

**Стрічкова деревообробна пила
HB250T (750 Вт, 220В)**



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА ПЕРЕД
ВВЕДЕННЯМ ВЕРСТАТУ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ!**

ЗМІСТ

- 1.0 Загальні положення
 - 1.1 Технічні характеристики
 - 1.2 Відповідальність користувача/гарантія
 - 1.3 Остаточне складання та встановлення
- 2.0 Налаштування
 - 2.1 Зміна та налаштування пильного полотна
 - 2.2 Направлення полотна
 - 2.3 Встановлення висоти зрізу
 - 2.4 Нахил пильного столу
 - 2.5 Інформація про безпеку
 - 2.6 Електромонтаж
- 3.0 Аксесуари
 - 3.1 Мітраметр
- 4.0 Електричні схеми
- 5.0 Список запасних частин/креслення в розгорнутому вигляді

1.0. Загальні положення

1.1. Технічні характеристики

Розміри (Д×Ш×В)	800×250×420 mm
Висота столу від підлоги	368 mm
Ширина ріжучого пазу	245 mm
Макс. висота різання	120 mm
Ширина пильного полотна	6-13 mm
Довжина пильного полотна	1790 mm
Розмір пильного полотна	292×292 mm
Нахил пильного полотна	0°-45°
Швидкість пильного полотна	660m/min 960m/min
Потужність двигуна	750 Вт
Шум	<80dB(A)

1.2. Відповідальність користувача/гарантія

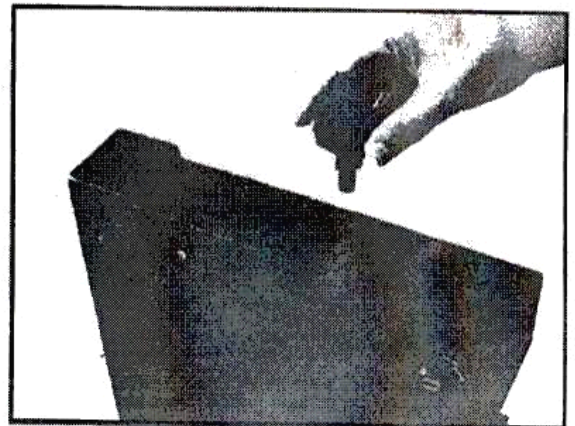
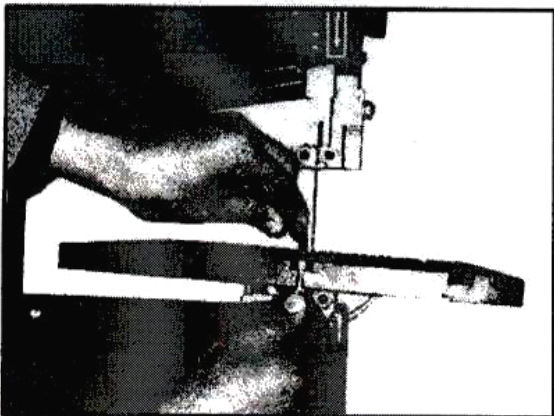
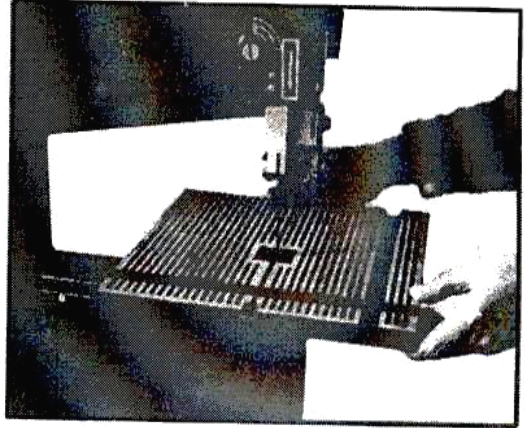
Цей прилад працюватиме відповідно до опису, що міститься в наданих інструкціях. Цю машину необхідно періодично перевіряти. Не слід використовувати несправне обладнання (включаючи кабелі живлення). Деталі, які зламані, відсутні, явно зношені, деформовані або забруднені, слід негайно замінити. Якщо такий ремонт або заміна стане необхідною, рекомендується використовувати лише оригінальні запасні частини та щоб такий ремонт проводився кваліфікованим персоналом. Цей прилад або будь-які його частини не можна змінювати або змінювати стандартні характеристики. Користувач цієї машини несе виключну відповідальність за будь-яку несправність, спричинену неналежним використанням або несанкціонованою модифікацією стандартних специфікацій, неправильним обслуговуванням, пошкодженням або неналежними діями кимось, окрім кваліфікованої особи.

