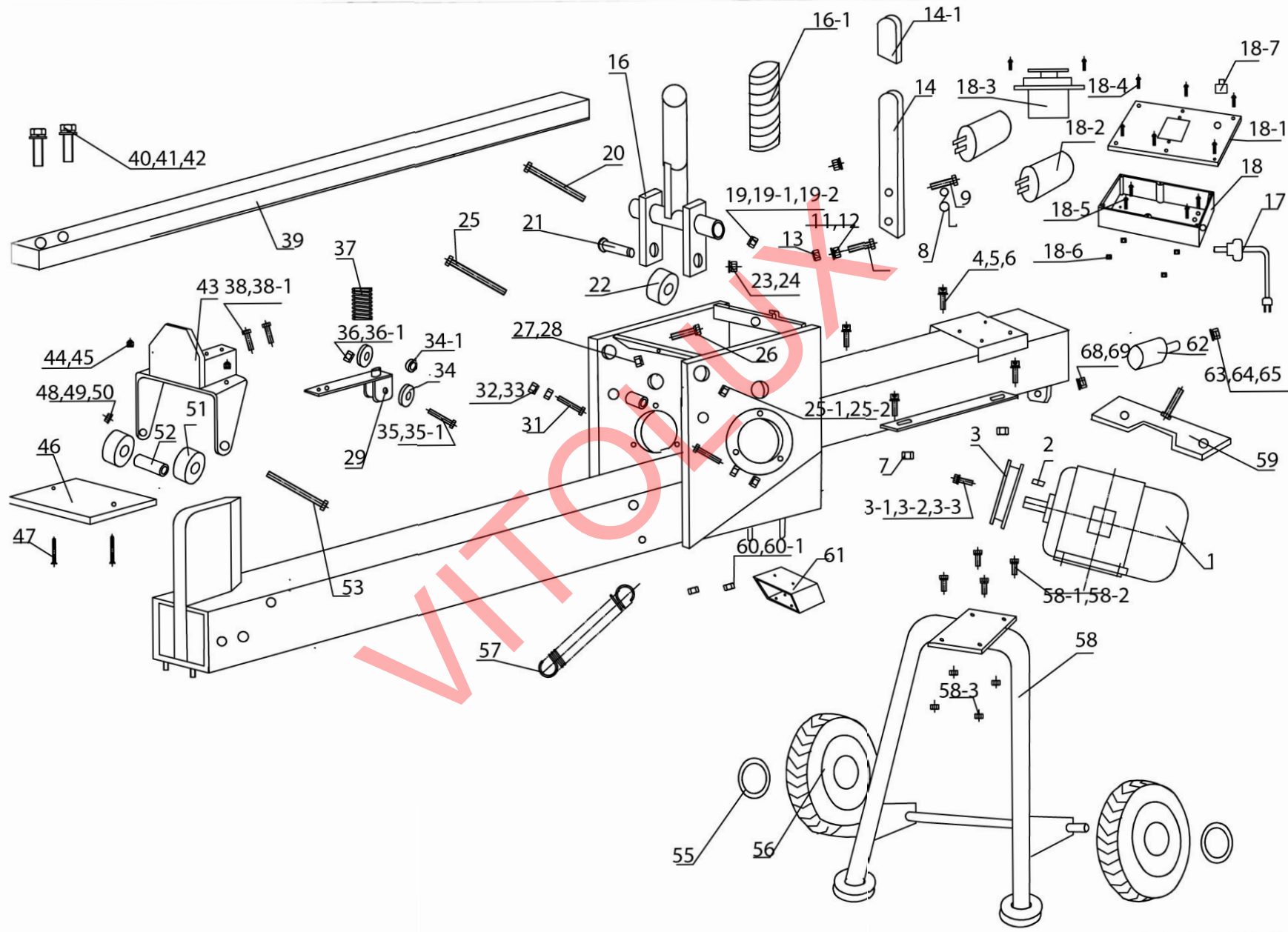
4. Използвайте едната ръка за работа с дръжката №1 в посоката, показана на снимката, а другата ръка управлява дръжката №2 в посоката, показана на снимката. Частта на изхвърлянето бързо ще се простира и ще раздели дървото. Под функцията на пружината, частта на изхвърлянето се връща незабавно в първоначалното си положение, чакайки следващия цикъл.

