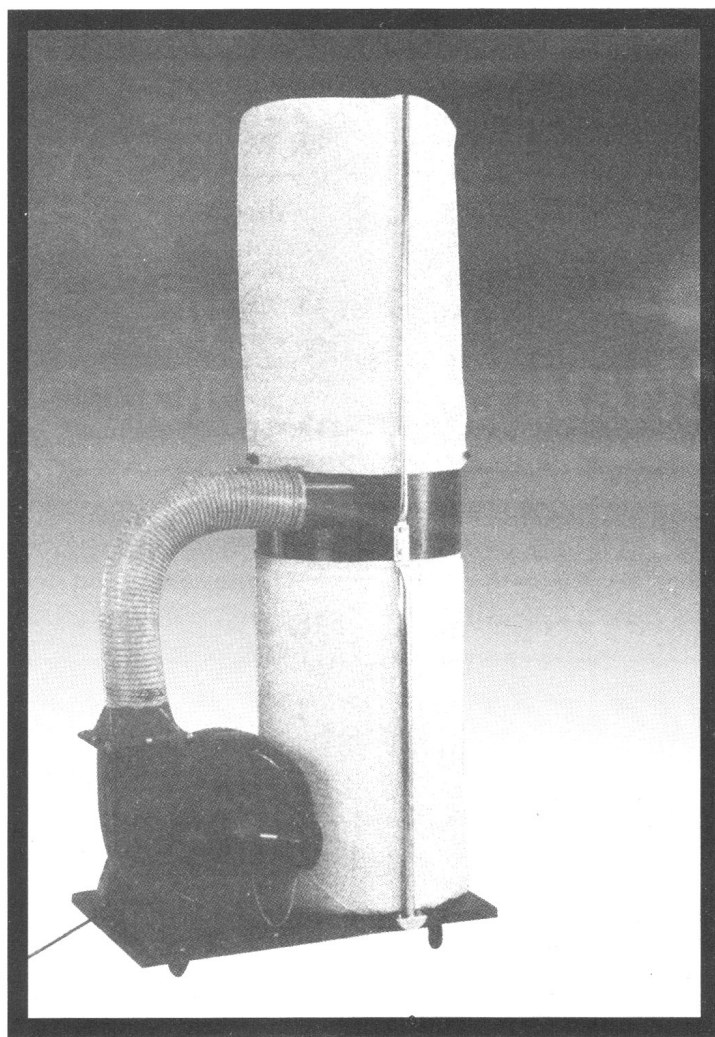


Інструкція з експлуатації

FM300 1,5 кВт 220В

Аспірація



CE



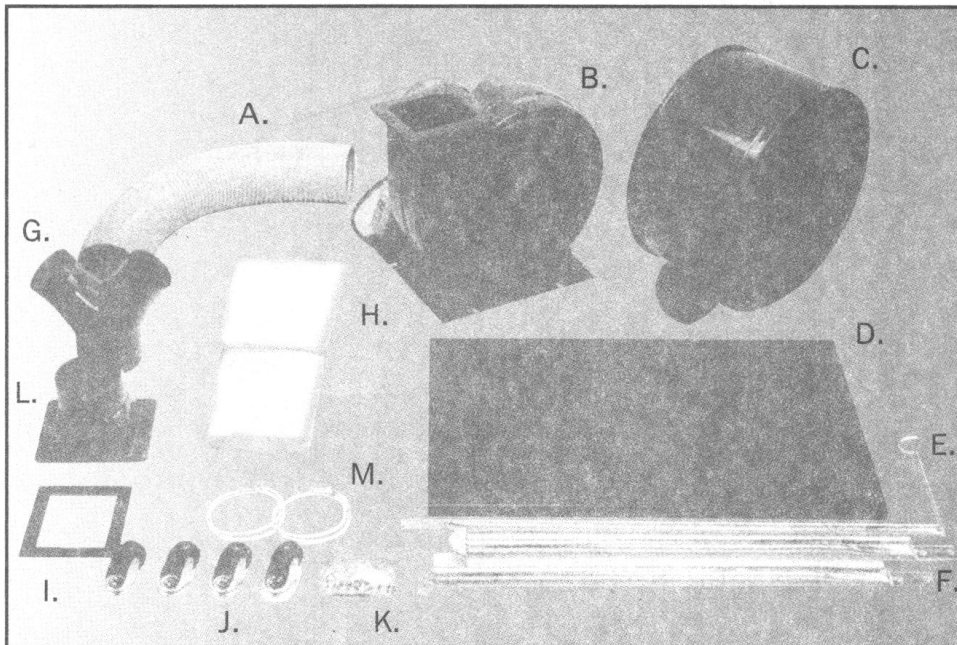
Увага: перед використанням пристрою, уважно прочитайте цей Посібник користувача!

