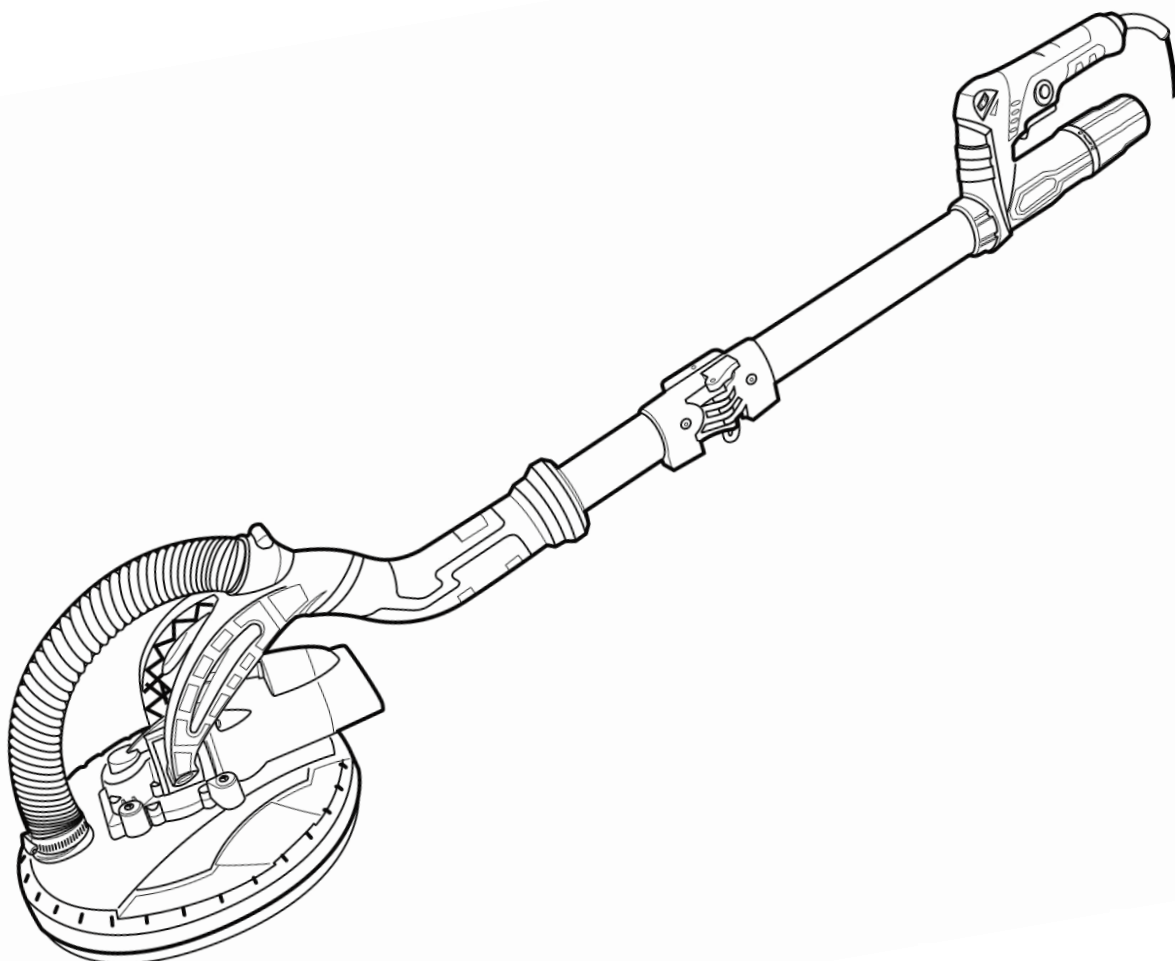


LEOMIX

ШЛІФУВАЛЬНА МАШИНА LS-225L

для стін та стелі, подовжена

(код: 35L260)



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Вказівки з техніки безпеки



Уважно прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі, пошкодження та/або серйозних травм.

Зберігайте ці вказівки для подальшого використання.

Термін "електроінструмент" у застереженнях стосується Вашого основного електричного інструменту (провідника) або електроінструменту, що працює від батареї (бездротовий).

УВАГА!

- Використовуйте інструмент лише тоді, коли ви отримали достатньо інформації стосовно його використання. Ретельний інструктаж зменшує ризик неправильного користування приладом та ризик травм.

1. БЕЗПЕКА РОБОЧОЇ ЗОНИ

- Тримайте робочу зону чистою та добре освітленою. Закинуті або темні зони можуть спричинити нещасні випадки.
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечних умовах, наприклад, при наявності рідини, газу або пилу. Електроінструменти створюють іскри, які можуть запалити пил або газу.
- Тримайте дітей та сторонніх людей подалі під час роботи з електроінструментом. Відволікання може призвести до втрати контролю над приладом.

2. ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Роз'єм електроінструмента повинен відповідати розетці. Ніколи не змінюйте вилку. Не використовуйте будь-які штепсельні розетки з заземленими електроінструментами. Незмінні вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, діапазони та холодильники. Якщо Ваше тіло заземлене, виникає підвищений ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте електроінструмент під час дощу та у вологих умовах. Контакт електричного інструменту з водою збільшить ризик ураження електричним струмом.
- Не зловживайте використанням шнура. Ніколи не використовуйте шнур для перенесення, витягування та відключення електроінструменту. Тримайте шнур подалі від тепла, олій, гострих країв або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Під час експлуатації електроінструменту на відкритому повітрі використовуйте подовжувач, придатний для використання на вулиці. Використання шнура, придатного для зовнішнього використання, зменшує ризик ураження електричним струмом. Якщо роботи електроінструментом у вологому місці не уникнути, використовуйте автоматичний вимикач витоків заземлення. Використання вимикача витоків заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом.

3. ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте пильні, спостерігайте за тим, що ви робите, і використовуйте здоровий глузд при роботі з електроінструментом. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомлені або перебуваєте у стані наркотичного чи алкогольного сп'яніння або під впливом лікарських засобів. Момент неуважності при експлуатації електроінструментів може призвести до серйозних травм.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди носіть захист для очей. Захисне обладнання, таке як маска від пилу, захисні черевики без накладення, захисна шапка або захист слуху, які використовуються у відповідних умовах, це все зменшує ризик виникнення індивідуальних травм.
- Попередьте випадковий запуск приладу. Переконайтеся, що перемикач знаходиться у відключеному положенні перед тим, як підключити його до джерела живлення та/або акумулятора, підняти або перенести інструмент. Перенесення електроінструмента, тримаючи пальці на перемикачі, або електроінструмента, підключеного до напруги, що має перемикач, спричиняє нещасні випадки.
- Перш ніж увімкнути електроінструмент, зніміть будь-які регульовальні клавіші або гайкові ключі. Гайковий

ключ, що залишився прикріплений до обертової частини електроінструменту, може призвести до травм.

- Не перевантажуйте себе. Слідкуйте за правильною основою та рівновагою в будь-який час. Це дозволяє краще контролювати електроінструмент у непередбачених ситуаціях.
- Одягайтеся відповідно. Не носіть вільного одягу або прикрас. Тримайте волосся, одяг та рукавички подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити у рухомі частини.
- Якщо пристрої передбачені для підключення пиловивідних та пилозбірних установок, переконайтеся, що вони підключені та використовуються належним чином. Використання збору пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

4. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНИКІВ

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ

- Цей електроінструмент призначений для роботи в якості шліфувальної машини. Прочитайте всі застереження щодо безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, додані до цього електроінструмента. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, появи вогню та/або серйозних травм.
- Цей електроінструмент не рекомендується для подрібнювання, шліфування, проведення чищення чи нарізання. Роботи, яких не передбачено під час використання цього електроінструмента, можуть створювати небезпеку та призвести до травм.
- Не використовуйте аксесуари, які не є спеціально розроблені та рекомендовані виробником інструменту. Якщо аксесуар можна прикріпити до вашого електроінструмента, це не гарантує безпечної його експлуатації.
- Номінальна швидкість аксесуара повинна дорівнювати, щонайменше, максимальній швидкості, зазначеній на електроінструменті. Аксесуари, що працюють швидше, ніж їхня номінальна швидкість, можуть відлітати.
- Зовнішній діаметр і товщина вашого аксесуара повинні бути в межах потужності вашого електроінструменту. Неправильно розміщені аксесуари не піддаються належному захистові та керуванню.
- Розміри коліс, підніжок, підкладок або будь-яких інших аксесуарів повинні правильно відповідати шпинделю електроінструмента. Аксесуари з отворами, які не відповідають встановленому обладнанню електроінструмента, втрачатимуть рівновагу, надмірно вібруватимуть і можуть призвести до втрати контролю.
- Не використовуйте пошкоджені аксесуари. Перед кожним використанням перевірте аксесуар, наприклад, абразивні диски на наявність тріщин, насадки на наявність тріщин, зносу або надмірного зносу, дротяні щітки на вільність чи пошкодження дротів. Якщо електроінструмент або аксесуар впав, перевірте наявність пошкодження або встановіть непошкоджений аксесуар. Після огляду та встановлення аксесуарів розташуйте себе та сторонніх людей подалі від площини обертання аксесуарів та запустіть електроінструмент на максимальній швидкості без навантаження на одну хвилину. Пошкоджені аксесуари, як правило, розломлюються під час цього випробування.
- Носіть засоби індивідуального захисту. Залежно від застосування, використовуйте захисну маску та захисні окуляри. За необхідності, використовуйте пилову маску, захист слуху, рукавички та щиток, здатні зупиняти невеликі фрагменти абразиву або деталі. Захист очей повинен бути здатним зупинити уламки, які виникають внаслідок різних операцій. Пилова маска або респіратор повинні бути здатними фільтрувати частинки, спричинені вашою операцією. Тривалий вплив високої інтенсивності шуму може спричинити втрату слуху.
- Тримайте сторонніх людей на безпечній відстані від робочої зони. Будь-яка людина, хто входить у робочу зону, має носити засоби індивідуального захисту. Фрагменти робочих частин або зламаного допоміжного пристрою можуть відлетіти та завдати шкоди поза безпосередньою зоною роботи.
- Під час виконання операції, коли ріжучий аксесуар може контактувати з прихованою проводкою або власним шнуром, тримати електроінструмент тільки на ізольованих поверхнях. Ріжучий аксесуар, що контактує з "живим" дротом, може зробити металеві частини електроінструмента "живими" та призвести до ураження електричним струмом.
- Покладіть шнур на певній відстані від обертального аксесуара. Якщо ви втратите контроль, шнур може бути розрізаний або зачеплений, а ваша долоня або рука можуть бути втягнуті в обертальний аксесуар.
- Ніколи не кладіть електроінструмент, доки прилад повністю не зупиниться. Обертальний аксесуар може захопити поверхню та спричинити втрату контролю над електроінструментом.
- Не запускайте електроінструмент, несучи його на вашій стороні. Випадковий контакт із обертовим аксесуаром може зачепити ваш одяг та підштовхнути аксесуар до вашого тіла.
- Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента. Вентилятор двигуна потягне пил всередину

корпусу та надмірне накопичення порошкового металу може спричинити ризик електричної небезпеки.