1.3. Остаточне складання та встановлення

Розпакуйте машину та перевірте, чи немає видимих пошкоджень, які могли виникнути під час транспортування. Якщо виявлено пошкодження, негайно повідомте свого дилера.

Цей верстат постачається в частково розібраному стані.

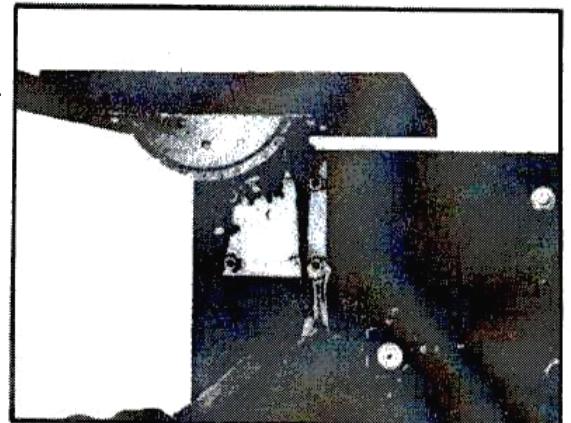
- Зніміть барашкову гайку та шестигранник. гвинт столу з головкою під торцеву головку.
- Поставте стіл на верхню опору столу.
- Встановіть на цапфу за допомогою 4 зубчастих стопорних шайб і гвинта з шестигранною головкою M6×12.
- Прикріпіть барашкову гайку та шестигранник. гвинт з головкою під торцевий ключ до столу за допомогою шестигранного ключа.
- Встановіть вставку столу в центральний отвір столу.
- Помістіть зірчасту ручку на натяжний стрижень.



Після встановлення відрегулюйте стіл так, щоб полотно пилки проходило через центр прорізу вставки столу.

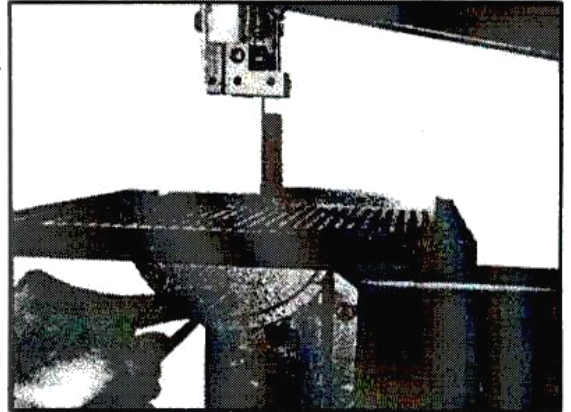
Центрування столу

- Послабте гвинти, що тримають нижню цапфу столу.
- Перемістіть стіл убік, якщо потрібно, доки пиляльне полотно не пройде через центр вставки.

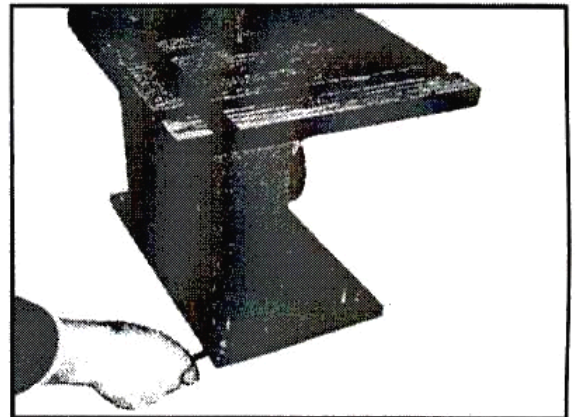


Налаштування столу прямокутним полотном

- Пильний стіл можна нахилити до 45° . Щоб нахилити, послабте барашкову гайку цапфи столу.
- Послабте барашкову гайку на цапфі та відрегулюйте стіл на 90° відносно леза.
- Перевірте стіл рівнем, щоб переконатися, що стіл становить 90° відносно леза. Якщо необхідне регулювання, послабте гвинт і встановіть покажчик на 0°



Щоб забезпечити достатню стійкість машини у вертикальному положенні, її слід прикрутити до підлоги, чи столу або встановити на робочу підставку, доступну як додатковий аксесуар. Для цього в опорній пластині машини передбачені отвори діаметром 4-6,5 мм.