ЗМІСТ

Розпакування та перевірка комплектації -----	2
Монтаж -----	3
Правила безпеки -----	11
Заземлення -----	12
Схема частин -----	13
Список частин -----	14

РОЗПАКУВАННЯ ТА ПЕРЕВІРКА КОМПЛЕКТАЦІЇ

Розпакуйте коробку та перевірте верстат, щоб побачити наведені нижче частини:



- A - шланг
- B - корпус колектора та вентилятора / двигуна
- C - підтримка верхньої сумки
- D - основна плита
- E - підтримка
- F - опора
- G - трійник
- H - два мішка
- I - чотири колеса
- K - гайки, гвинти, шайби, пружинні шайби та гайковий ключ
- L - вихід
- M - зажим двох шлангів

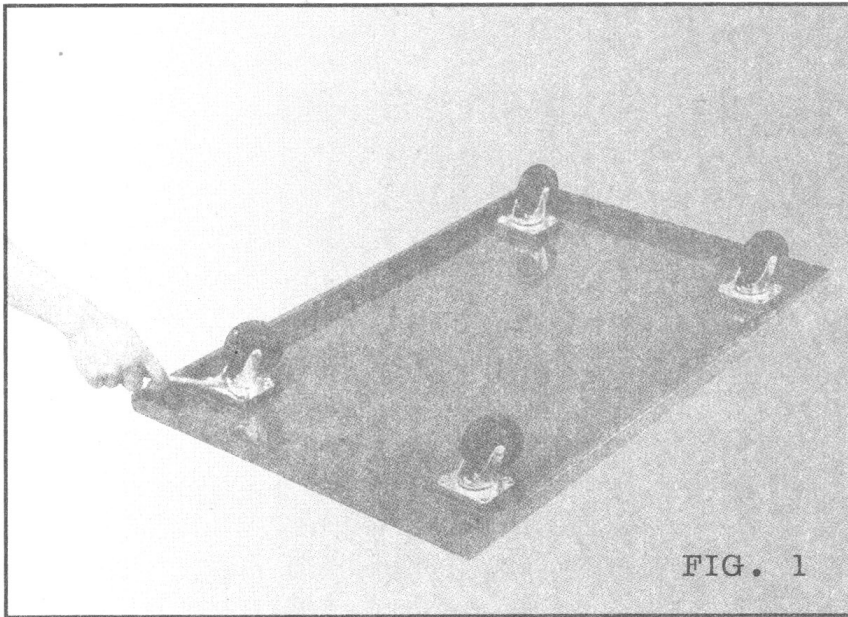


FIG. 1

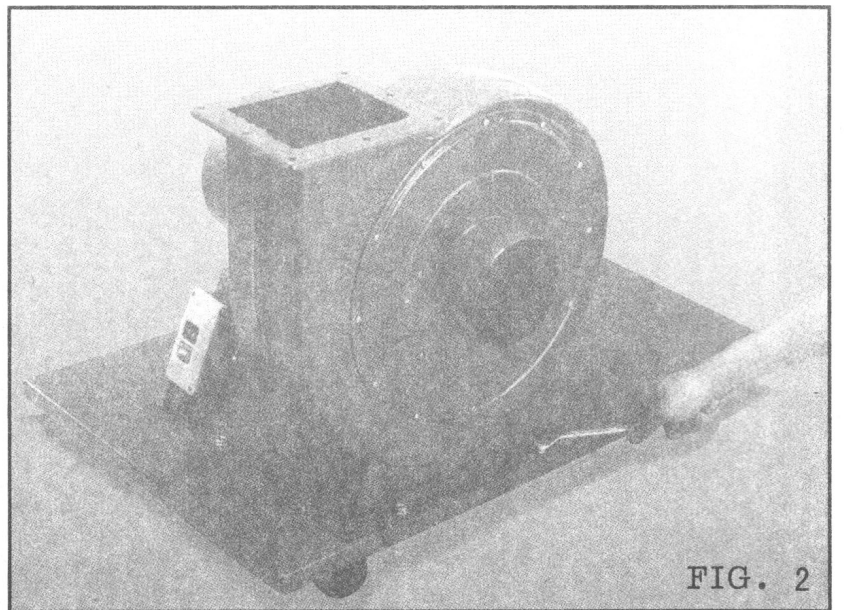
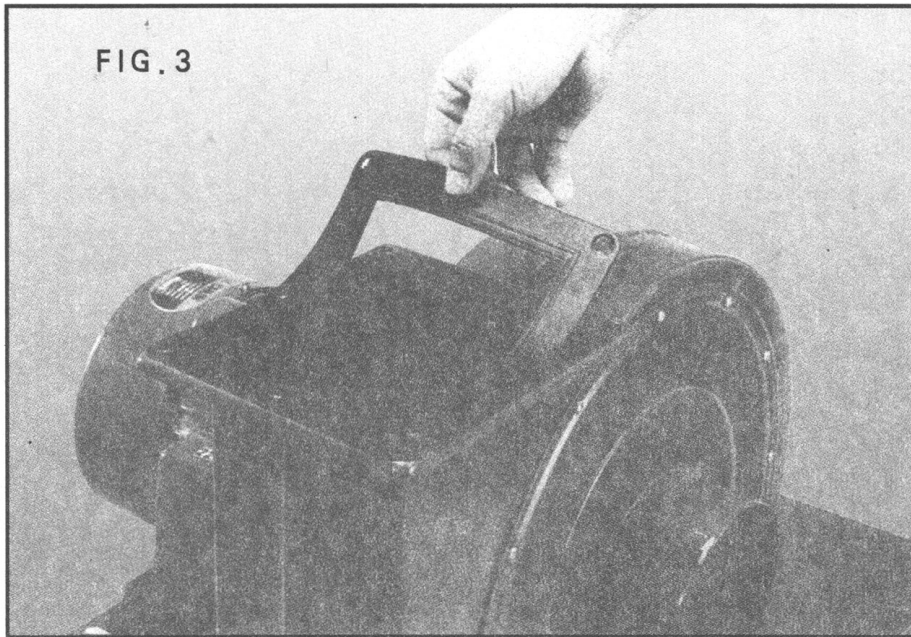
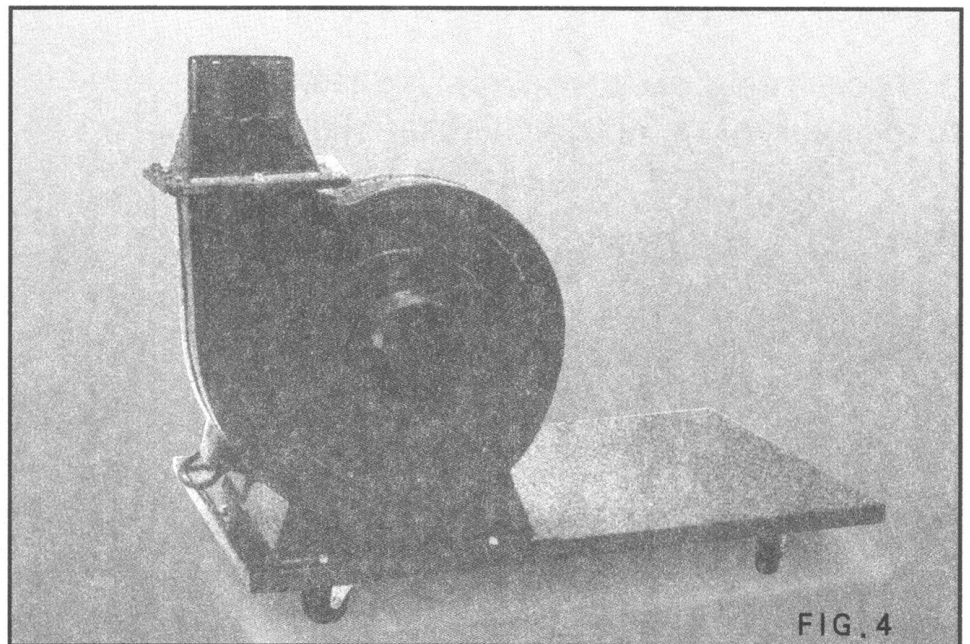


FIG. 2



Далі встановіть прокладку до корпусу колектора як показано на Рис. 3 та Рис.4



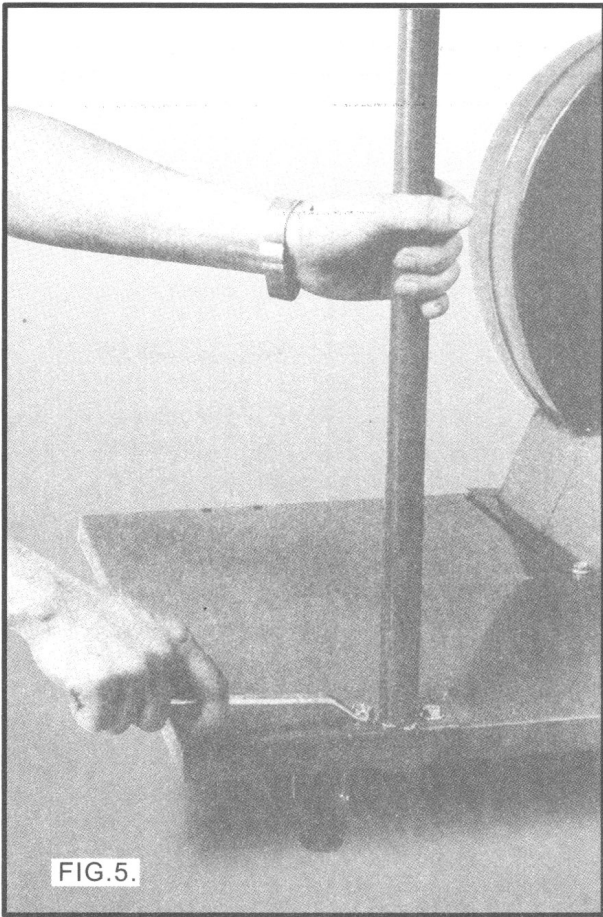


FIG.5.