- Не використовуйте електроінструмент біля вогнетривких матеріалів. Іскри можуть запалити ці матеріали.
- Не використовуйте аксесуари, що потребують рідких мастильно-охолоджувальних рідин. Використання води або інших рідких охолоджувальних рідин може призвести до ураження електричним струмом.

5. ЗВОРОТНІЙ РУХ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ПОВ'ЯЗАНІ З НИМ

- Зворотній рух - це несподівана реакція на зчеплене або зачеплене обертальне колесо, підкладку, щітку чи будь-який інший аксесуар. Закріплення або защемлення призводить до швидкого припинення поворотного аксесуара, що, у свою чергу, змушує неконтрольований електроінструмент працювати у протилежному напрямку до обертання аксесуара в точці прив'язки.
- Наприклад, якщо абразивне колесо зачеплене або защемлено заготовкою, край колеса, що заходить в точку защемлення, може проникати в поверхню матеріалу, що спричиняє випадання колеса або його виштовхування. Колесо може або стрибати в бік до його оператора або від нього, залежно від напрямку руху колеса в точці защемлення. Абразивні колеса також можуть розбитися в цих умовах.
- Зворотній рух є результатом неправильного використання електроінструменту та/або неправильних операційних процедур або умов, і його можна уникнути шляхом вживання належних запобіжних заходів, як зазначено нижче.
- Підтримуйте міцно рукоятку на електроінструменті та розташуйте своє тіло та руку так, щоб ви могли протистояти силам зворотного руху. Завжди використовуйте допоміжну рукоятку, якщо вона передбачена, для максимального контролю над зворотнім рухом або реакцією обертального моменту під час запуску. Оператор може контролювати реакції обертального моменту або сили віддачі, якщо вжито відповідних запобіжних заходів.
- Ніколи не кладіть руку біля поворотного аксесуара. Аксесуар може відскочити на вашу руку.
- Не розташуйте своє тіло в зоні, де рухається електроінструмент, якщо зворотній рух відбувся. Зворотній рух штовхатиме інструмент у напрямку, протилежному руху колеса в точці затиснення.
- Будьте особливо обережними при роботі з кутами, гострими краями тощо. Уникайте прискорення та защемлення аксесуара. Кути, гострі краї або стрибки мають тенденцію зачіпати обертальний аксесуар і спричинити втрату контролю або зворотній рух.
- Не приєднуйте аксесуари для різьблення по дереву або зубчастий пильний диск. Такі аксесуари часто спричиняють зворотній рух і втрату контролю над інструментом.

6. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- Цей пристрій не можуть використовувати особи до 16 років.
- Цей інструмент не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду та знань, крім випадків, коли їм було надано нагляд або вказівки щодо використання інструменту особою, відповідальною за їх безпеку
- Переконайтеся, що діти не граються з пристроєм.
- Цей пристрій не призначений для вологого шліфування
- Завжди відключайте штепсель від джерела живлення, перш ніж виконувати будь-яке налаштування або змінювати будь-який аксесуар.
- Небезпека задухи: тримайте пакувальні матеріали (наприклад, плівку) в недоступному для дітей місці.
- Ніколи не ставайте і не сідайте на інструмент. Цим ви можете його пошкодити.
- Не протягуйте, не перегинайте і не перетискайте мережевий кабель через гострі грані.
- Не використовуйте прилад і аксесуари, якщо:
 - на приладі видно помітні ушкодження (тріщини, відколи);
 - мережевий шнур пошкоджений або тріснутий, якщо на ньому помітні признаки старіння;
 - є підозри на приховану несправність виробу (наприклад, після падіння).
- Не використовуйте прилад в приміщеннях, де існує небезпека вибуху.
- Не використовуйте прилад поблизу вогнебезпечних газів і речовин.
- Не використовуйте пошкоджений подовжувач.
- Пошкоджений мережевий шнур замініть тільки на оригінальний, замовляйте його у виробника або в сервісному центрі.
- Щоб вимкнути прилад, ніколи не тягніть за кабель, а тільки за штекер.

- При ввімкненні і вимкненні приладу ніколи не доторкайтесь до штекера мокрими руками.
- Система електроживлення повинна бути захищена запобіжником з відповідною силою струму.
- Вмикайте прилад в мережу, що належним чином заземлена. В розетці і подовжувачі має бути справний захисний провід.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Ніколи не відкривайте прилад на вулиці під час дощу або непогоди.
- Ремонт повинен проводитися тільки спеціалістами в сервісних центрах.
- Некваліфіковано відремонтований пристрій несе небезпеку для користувача.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Діти та особи з обмеженими фізичними, розумовими або сенсорними здібностями, та/або недостатнім досвідом чи знаннями, не повинні використовувати прилад без нагляду або керівництва зі сторони відповідальних осіб. Інакше можливе неправильне використання та небезпека отримання травм.
- З обережністю використовуйте прилад в присутності дітей, хворих та людей похилого віку.
- Дивіться за дітьми, не залишайте їх наодинці з приладом; діти не повинні гратися з ним.
- Ніколи не направляйте прилад на людей чи тварин.
- Використовуйте тільки рекомендовані чи вказані в інструкції з експлуатації даного приладу насадки та аксесуари. Використання інших аксесуарів знижує безпеку роботи приладу.
- Кислоти, ацетон і розчинники можуть роз'їсти частини приладу.
- Не залишайте прилад без нагляду. При довгій перерві в роботі вийміть штекер з розетки.
- Не очищайте прилад під прямим струменем води. Потрапляння води в нього збільшує ризик ураження електричним струмом.

7. ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДУ ТА ДОГЛЯД

- Не перенавантажуйте електроінструмент. Використовуйте відповідний електроінструмент для вашої роботи. Правильний електроінструмент зробить роботу кращою і безпечнішою, для якої він розроблений.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикається та не вимикається. Будь-який електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, є небезпечним, і його необхідно відремонтувати.
- Перед виконанням будь-яких налаштувань, зміною аксесуарів або зберіганням електроінструменту, від'єднайте штепсель від джерела живлення та/або акумуляторну батарею від електроінструменту. Такі попереджувальні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструменту.
- Зберігайте електроінструменти, що не працюють, у місцях, недоступних для дітей, і не дозволяйте особам, незнайомим з електроінструментом, або цією інструкцією керувати електроінструментом. Електроінструменти є небезпечними в руках непрофесійних користувачів.
- Підтримуйте електроінструмент в доброму стані. Перевірте неправильне розташування або кріплення рухомих деталей, пошкодження деталей та будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. Якщо виявлені певні пошкодження, відремонтуйте електроінструмент перед його використанням. Багато нещасних випадків зумовлені поганою експлуатацією електроінструментів.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими та чистими. При правильній підтримці ріжучі інструменти з гострими різальними кутами менш схильні до зв'язування і легше піддаються контролю.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари, деталі інструмента та інше згідно з цією інструкцією з урахуванням умов роботи та робіт, які потрібно виконати. Використання електроінструмента для роботи, не передбаченої цією інструкцією, може призвести до небезпечної ситуації.

8. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Ваш електроінструмент повинна обслуговувати кваліфікована особа, використовуючи лише ідентичні запасні частини. Це забезпечить збереження безпеки електроінструмента.

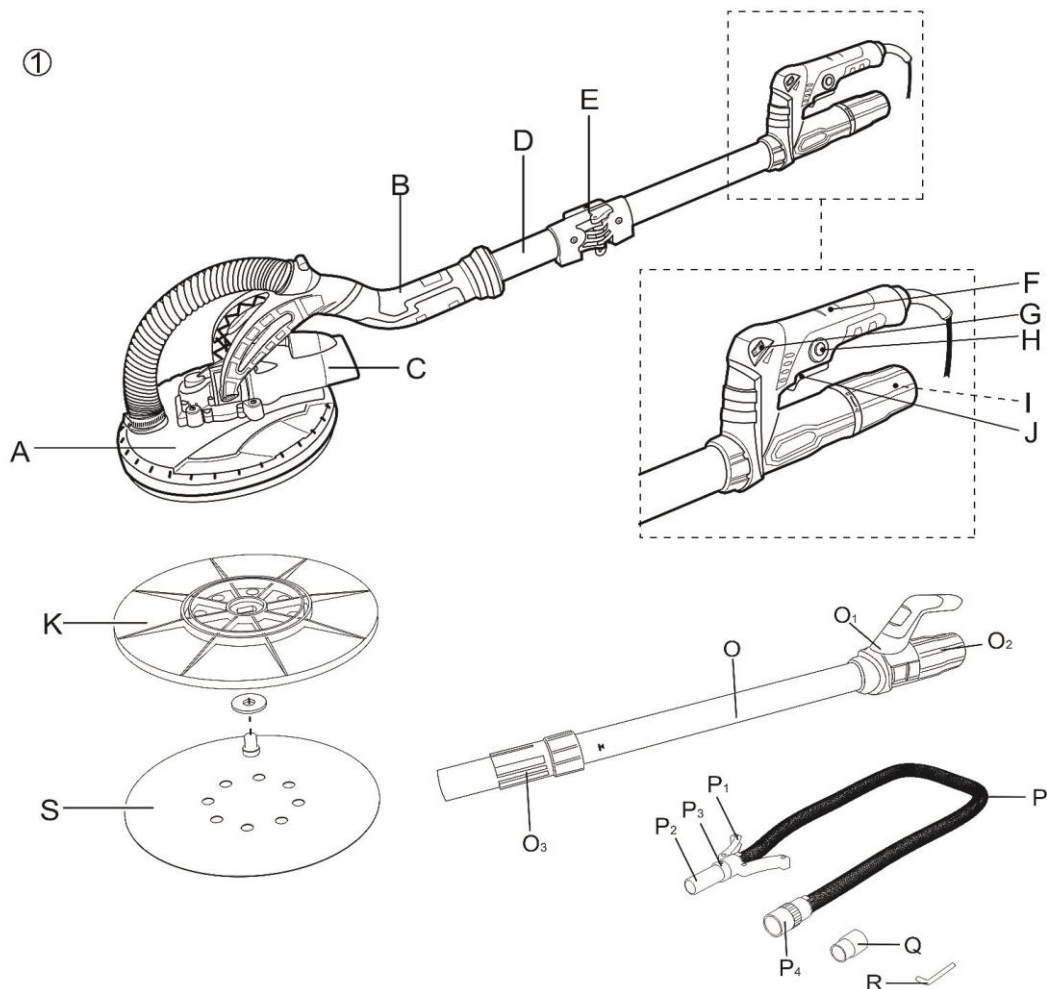
9. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед використанням інструмента вперше рекомендовано отримати практичну інформацію;
- Завжди перевіряйте, чи напруга живлення така ж, як напруга, вказана на фірмовій табличці інструмента (інструменти з напругою 230 В або 240 В можуть також підключатися до джерела живлення 220 В);
- Використовуйте відповідні сповіщувачі для виявлення комунальних ліній або зателефонуйте до місцевої комунальної служби для отримання допомоги (контакт із електричними лініями може призвести до пожежі або ураження електричним струмом, пошкодження газопроводу може призвести до вибуху, проникнення у водовідвідну трубу може призвести до пошкодження майна або електричного шоку);
- Не використовуйте матеріали, що містять азбест (азбест вважається канцерогенним);
- Пил з матеріалу, такого як фарба, що містить свинець, деякі види деревини, мінерали та метал, може бути шкідливим (контакти з пилом або його вдихання можуть викликати алергічні реакції та/або захворювання органів дихання оператора або сторонніх спостерігачів); одягніть пилову маску і працюйте з пристроєм для видалення пилу при підключенні інструмента;
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (такі як пил з дуба та бука), особливо у поєднанні з добавками для кондиціонування деревини; одягніть пилову маску і працюйте з пристроєм для видалення пилу при підключенні інструмента;
- Дотримуйтесь національних вимог щодо пилу для матеріалів, з якими ви хочете працювати;
- Не затискайте інструмент у тисках;
- Використовуйте повністю розгорнуті та безпечні подовжувачі з потужністю 16 А (О.К. 13А).

10. ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Після вимкнення інструмента ніколи не зупиняйте обертання аксесуара шляхом застосування бокової сили, застосованої проти нього.

11. ОПИС ІНСТРУМЕНТА



- A Кругла шліфувальна головка
- B Основна ручка
- C Корпус двигуна
- D Алюмінієва труба
- E Фальцювальний замок
- F Тримач
- G Електронне регулювання швидкості колеса
- H Кнопка вмикання
- I Випуск пилу (із запобіжною втулкою)
- J Перемикач
- K Кругла шліфувальна підкладка (система гаків та петель)

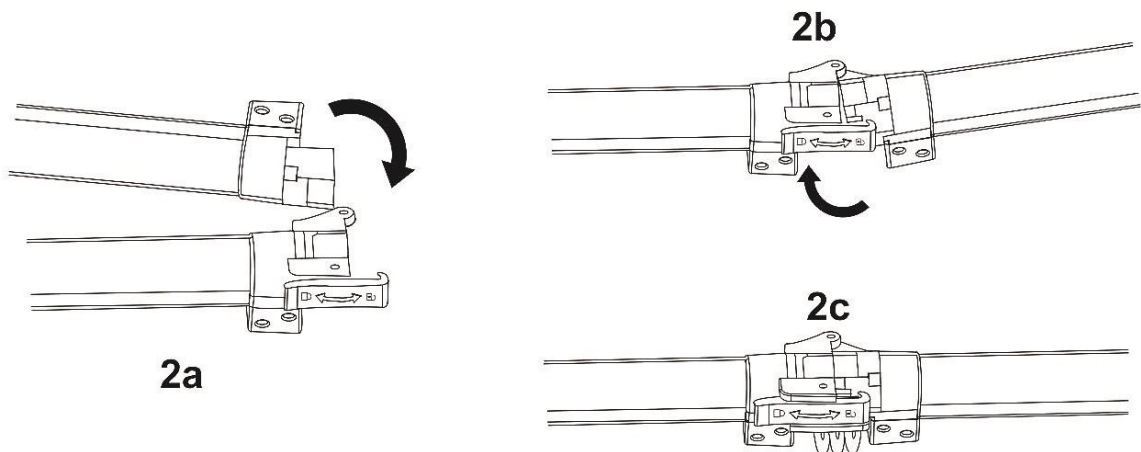
- O Подовжувальний тримач:
 - 1 Задня ручка
 - 2 Випуск пилу (з регулюючою втулкою)
 - 3 Втулка
- P Вакуумний шланг:
 - 1 Стояк
 - 2 Роз'єм (попередньо зібраний) (38мм)
 - 3 Кільце регулювання сили втягування
 - 4 Вакуумний адаптер (попередньо зібраний) (47мм)
- Q Вакуумний адаптер (попередньо зібраний) (35мм)
- R Шестигранний ключ S5
- S Круглий шліфувальний диск

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель № | LS-225L (35L260) | LS-225L-2 (35L261) |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Напруга | 110-120V~,60Гц / 220-240V~,50Гц | |
| Потужність | 600W | 710W |
| Швидкість обертання | 600-1500об./хв. | |
| Діаметр круглої шліфувальної площ. | 215 мм | |