Збір пилу

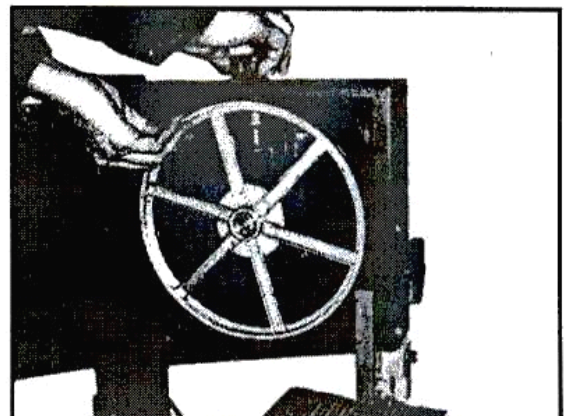
Якщо стрічкова пила працює в приміщенні, рекомендується підключити її до пилозбірника. Для цієї мети всмоктуючий з'єднувач, що постачається разом із машиною, слід під'єднати до отвору викиду пилу пилки. Діаметр всмоктувального патрубка 60 мм. **Увага!!!!** Деревний пил і стружка разом із джерелом займання та киснем у навколишньому повітрі можуть спричинити пожежі та вибухи, травми та алергію.

---- Робітники, які працюють на підприємствах з обробки дубових або букових пиломатеріалів, де частіше за інших працівників хворіють на рак слизової оболонки носа (аденокарціома внутрішнього носа).

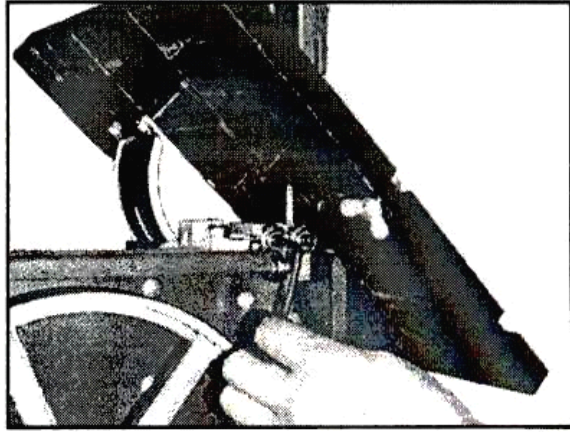
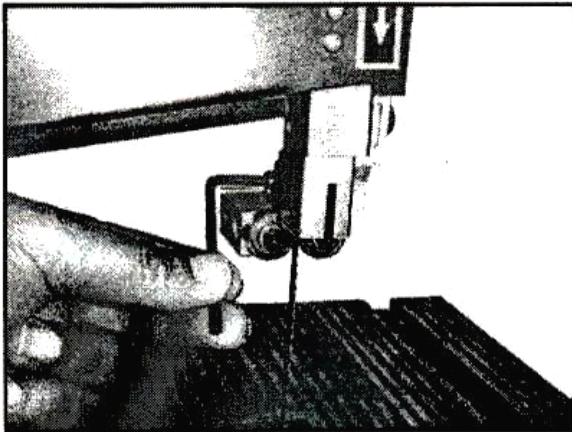
2.0. Налаштування

2.1 Зміна та налаштування пильного полотна

Ця стрічкова пила на заводі оснащена набором лез для різання деревини загального призначення. Щоб змінити лезо, зніміть барашкову гайку та гвинт зі столу. Потім послабте натяг леза, повертаючи махове колесо на верхньому корпусі колеса. Встановіть нове лезо та злегка натягніть його. Полотно має проходити по центру гумових пилкових коліс, інакше воно може зіскочити. Щоб перевірити налаштування, поверніть верхнє колесо вручну. Якщо потрібно, відрегулюйте налаштування за допомогою рифленої ручки в задній частині верхнього колеса.