Тепер опору колектора можна встановити до основи як показано на Рис. 5

Тепер прикріпіть колектор (С) до двох опор колектора, переконавшись, щоб бічний отвір був завернутий до колектора як показано на Рис. 6

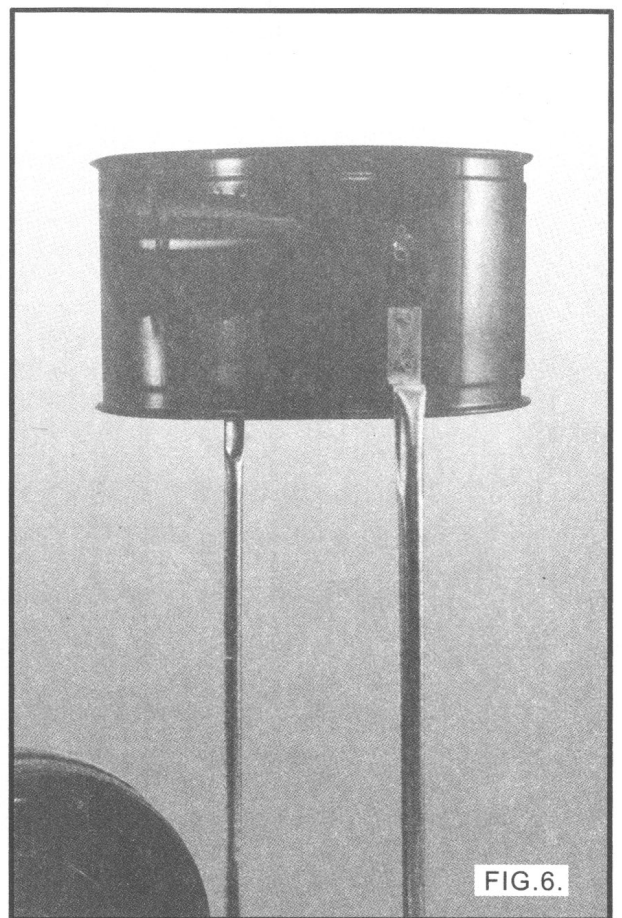
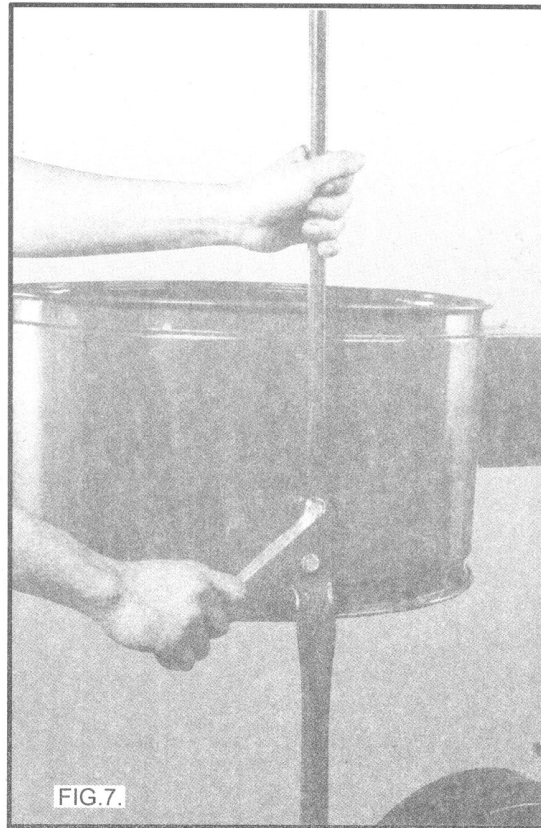
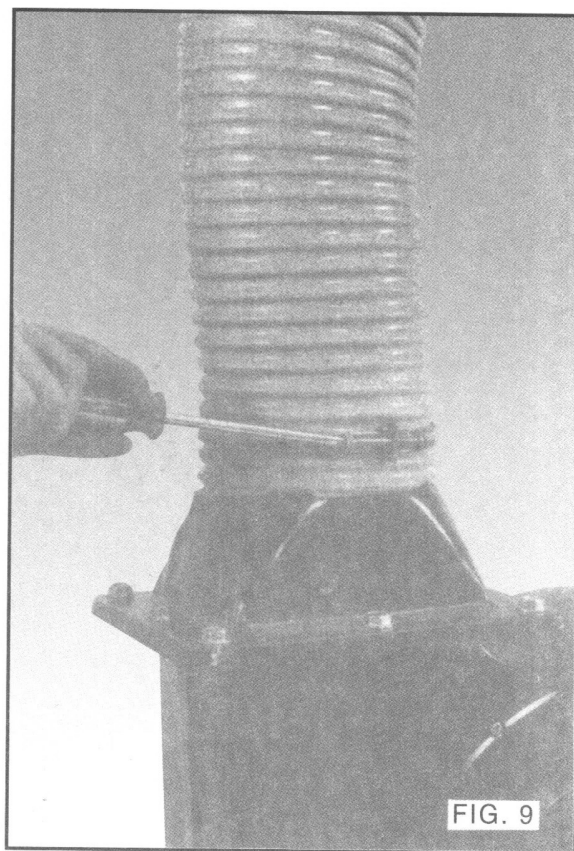
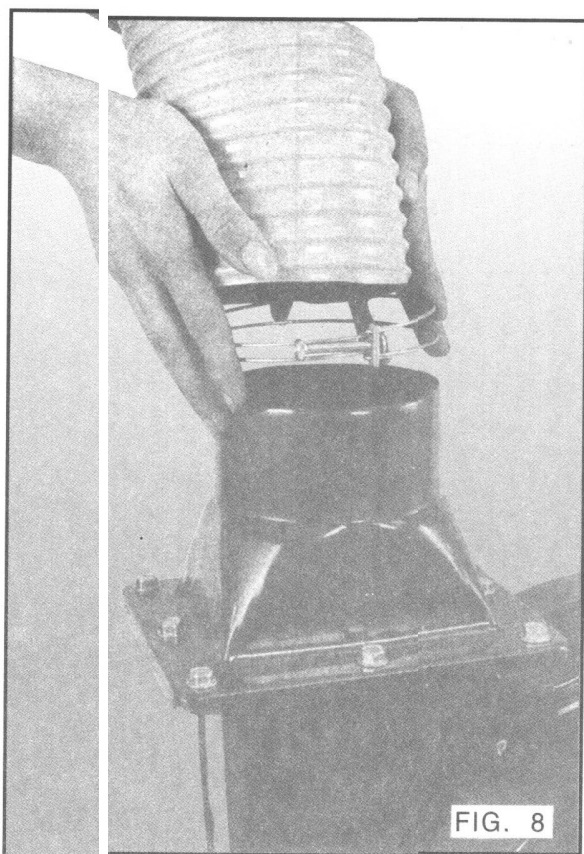