12. ВИКОРИСТАННЯ

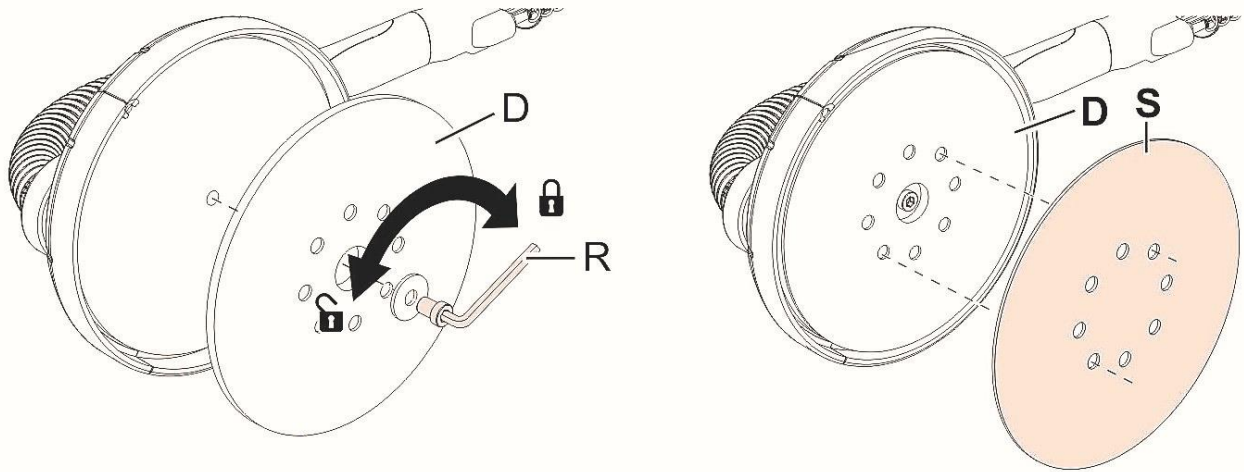
②



Тримач ②

- Складіть передню та задню частини разом (2а).
- Пересуньте засувний замок E у правильне положення та тримайте наконечник біля ручки.(2b)
- Натисніть на замок E до ручки до кінця. (2с) Розкладіть рукоятку, натиснувши на замок до середини.

③



Заміна шліфувальної насадки ③

- Вставте гвинтовий гайковий ключ (розмір 5) у шестигранний гвинтовий болт на шліфувальному блоці
- Тримайте шліфувальну насадку міцно, а потім поверніть гайковий ключ проти годинникової стрілки, щоб зняти підкладку.
- Установіть нову шліфувальну насадку, затягнувши болт.

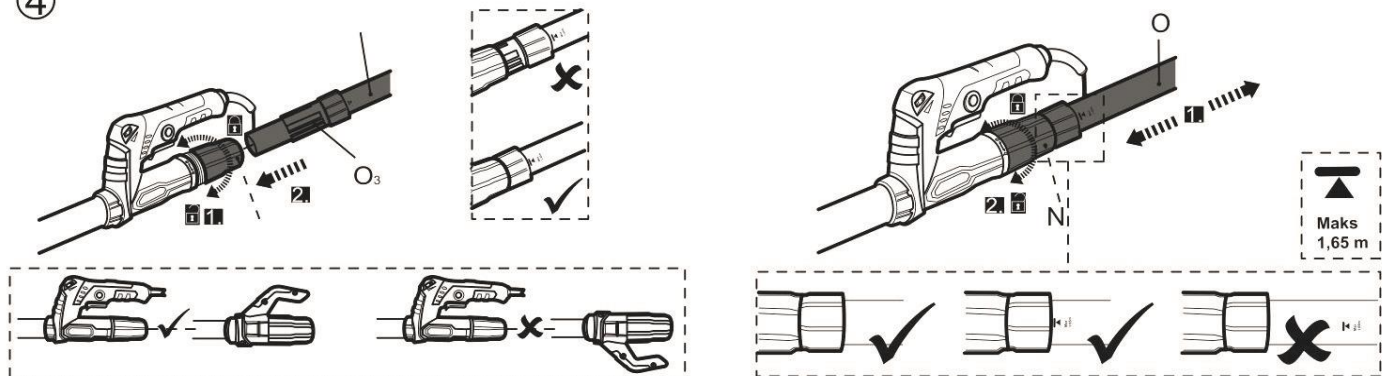


Увага: Встановлюйте лише спеціальну шліфувальну підкладку на пристрій. Щоб забезпечити оптимальну продуктивність, пристрій повинен працювати на дещо нижчій швидкості протягом декількох хвилин, щоб шліфувальна підкладка була прикріплена до герметичної поверхні відмінно. Під час цього процесу з шліфувальної голівки вийдуть частинки білого пінопласту. Однак це не пошкодить апарат.

Встановлення та зміна шліфувального диска ③

- Розмістіть шліфувальний диск у центрі шліфувальної підкладки та натисніть на «Увімкн.». Отвори в шліфувальному диску повинні бути вирівняні з отворами для витяжки на шліфувальному майданчику.
- Для круглої шліфувальної підкладки: проведіть тестовий пробіг, щоб перевірити, чи шліфувальний диск затискається в центрі.