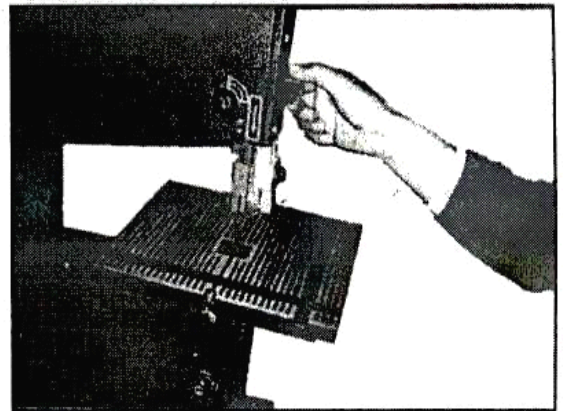
2.2. Направлення полотна



Направляюча пиляльного полотна цієї стрічкової пилки забезпечує точне спрямування полотна для чистих розрізів. Використовуючи вузькі леза, переконайтеся, що нижня напрямна леза надійно підтримує лезо з обох боків і ззаду. Встановіть підшипники верхньої напрямної леза з прибіл. 0,2 мм леза, а підшипник прилягає до задньої частини леза, на відстані від нього. Не встановлюйте підшипник занадто близько, оскільки тертя виділяє тепло, яке може мати негативний вплив на підшипники та пильні ленти.

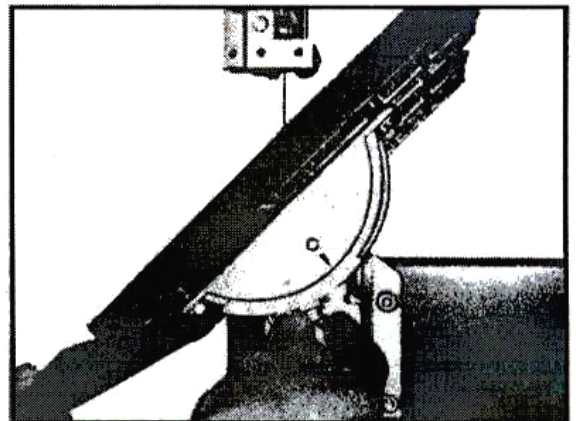
2.3 Встановлення висоти зрізу

Верхню напрямну леза слід завжди встановлювати якомога ближче до заготовки. Щоб відрегулювати, послабте барашкову гайку збоку верхнього корпусу колеса та встановіть напрямну леза на необхідну висоту. Після налаштування затягніть барашкову гайку.



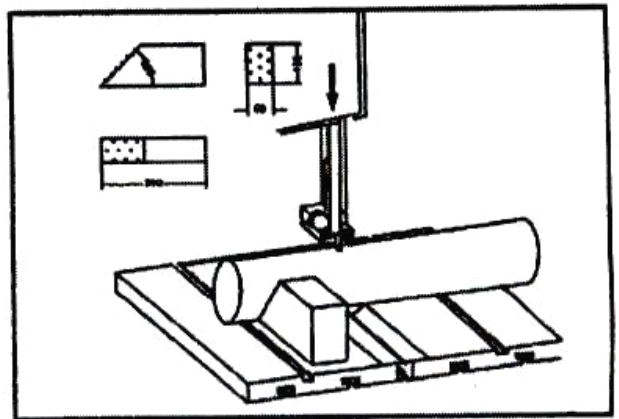
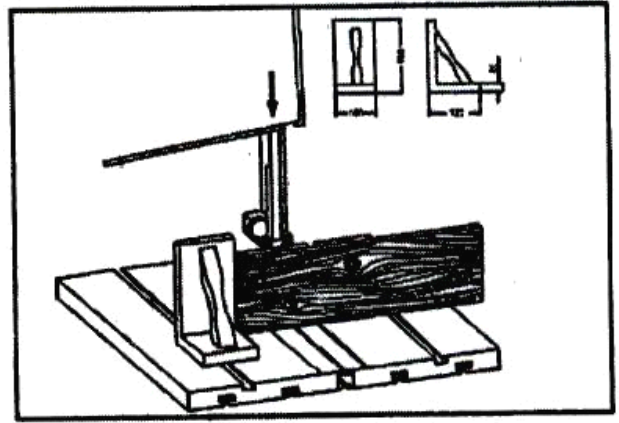
2.4 Нахил пильного столу

Для скошених розпилів столик плавно нахилиється на 45°. Щоб нахилити, послабте барашкову гайку на цапфі столу, встановіть стіл під необхідним кутом і знову затягніть барашкову гайку. Рекомендується перевіряти правильність установки кута, розмічаючи пробні надрізи в дерев'яних відходах.