FIG.6.

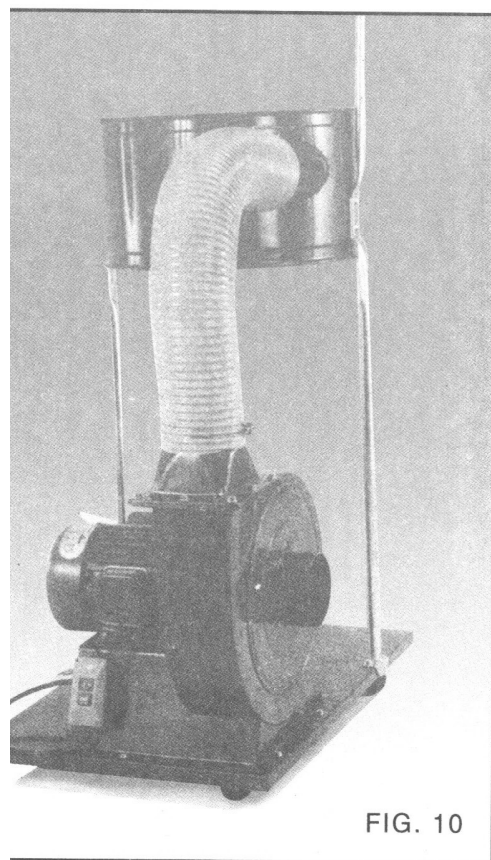


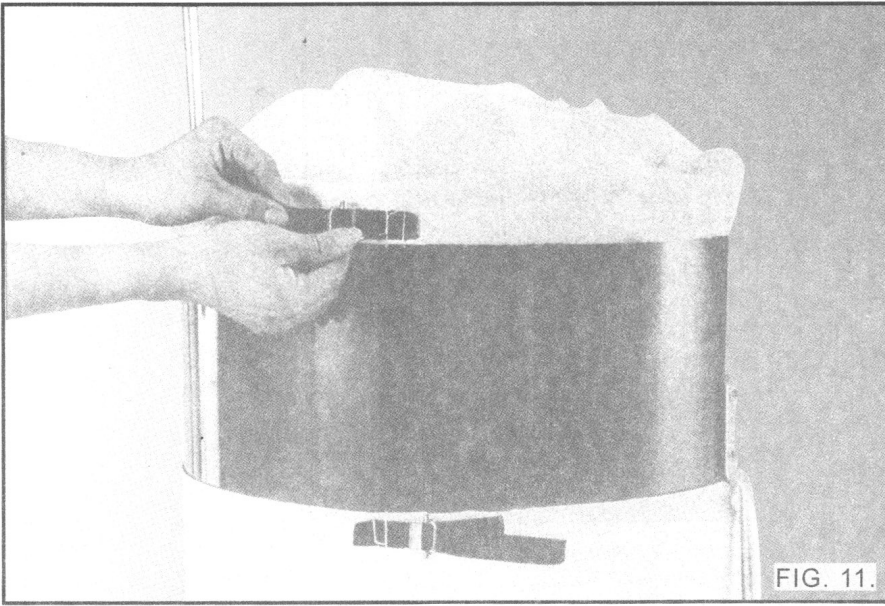
У цей час опору верхнього мішка слід
встановити на опору колектора як
показано на Рис. 7



Тепер прикріпіть один кінець шланга до корпусу колектора, а другий кінець - до бокового отвору зборного за допомогою двох хомутів як показано на Рис. 8 та Рис. 9