④



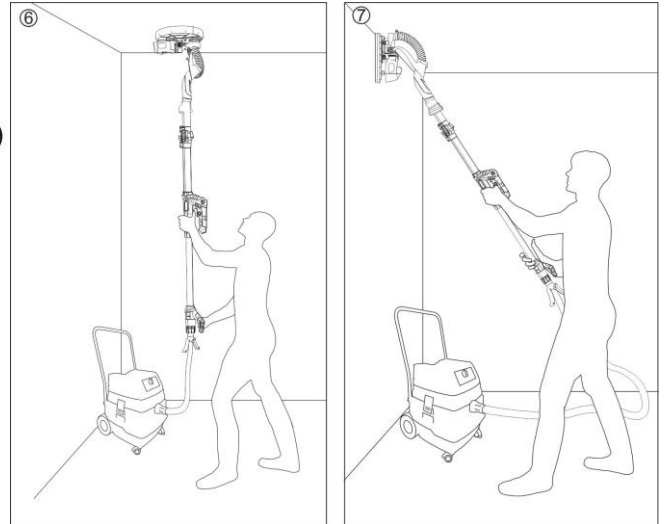
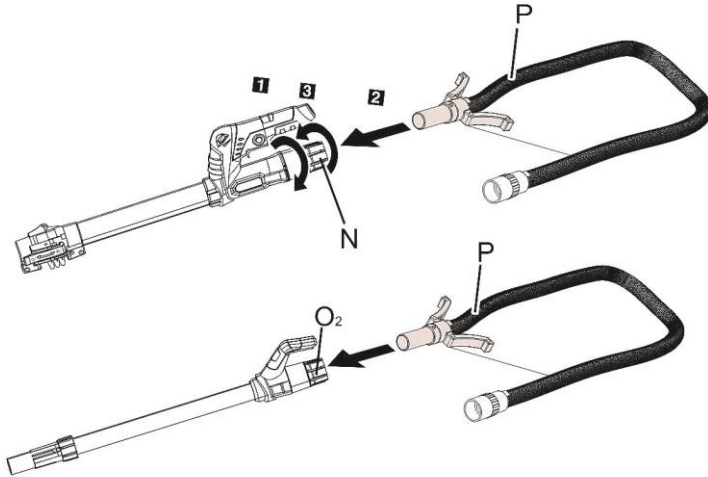
Подовжувальний тримач (залежно від комплектації) ④

- Використовуйте подовжувальний тримач (o) відповідно до передбаченої операції для вищої робочої

поверхні.

- Відкрутіть муфту на виході для відсмоктування пилу (I) верхнього тримача (F). Не витягайте муфту з виходу.
- Вирівняйте задню рукоятку (o1) відповідно до головної (B) і вставте муфту (o3) на подовжувальний тримач (o) у вихід (I) роблячи обертові рухи до зупинки.
- При необхідності відрегулюйте довжину подовжувального тримача. Зверніть увагу на позначку "максимум 1,65 м" на подовжувальному тримачі. Після монтажу/регулювання подовжувального тримача затягніть муфту (I).

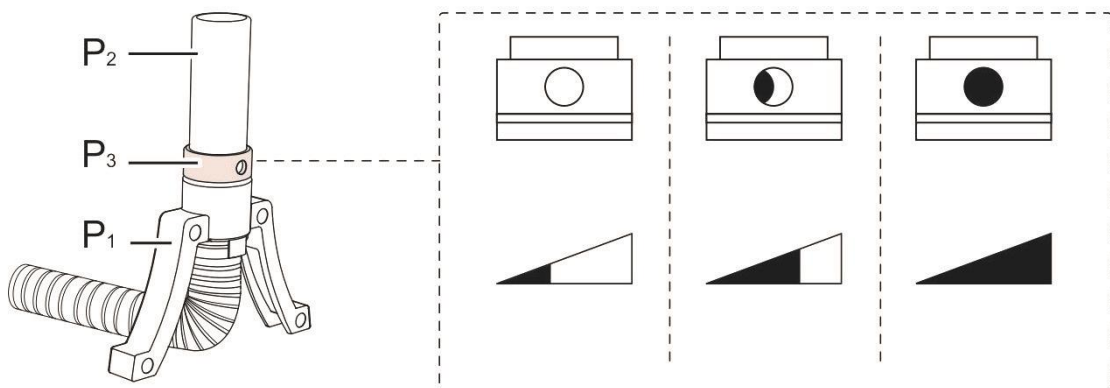
⑤



Втягування пилу ⑤ ⑥ ⑦

- Відкрутіть рукоятку для регулювання довжини I, повернувши її в напрямку символу розблокування на рукоятці інструменту.
- Вставте вакуумний шланг P у кінці рукоятки інструмента, як показано на малюнку.
- Затягніть ручку замикання для регулювання довжини I, повернувши її в напрямку фіксатора на рукоятці інструменту.
- Підключіть вакуумний шланг з адаптером P4 47 мм у діаметрі безпосередньо до промислового пилососу (спочатку зніміть шланг з пилососом).
- Можна також підключити вакуумний шланг з одним з 3 адаптерів до промислового пилососу, не знімаючи шланг для пилососа.

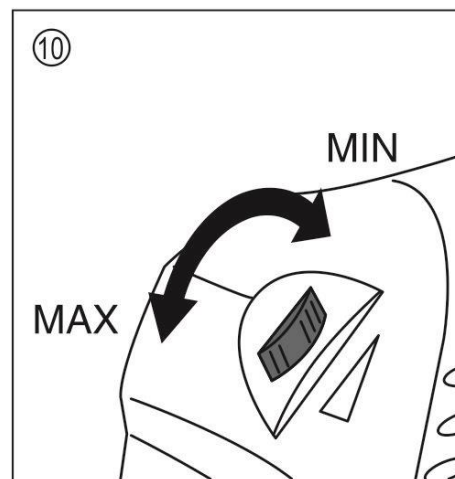
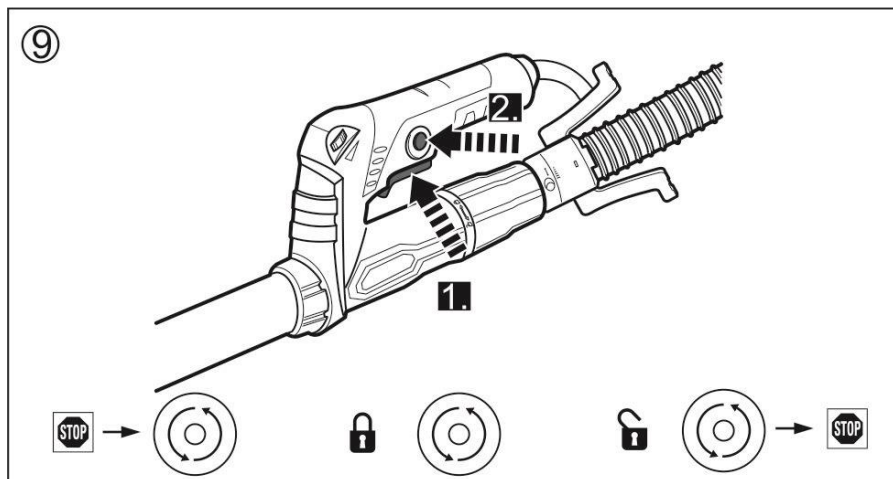
⑧