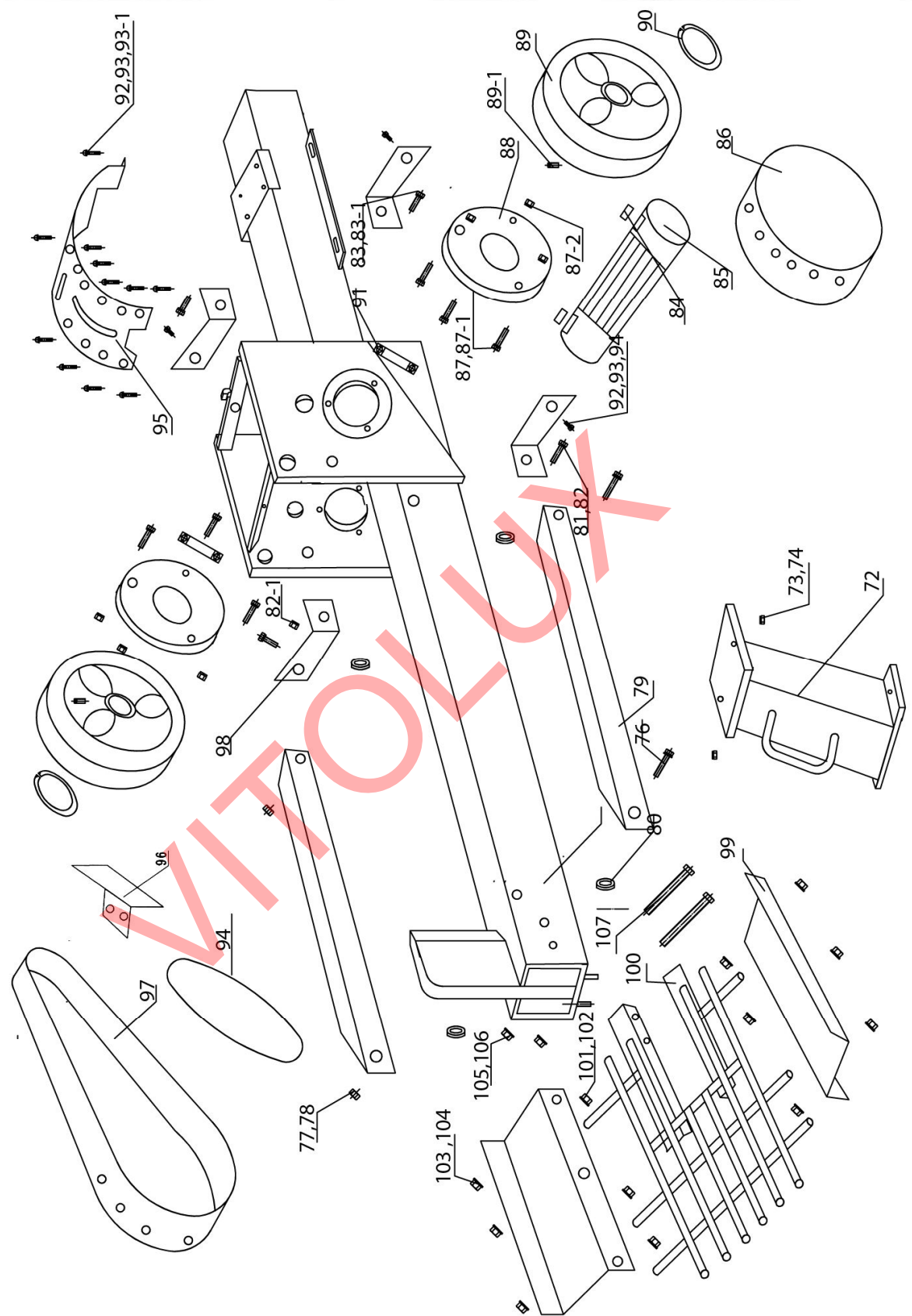


5. Преместете разцепеното вече дърво далеч от работното място и повторете процедурата, за да нацепите следващото дърво.

## Maintenance

1. Почистете машината, преди да я съхранява на сухо, безопасно място. Забележка: Дръжте децата и неоторизирани хора далеч от машината.
2. Всеки път преди употреба проверявайте всички гайки и болтове да са закрепени, уверете се, че машината е в добро състояние, преди да я използвате.
3. Смажете повърхността на гредата № 75, мрежестата част на багажника #39 и предавка на багажника#85 редовно. За други метални части използвайте малко масло, за да предотвратите ръжда.