Ваш пилозбірник тепер має виглядати як на Рис. 10





Розмістіть колектор та фільтрувальні мішки на колектор та закріпіть ременями як показано на Рис. 11

FIG. 11.

Після закріплення мішків , верхня частина має виглядати як показано на Рис. 12

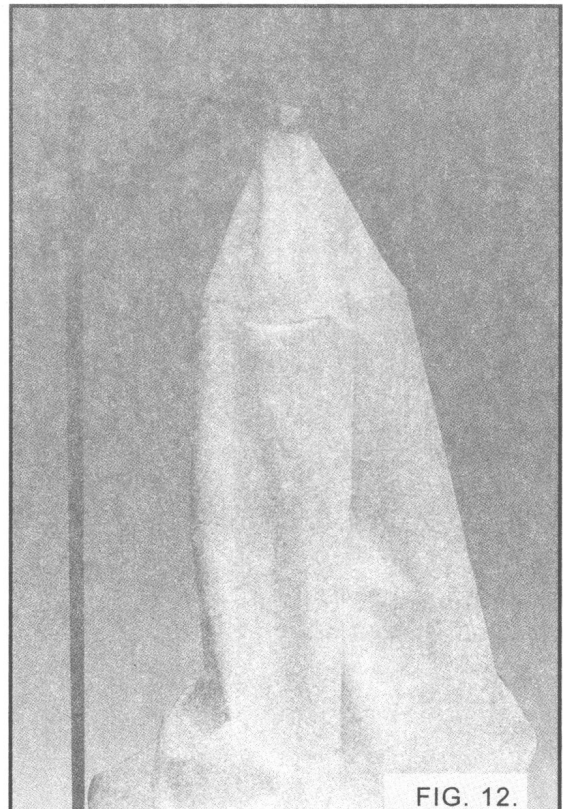
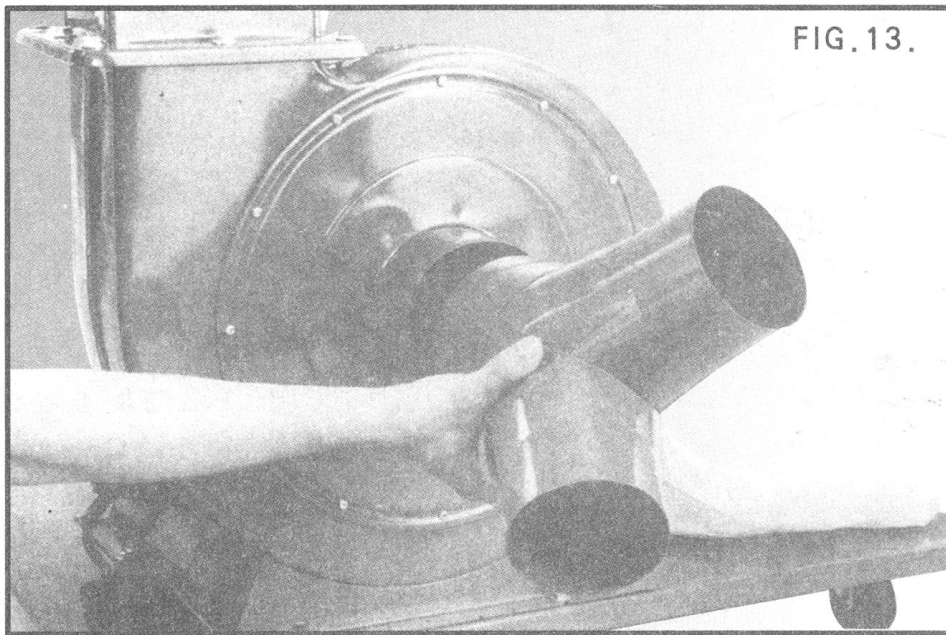
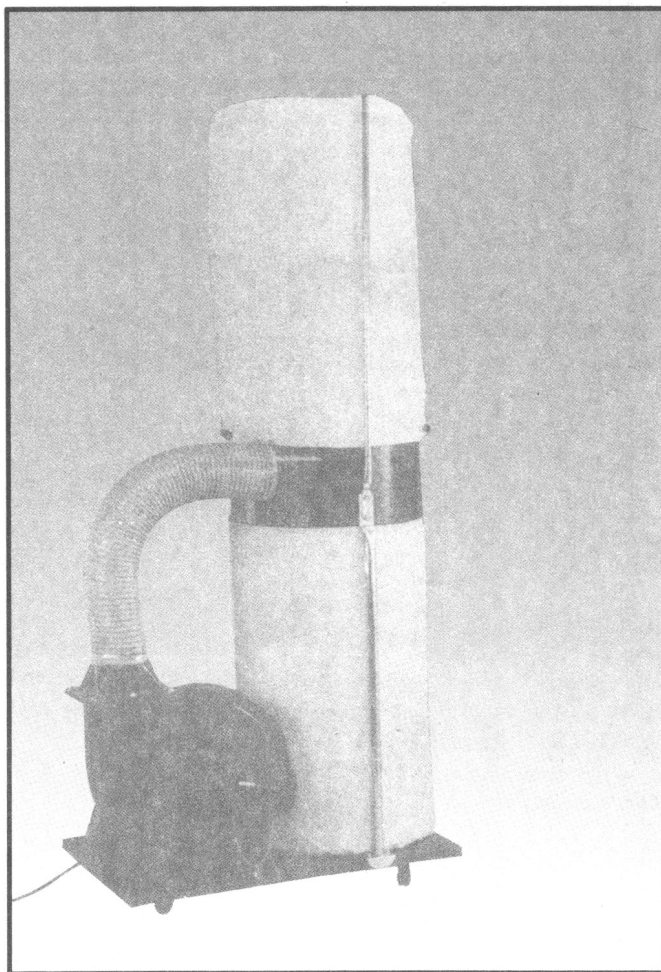