2.5 Інформація про безпеку

1. Перш ніж увімкнути машину, переконайтеся, що захисні кожухи встановлені та надійно закріплені.
2. Завжди від'єднуйте його від джерела живлення під час обслуговування цієї машини.
3. Не використовуйте погнуті або тріснуті полотна стрічкової пилки.
4. Замініть вставку столу, якщо слот збільшився.
5. Під час різання круглого матеріалу використовуйте відповідне пристосування, щоб уберегти виріб від обертання.
6. Під час різання дощок у вертикальному положенні використовуйте відповідний штовхаючий блок, щоб запобігти віддачі.
7. Щоб звести ризик для здоров'я до мінімуму, рекомендується завжди під'єднувати стрічкову пилу до пилозбірника.



Найпоширенішими небезпеками, пов'язаними з роботою стрічкових пил, є наступні:

- небезпека через лезо пилки, що працює, наприклад контакт із зубцями леза.
- відкидання обрізів або вузлів.
- віддача заготовки

Основні небезпечні зони стрічкової пилки:

- робоча зона
- територія навколо машини, що працює
- зона віддачі

Незважаючи на використання спеціальних пристроїв безпеки та дотримання всіх відповідних норм щодо запобігання нещасним випадкам, під час роботи стрічкової пилки залишаються такі залишкові ризики:

- пошкодження слуху надмірним шумом
- небезпека нещасних випадків у незахищеній зоні різання полотна, що працює
- небезпека травми під час заміни лез (небезпека порізів гострими зубами)
- небезпека через розкидання заготовок або деталей
- здавлювання пальців
- небезпека для здоров'я, викликана виділенням пилу, особливо дубової та букової тирси.

2.6 Електромонтаж

Ця стрічкова пила оснащена однофазним двигуном потужністю 0,75 кВт 230 В.

Підключіть до розетки з заземленням.

Пошкоджений кабель живлення повинен бути негайно замінений кваліфікованим електриком.

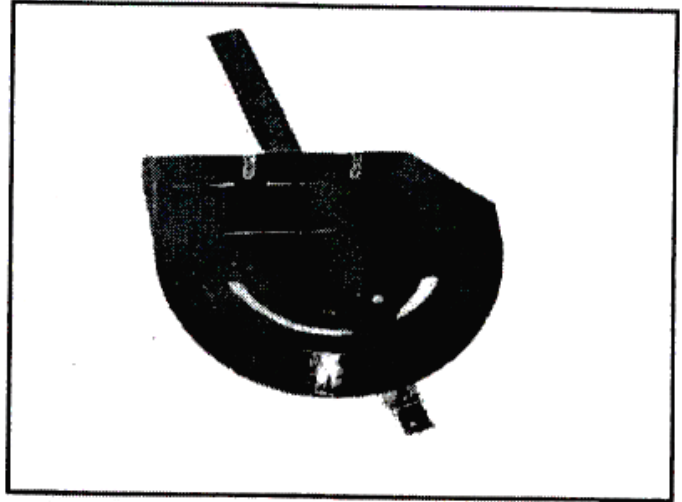
Ризик ураження електричним струмом у разі експлуатації з пошкодженим кабелем живлення.

Діти не повинні працювати з цією стрічковою пилкою.

