



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**Пили для м'яса моделей:
«SEGAOSSA 1550-1830 NEUTRO»**



ЗМІСТ

1. Загальні положення	3
1.1. Загальні попередження.....	3
1.2. Загальні рекомендації з безпеки.....	4
1.3. Рекомендації з техніки безпеки при експлуатації.....	4
1.4. Рекомендації з безпеки технічного обслуговування.....	5
1.5. Сигнали небезпеки або попередження.....	7
1.6. Рекомендації щодо небезпеки шуму.....	7
2. Загальні технічні дані	8
2.1. Опис.....	8
2.2. Технічні характеристики.....	9
2.3. Серійний номер та встановлення.....	10
2.4. Транспортування.....	11
3. Умови експлуатації	11
3.1. Правила експлуатації.....	11
4. Огляд приладу	11
4.1. Системи безпеки.....	11
4.2. Пульт управління.....	12
5. Рекомендації щодо експлуатації	12
5.1. Особливості з роботи.....	13
5.2. Розтягування пили.....	13
5.3. Заміна пилки.....	13
6. Обслуговування	14
6.1. Очищення.....	14
7. Додаткові положення	14
7.1. Допомога.....	14
7.2. Умови гарантії.....	14
8. Електричні схеми	16



1. Загальні положення

1.1. Загальні попередження

Слід уважно прочитати інструкції в цій публікації. Щоб найкращим чином використати можливості «Пили», важливо знати її функції та можливості використання. Пилу слід використовувати лише для різання кісток, для яких вона призначена.

Технічне обслуговування передбачає кілька простих операцій, які може виконати оператор. Щоб забезпечити максимальний термін служби машини та найбільш економічні умови експлуатації, важливо дотримуватися інструкцій у цій публікації.

Виробник розробив машину таким чином, щоб гарантувати безпечні умови роботи: скасування пристроїв електробезпеки або видалення захисних кожухів, встановлених виробником, серйозно порушує вищезазначені умови безпеки.

Ці умови також залежать від дотримання інструкцій з монтажу машини та джерела живлення, яких необхідно суворо дотримуватися.

Машина повинна бути встановлена в приміщенні, де немає корозійних речовин.

Приміщення, де встановлено машину, не повинно мати вибухонебезпечної атмосфери.

Компанія не несе відповідальності за будь-які поломки, нещасні випадки або проблеми через недотримання (або незастосування) інструкцій, наведених у цьому посібнику. Те саме стосується будь-яких модифікацій або змін та/або встановлення аксесуарів, які раніше не були дозволені.

Якщо потрібно замінити будь-які частини, завжди використовуйте **ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ**.

УВАГА!

Ця інструкція з експлуатації повинна розглядатися як невід'ємна частина машини і зберігатися в належному стані. Характеристики, дані та малюнки, опубліковані тут, є та залишаються виключною власністю компанії. Жодна частина цього документа не може бути відтворена або передана третім сторонам без порушення закону.

Продаж машини



Після продажу пили, компанії необхідно повідомити адресу нового власника, щоб полегшити передачу будь-яких доповнень до посібника новому власнику.

Рекомендації з техніки безпеки

Примітка.

Рекомендації щодо безпеки, щоб уникнути будь-якої потенційної небезпеки, виділені в тексті такими символами:



- 1)  небезпека враження електричним струмом;
- 2)  небезпека від рухомих частин машини.

1.2. Загальні рекомендації з безпеки

Необхідно завжди дотримуватися рекомендацій щодо техніки безпеки та вказівок у цій інструкції.

ВИРОБНИК знімає з себе будь-яку відповідальність у разі неправильного використання пили.

ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ має відповідати зазначеному в підтвердженні замовлення.

Будьте обережні, щоб не перевернути фази.

СИСТЕМА ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ повинна відповідати чинним нормам (Директива СЕІ 64-8/1-7 1992).

Регулярний КОНТРОЛЬ за станом машини, щоб кабелі живлення були в ідеальному стані (Директива СЕІ 64-8/1-7 1992).

НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ НАБЛИЖИТИСЯ ДО МАШИН СТОРОННІХ ОСІБ.

Експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт машини має виконувати лише кваліфікований персонал. Ця людина також має бути фізично та інтелектуально спроможною.

Коли машина не працює, її слід захистити від будь-яких мимовільних рухів. Вийміть вилку джерела живлення.

1.3. Рекомендації з техніки безпеки при експлуатації

Перед початком роботи ПРОКОНТРОЛЮЙТЕ, щоб на запобіжних пристроях не було видимих дефектів і щоб кнопка аварійної зупинки функціонувала правильно.

ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО:

- поблизу машини немає СТОРОННІХ осіб;
- на верстаті немає сторонніх предметів (інструментів, тканин тощо);
- машина не видає незвичних звуків під час запуску; якщо так, негайно зупиніть машину та знайдіть причину.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ:

- за жодних обставин не використовуйте та не регулюйте команди, пристрої керування тощо, якщо не маєте відповідного дозволу та повністю не знайомі з їх функціонуванням;

- перед початком роботи оператор повинен перевірити наявність видимих дефектів запобіжних пристроїв і машини;



- не дозволяйте НЕАВТОРИЗОВАНИМ особам наблизитися до машини;
- оператор повинен бути знайомий з функцією кнопки аварійної зупинки та регулярно перевіряти її;
- у разі будь-яких проблем, які можуть перешкоджати безпечній роботі машини, її слід припинити.

Якщо під час монтажу, технічного обслуговування або ремонту необхідно вимкнути захисні пристрої, це має робити лише уповноважений персонал, який відповідає за те, щоб не завдати шкоди людям або машині.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ТА ПІД ЧАС РОБОТИ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО:

- на машині немає незакріплених предметів (ганчірок, інструментів, ключів тощо);
- переконайтеся, що всі двері закриті, а пристрої безпеки увімкнені;
- під час нормального виробничого циклу машини запобіжні пристрої та огороження ніколи не відключаються;
- під час роботи машини звертайте увагу на будь-які незвичні шуми;
- перевірити причину та усунути несправність;
- не використовуйте інструменти, миючі засоби або подібне поблизу машини, коли вона працює;
- ніколи не втручайтеся в машину, коли вона працює, і тримайтеся на відстані від рухомих частин.

1.4. Рекомендації з безпеки технічного обслуговування

Під час технічного обслуговування та ремонту:

- не мийте електричні частини машини водою або іншими рідинами;
- при використанні миючих засобів рекомендується використовувати відповідне захисне спорядження для оператора (окуляри, рукавички тощо);
- перевірити елементи пульта на наявність пошкоджень і при необхідності замінити їх;
- всі ремонтні операції повинні проходити під наглядом відповідальної особи;
- протягом усього періоду, протягом якого виконуються операції з технічного обслуговування та ремонту машини, головний вимикач повинен бути вимкнений. Щоб запобігти запуску машини неавторизованим персоналом, вийміть вилку з розетки.

УВАГА!

Ремонтні роботи на машині повинні виконуватися тільки спеціально навченим персоналом. Ці фахівці повинні виконувати операції з належною обережністю, щоб уникнути пошкодження людей і машини.

Перед виконанням будь-яких операцій з електричною системою необхідно відключити джерело живлення.



Щоб переконатися, що пила не знаходиться під напругою, слід дотримуватися наступних процедур безпеки:

- вимкнути електроживлення;
- переконайтеся, що головний вимикач у положенні ВИМК.;
- за допомогою тестера переконайтеся у відсутності струму;
- периферійні струмоведучі частини повинні бути належним чином захищені.

ПІВРІЧНИЙ КОНТРОЛЬ

Перевірте всі запобіжні пристрої.

РІЧНИЙ КОНТРОЛЬ

Машина повинна проходити щорічний капітальний ремонт, який виконує фахівець, щоб перевірити, чи всі пристрої безпеки функціонують належним чином, а різні частини машини знаходяться в хорошому стані.