FIG. 12.



Тепер трійник можна встановити на
вхідний отвір вентилятора / двигуна. Збір
показано на Рис. 13



Тепер пилозбірник готовий до вводу в експлуатацію.

Перед під'єднанням до джерела живлення, переконайтесь чи джерело живлення надійно заземлено та має правильну напругу та силу струму.

Правильне використання

- Система видалення тирси підходить для видалення млинового пилу, пилу з стругання та тирси, оскільки вони виробляються наприклад на фрезах, циркулярних верстатах і стругальних верстатах

Під час прибирання землі не можна поглинати дерев'яні, металеві та кам'яні частини чи подібні речі.

- Не поглинається:
 - легкозаймисті гази (наприклад, туман для фарби або обробки) – вибухонебезпечні середовища
 - металеві частини
 - велика тріска

- Видалення деревного пилу та тирси в промислових умовах не допускається.

Використання за призначенням також включає дотримання умов експлуатації, обслуговування та ремонту, визначених виробником, і дотримання інструкцій з техніки безпеки, які містяться в інструкціях.

- Необхідно дотримуватись відповідних правил запобігання нещасним випадкам під час експлуатації, а також інших загально визначених правил охорони праці та техніки безпеки.

Небезпека в експлуатації

Навіть якщо використовується належним чином, залишкові ризики можуть існувати, навіть якщо відповідні правила безпеки дотримуються завдяки конструкції, визначеній цільовим призначенням. Залишкові ризики можна мінімізувати, якщо дотримуватись «Інформації про безпеку» та «Використання за призначенням», а також усіх інструкцій з експлуатації. Дотримання цих інструкцій і належний догляд зменшать ризик отримання травм або пошкодження обладнання.

- Електростатичний розряд на всмоктуючому шлангу.
- Дроблення на рухомих частинах машин.
- Видалення пилу.
- Ризик від електрики через використання нестандартних електричних з'єднань.
- Торкання струмоведучих частин відкритих електричних компонентів.
- Погіршення слуху при тривалій роботі на машині без засобів захисту вуха.
- Пожежна небезпека.

Крім того, незважаючи на всі вжиті запобіжні заходи, неочевидні залишкові ризики все ще можуть існувати.



Інструкції з техніки безпеки

Дотримуйтеся наступних порад, щоб убезпечити себе та інших людей від можливих травм.