Інструмент стандартний / керування повітряним потоком ⑧

- Інструмент рукоятки P1 запобігає пошкодженню шлангу при відкладанні інструмента в сторону під час перерв роботи.
- Контролюйте повітряний потік за допомогою ковзаючого кільця регулювання потужності втягування P3 над отвором в конекторі інструмента P2.

- Потужність втягування знаходиться на найнижчому рівні, коли отвір повністю видимий.



Увімкнення та вимкнення пристрою, регулювання швидкості ⑨ ⑩

- Увімкніть/вимкніть шліфувальну машину для гіпсокартону за допомогою перемикача J Електронне регулювання швидкості.
- Відрегулюйте швидкість, повертаючи колесо швидкості G, користувач може вибрати різну швидкість для різної шліфувальної поверхні.
- Постійне регулювання швидкості. Тримайте машину на тій же швидкості, що й вибрана. Не перевантажувати надмірним тиском.

13. ШЛІФУВАЛЬНІ ОПЕРАЦІЇ

- Після встановлення машини та пирососа, переконавшись, що заходи безпеки та обладнання дотримані, спочатку увімкніть пиросос, а потім сам пристрій. (Якщо ви використовуєте пиросос з інтегрованим перемиканням, то просто увімкніть пристрій.)

Кругла шліфувальна голівка ⑥

- Почніть шліфування та обережно контакуйте з робочою поверхнею якомога легше - достатньо, щоб шліфувальна голівка притислася до поверхні.
- Точка обертання шліфувальної голівки дозволяє шліфувальному диску дотримуватися контурів робочої поверхні.
- Найкращим способом є використання перекриваючих зачисток і тримання голови в постійному русі. Ніколи не зупиняйтеся занадто довго в будь-якому одному місці. З досвідом ви зможете досягати відмінних результатів.



Переконайтесь, що шліфувальний диск, який ви використовуєте, підходить для завдання; надмірно грубий шліфувальний папір може видалити матеріал занадто швидко, щоб могли його контролювати. Одночасно, занадто щільний папір може часто закупорюватися і не шліфувати поверхню.

Старайтеся уникати гострих виступів та цвяхів, тощо. Це пошкодить шліфувальний папір і, можливо, саму губку.

14. ПІДТРИМКА / ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Зберігайте прилад у захисному чохлах або коробці у сухому та закритому місці подалі від дітей.
- Завжди тримайте інструмент та шнур чистими (особливо вентиляційні отвори)



Не старайтеся очистити вентиляційні отвори, вставляючи у них гострий предмети.
Перед очищенням від'єднайте вилку від мережі.

15. НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ











- Забороняється викидати електричні інструменти, аксесуари та упаковку разом з побутовими відходами.

- Відповідно до Європейської директиви по утилізації електричного та електронного устаткування і його впровадження відповідно до національного законодавства, електроінструменти, які більше не придатні до використання, повинні бути зібрані окремо і повернені в екологічно сумісний об'єкт утилізації.



Символи

На товарному лейблї і в цих інструкціях ви знайдете, серед іншого, деякі символи і скорочення. Ознайомтеся з ними, щоб зменшити ризик виникнення небезпеки, такої як травми і пошкодження майна.

| | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| V | Вольт, змінна напруга | мм | Міліметр |
| Hz | Герц | кг | Кілограм |
| W | Ватт | дВ(А) | Децибел (А) |
| мін або мін ⁻¹ | За хвилину | м/с ² | Метр квадратний за секундну |
|  | Закрити/закріпити | | |
|  | Примітка, зауваження |  | Увага |
|  | Прочитайте інструкцію |  | Одягніть захисні навушники |
|  | Одягніть захисні окуляри |  | Одягніть пилозахисну маску |
|  | Одягніть захисні рукавиці |  | Одягніть захисне, неслизьке взуття |
|  | Перед тим, як збирати, чистити, упорядковувати, підтримувати, зберігати та транспортувати пристрій, відключіть та від'єднайте його від джерела живлення | | |



Цей продукт належить до II класу захисту. Він обладнаний посиленою або подвійною ізоляцією.



Продукт відповідає затвердженим директивам ЄС, методи перевірки комфортності перевірено згідно з цими директивами.



Символ WEEE. Відходи електричних виробів не повинні бути утилізовані з побутовими відходами. Будь ласка, переробляйте, де існують засоби. Зверніться до місцевої адміністрації чи місцевого магазину, щоб отримати поради щодо переробки.
<http://starmix.kiev.ua/shlifmashiny-dlya-sten/shlifovalnaya-mashina-zhiraf-leo-ls-225l-35l260.html>