Serial N o.	Part Name	Material	Quantity	Specification	Remark
1	motor		1	1. 5KW	
2	flat key	45	1	6*25	
3	pulley	HT200	1		
3-1	hexagonal bolt	A3	1	M8*20	
3-2	flat gasket	A3	1	Φ 8	
3-3	spring gasket	65Mn	1	Φ 8	
4	hexagonal bolt	A3	4	M10*25	
5	flat gasket	A3	4	Φ 10	
6	spring gasket	65Mn	4	Φ 10	
7	nut	A3	4	M10	
8	spring	65Mn	1		
9	hexagonal bolt	A3	1	M10*60	
10	hexagonal bolt	A3	1	M10*40	
11	nut	A3	3	M10	
12	spring gasket	65Mn	2	Φ 10	
13	nut	A3	2	M10	
14	spa handle cing board	A3	1		
14-1	handle cover				
15	handle cover		1		
16	rack handle		1		
17	Power Cord		1		
18	Switch case				
18-1	Switch the lid				
18-2	capacitor		2		
18-3	Magnetic switch		1		
18-4	Tapping screw		6	S3. 5*15	
18-5	half-round head screw		4	M5*15	
18-6	nut		4	M5	
18-7	overloadpyotector		1		
19	nut	A3	2	M16	
19-1	flat gasket		1	Φ 16	
19-2	spring gasket	65Mn	1	Φ 16	
20	hexagonal bolt		1	M10*110	
21	hexagonal bolt	40	2	M10*50	
22	bearing		1		
23	flat gasket		1	Φ 10	
24	lock nut	A3	1	M10	
25	hexagonal bolt	A3	1	M10*110	
25-1	lock nut	A3	1	M10	
25-2	spring gasket	65Mn	1	Φ 10	

26	hexagonal bolt	A3	1	M10*30	
27	nut	A3	1		
28	spring gasket	65Mn	1	¢ 10	
29	guide holder	A3	1		
31	hexagonal bolt	A3	1	M10*50	
32	nut	A3	2	M10	
33	spring gasket	65Mn	2	¢ 10	
34	bearing		2	6900	
34-1	spacer bush	A3	2		
35	hexagonal bolt	A3	1		
35-1	flat gasket		1		
36	nut	A3	1	M10	
36-1	flat gasket		1	¢ 10	
37	spring	65Mn	1		
38	hexagonal bolt	A3	1	M8*15	
38--1	spring gasket	65Mn	1	¢ 8	
39	rack	45	1		
40	hexagonal bolt	40	2	M12*1.25*60	
41	spring gasket	65Mn	2	¢ 10	
42	flat gasket	A3	2	¢ 10	
43	ejector part	A3	1		
44	cap nut	A3	2	M6	
45	spring gasket	65Mn	2	¢ 6	
46	subplate	nylon	1		
47	countersunk screw	A3	1	M6*15	
48	nut	A3	2	M10	
49	flat gasket	A3	1	¢ 10	
50	spring gasket			¢ 10	
51	bearing		2	6300	
52	spacer bush	A3	1		
53	hexagonal bolt	A3	1	M10*110	
55	Spring pin	65Mn	2	¢ 16	
56	wheel		2	¢ 150*33	
57	tension spring	65Mn	1		
58	wheel shaft bracket	A3	1		
58-1	hexagonal bolt	A3	1	M8*20	
58-2	spring gasket	65Mn	4	¢ 8	
58-3	nut	A3	4	M8	
59	adjustingplateformotor	A3	1		

60	nut	A3	2		
60-1	spring gasket	65Mn	2		
61	stents		1		
62	shock pad		1		
63	nut	A3	1		
64	flat gasket	A3	1		
65	spring gasket	65Mn	1		
68	flat gasket	A3	1		
69	nut	A3	1		
72*	front support	A3	1		
73	nut	A3	2		
74	spring gasket	65Mn	2		
75	beam	A3	1		
76	hexagonal bolt	A3	2		
77	flat gasket	65Mn	4		
78	nut	A3	4	M8	
79	work table	A3	2		
80	spacer bush for		4		
81	hexagonal bolt	A3	1	M8*100	
82	spring gasket	65Mn	2	M8	
82-1	nut	A3	2	¢ 8	
83	hexagonal bolt	A3	2		
83-1	spring gasket	65Mn	2		
84	flat key	45	1	M8	
85	gear shaft	20CrMnTi	1	¢ 8	
86	cover 2	A3	1	¢ 8	
87	hexagonal bolt	A3	6	¢ 10	
87--1	spring gasket	65Mn	6	M10	
87-2	nut		6		
88	bearing cap	A3	2	M8	
89	flywheel	HT-200	2	¢ 8	
89-1	socket head cap screw		2		
90	spring clip	65Mn	2	M8*11	
91	bearing		2	¢ 8	
92	half-round head screw	A3	13	M5*8	
93	flat gasket	A3	13	¢ 5	
93--1	spring gasket	65Mn	13	¢ 5	
94	belt		1	A1150	
95	cover		1		

96	plate		1		
97	cover 1	A3	1		
98	cover support plate	A3	4		
99	baffle	A3	2		
100	Buy wooden frame	A3	1		
101	nut	A3	6	M10	
102	flat gasket		6	¢ 10	
103	nut	A3	6	M10	
104	spring clip	65Mn	6	¢ 10	
105	nut	A3	2	M12	
106	spring clip	65Mn	2	¢ 12	
107	hexagonal bolt	A3	2	M12*110	

VITOLUX