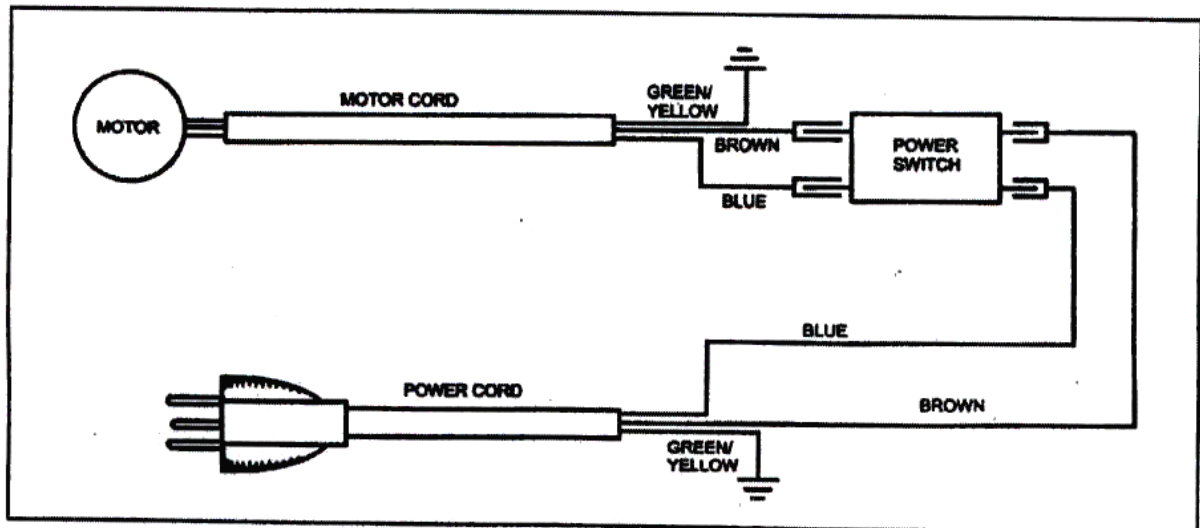
3.0 Аксесуари

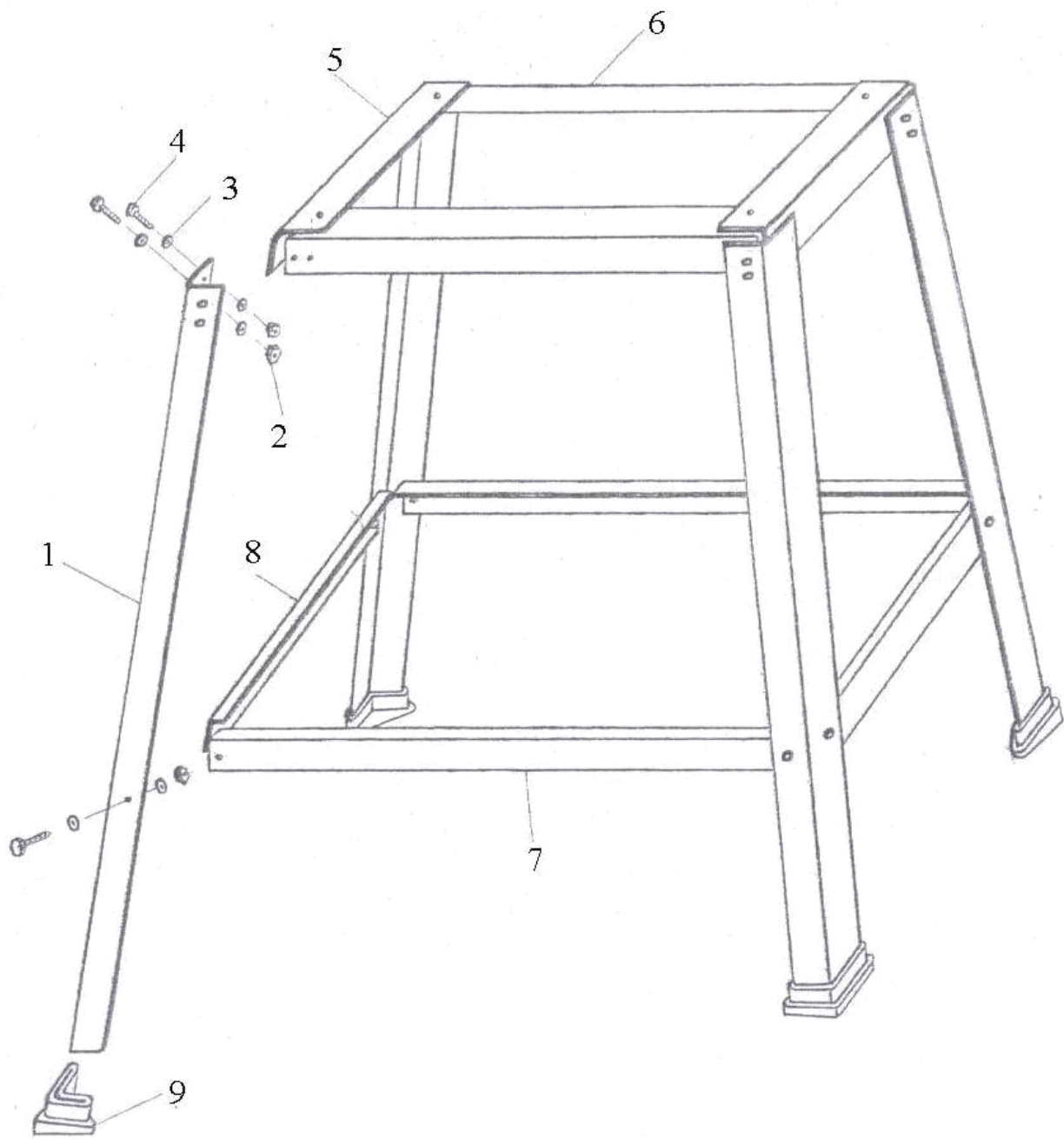
3.1 Мітраметр

Забезпечує косу планку для різання під кутом.