Передайте інструкції з техніки безпеки всім особам, які працюють з машиною.



Зберігайте ці інструкції з безпеки в безпечному місці.



Ремонтні роботи пристрою повинні виконуватися виробником або компаніями, призначеними виробником відповідно.

Ознайомтеся з обладнанням перед його використанням, прочитавши та зрозумівши інструкцію з експлуатації.

- Не використовуйте машину не за призначенням (див. «Належне використання»).

Будь спостережливим. Звертайте увагу на те, що ви робите. Не використовуйте пристрій, коли ви втомлені або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Одна мить необережності під час використання пристрою може призвести до серйозних травм.

- Експлуатуйте пиловідсмоктувач лише на твердй підлозі .

- Необхідно забезпечити достатню кількість свіжого повітря і освітлення.

Тримайте своє робоче місце в порядку!

- Неохайність може призвести до нещасних випадків.

Не використовуйте пристрій для видалення пилу у вологому чи мокрому середовищі або поблизу легкозаймистих рідин або газів.

Не поглинається:

- – іскроутворюючі або легкозаймисті матеріали

– дерев'яні та металеві частини
– вибухонебезпечні та антисанітарні середовища, такі як гази та пил.

- Експлуатуйте машину лише з повним і правильно прикріпленим захисним обладнанням і не змінюйте нічого на машині, що може погіршити безпеку.
- Несправні або пошкоджені частини пристрою необхідно негайно замінити.
- Не залишайте машину стояти під дощем і не використовуйте її на вулиці під час дощу.
- Операція заборонена особам молодше 16 років і особам, які не знайомі з системою витяжки.
- У межах своєї діяльності оператор несе відповідальність за третіх осіб.
- Тримайте дітей подалі від машини.
- Не розбризкуйте машину водою (це небезпечно через компоненти, що знаходяться під напругою).
- Зберігайте пристрій у безпечному місці. Зберігайте прилади, які не використовуються, у сухому закритому приміщенні, недоступному для дітей.
- Вимкніть машину та вийміть вилку з розетки, коли:
 - проведення ремонтних робіт
 - технічне обслуговування та очищення
 - усунення несправностей
 - перевірка кабельних з'єднань
 - транспортування
 - заміна мішка для пилу
 - відхід від машини (також під час тимчасової перерви)
- Перевірте машину на можливі пошкодження:
 - Перед подальшим використанням машини захисні пристрої або незначно пошкоджені частини повинні бути ретельно перевірені на їхнє належне та призначене функціонування.
 - Перевірте, чи рухомі частини функціонують бездоганно, чи не залипають, чи не пошкоджені частини, усі частини мають бути правильно встановлені та відповідати всім умовам для забезпечення бездоганної роботи машини.

- Пошкоджені захисні пристрої та деталі повинні бути належним чином відремонтовані або замінені авторизованою спеціалізованою ремонтною майстернею або виробником, якщо інше не вказано в інструкції з експлуатації.
- Пошкоджені або нерозбірливі захисні етикетки необхідно замінити.



Електробезпека

- Довгі та тонкі з'єднувальні лінії призводять до падіння потенціалу. Двигун більше не досягає своєї максимальної потужності; знижується функція пристрою.
- Вилки та розетки з'єднувальних кабелів повинні бути виготовлені з гуми, нетвердого ПВХ або іншого термопластичного матеріалу з такою ж механічною стійкістю або покриті цим матеріалом.
- Роз'єм з'єднувального кабелю має бути захищеним від бризок.
- Під час прокладання з'єднувальної лінії стежте за тим, щоб вона не заважала, не була перетиснута, не перегнута і штепсельне з'єднання не намокало.
- Не використовуйте кабель для цілей, для яких він не призначений. Захищайте кабель від тепла, масла та гострих країв. Не використовуйте кабель, щоб витягнути вилку з розетки.
- При використанні кабельного барабана повністю змотайте кабель.
- Регулярно перевіряйте подовжувачі та замінійте їх, якщо вони пошкоджені.
- Не використовуйте несправні з'єднувальні кабелі.

Працюючи на відкритому повітрі, використовуйте

- лише спеціально схвалені подовжувальні кабелі та відповідні позначки для використання поза приміщеннями.
- Не встановлюйте жодних тимчасових електричних з'єднань.
- Ніколи не обходьте захисні пристрої та не вимикайте їх.
- Підключайте машину лише за допомогою автоматичного вимикача (30 мА).



Електричне підключення або ремонт електричних частин машини повинен виконувати сертифікований електрик.

Необхідно дотримуватися місцевих правил, особливо щодо захисних заходів.



Ремонт інших частин машини повинен виконувати виробник.



Використовуйте лише оригінальні запчастини. Через використання інших запчастин у користувача можуть виникнути нещасні випадки. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки чи травми внаслідок таких дій.