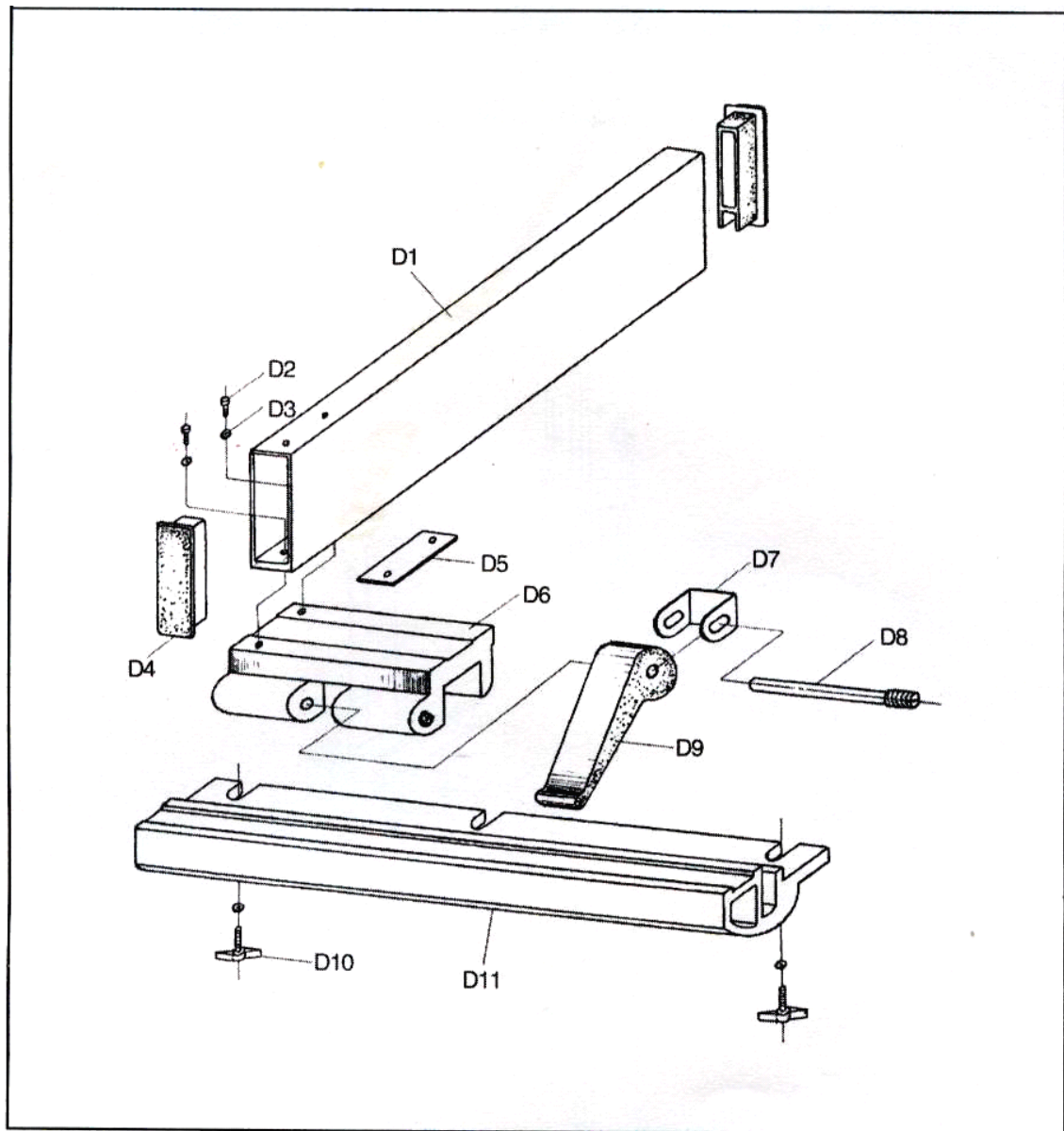
4.0. Електричні схеми





5.0 Список запасних частин/креслення в розгорнутому вигляді

№	Опис	К-сть	№	Опис	К-сть
1	Рама стрічкової пилки	1	40	Болт з кареткою М8×20	3
2	Верхні двері	1	41	Шайба	1
3	Нижні двері	1	42	Напрямна для кріплення леза	1
4	Верхнє колесо	1	43	Шайба ø8	3
5	Підшипник кульковий 80100	4	44	Шестигранна гайка М8	5
6	Барашкова гайка М8	1	45	Напрямна опора верхня велика	1
7	Самонарізний гвинт із круглою головкою	4	46	Установчий гвинт М6×10 з шестигранником	7
8	Кільце	2	47	Верхній напрямний вал	1
9	Опорний болт верхній	1	48	Шестигранний гвинт	6
10	Кронштейн колеса	1	49	Підшипник кульковий 80026	6
11	Шайба	3	50	Шайба ø5	6
12	Шестигранна гайка	1	51	Регулювальний вал	4
13	Гвинт з напівкруглою головкою М5×8	2	52	Монтажний вал	2
14	Шайба ø5	2	53	Кут натягу	1
15	Кріплення валу	1	54	Направляюча пластина болта	1
16	Каретковий болт	1	55	Нижній напрямний вал	1
17	Натягувач леза	1	56	Фіксатор	1
18	Натяжна штанга	1	57	Шестигранна гайка	1
19	Шестигранна гайка М5	2	58	Болт з кареткою М6×16	4
20	Гвинт	2	59	Шестигранна гайка М6	12
21	Шестигранна гайка М4	2	60	Шестигранний гвинт М6×25	4
22	Шайба ø4	2	61	Шестр. гвинт з головкою під внутрішній ключ	2
23	Шестигранна гайка М4	2	62	Ремінь	1
24	Гвинт	1	63	Болт опори нижній	1
25	Кнопка	1	64	Двигун	1
26	Гвинт	1	65	Моторний шків	1
27	Ручка	1	66	Цапфа столу нижня	1
28	Листова пружина	2	67	Гвинт з півкруглою головкою М4×30	4
29	Пластична чорна вилка	1	68	Нижнє кріплення направляючої	1
30	Ручка	1	69	Сидіння напрямної шпильки	1
31	Шестигранний гвинт М6×12	10	70	Нижній направляючий корпус	1
32	Шайба ø6	20	71	Стіл	1
33	Запобіжний вимикач	2	72	Змінний вкладиш	1
34	Барашкова гайка	2	73	Гумова шайба	1
35	Шайба ø4	8	74	Болт з кареткою М6×30	1
36	Ручка	1	75	Ковзаюча шайба	1
37	Захист для леза	1	76	Верхня опора столу	1
38	Роликівна направляюча	1	77	Показчик	1
39	Гайка М4	4	78	Самонарізний гвинт із круглою головкою	1



№	Опис	К-сть
D11	Бічна направляюча пластина	1
D10	Болт-метелик М6х14	2
D9	Фіксуюча ручка	1
D8	Запірна планка	1
D7	U затискач	1
D6	Розсувна основа	1
D5	Пластина	1
D4	Бічна пластикова вставка	2
D3	Шайба 6	4
D2	Гвинт з головкою	2
D1	Напрямна пластина	1