ЗАГАЛЬНА ПРИМІТКА

Для всіх операцій з технічного обслуговування або ремонту використовуйте СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ПЕРСОНАЛ або зверніться до СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ.

Виробник не несе відповідальності у разі:

- машина використовується неналежним чином або експлуатується некваліфікованим або недостатньо навченим персоналом;
- машина встановлена без дотримання інструкцій, наведених у цій інструкції;
- машина не підключена до належного джерела живлення;
- машина встановлена в приміщенні, яке не відповідає вимогам, встановленим виробником;
- невиконання звичайного рекомендованого технічного обслуговування машини або будь-якого необхідного позачергового технічного обслуговування;
- будь-які модифікації, внесені клієнтом до будь-якої частини машини, без прямого письмового дозволу виробника;
- проведення робіт з технічного обслуговування машини з використанням неоригінальних запчастин;
- недотримання користувачем інструкцій, наведених у цій інструкції;
- машину було пошкоджено внаслідок надзвичайних подій, таких як повені, землетруси тощо, і знову запущено без проведення необхідних перевірок.

Оператори, кваліфіковані для використання машини, не потребують спеціальної професійної кваліфікації. Однак вони повинні пройти спеціальний навчальний курс і бути повністю знайомими з цим посібником з використання та обслуговування.



1.5. Сигнали небезпеки або попередження



НЕ ОЧИЩУЙТЕ ТА/АБО ЗМАЩУЙТЕ ПІД ЧАС РОБОТИ МАШИНУ.

1.6. Рекомендації щодо небезпеки шуму

Рівень шуму в приміщеннях, де використовується пила, рідко буває нижче 90 дБ (А), тому роботу необхідно організовувати з урахуванням цієї значної небезпеки для слуху та здоров'я, вживаючи всіх заходів, передбачених різними державними та місцевими законами. тіла.

З цієї причини особа, відповідальна за відділи, повинна забезпечити, щоб:

- персонал забезпечений належним захистом;
- персонал інформується про правила техніки безпеки та небезпеки, пов'язані з невжиттям усіх необхідних запобіжних заходів;
- проводяться регулярні перевірки для контролю слуху персоналу або будь-яких побічних ефектів, які можуть виникнути.

Також доцільно ретельно розглянути можливість переміщення операторів у шумну зону, коли вони можуть виконувати свою роботу в ізольованих приміщеннях, особливо тих, у кого під час медичного огляду виявлено часткові порушення.

Інформація про наслідки високого рівня шуму дає можливість уникнути наступні наслідки:

- порушення (якщо тимчасове) або пошкодження (якщо тривале) слуху;
- фізіологічні пошкодження або розлади (серця та кровообігу, дихальної системи, травного тракту та нервової системи);
- психологічне пошкодження або порушення (важко оцінити, оскільки це пов'язано з досвідом окремого суб'єкта);
- низька увага і працездатність на роботі, труднощі в отриманні звукового зв'язку.

Вплив на слуховий апарат

Вплив на слух є найбільш відомим і найпоширенішим на робочому місці.

Шкода від надмірного рівня шуму має такі характеристики:

- збільшується з часом роботи, але не пропорційно;
- він має більший вплив на суб'єктів зі зниженою резистентністю та осіб непрацездатного віку, але це не є постійним і не має лінійної залежності;
- має більший ефект, якщо порушує сон і відпочинок.

Тривала дія шуму не призводить до акомодатії чи протилежної адаптації, як у випадку стимуляції інших органів чуття.



Крім того, час відновлення зазвичай довший, ніж час впливу надмірного шуму. Слід підкреслити, що, оскільки суб'єктивне відчуття дискомфорту не обов'язково пов'язане зі ступенем завданої шкоди, відсутність або мінімальне усвідомлення цього типу відчуття недостатньо для демонстрації передбачуваної стійкості до шуму.

Щоб визначити будь-яке пошкодження слуху, важливо встановити загальну кількість шуму, якому зазнає людина за одиницю часу, виражену в термінах «безперервного еквівалентного рівня шуму».

Для цього необхідно також враховувати інші фактори, такі як пульсація, компоненти тону тощо.

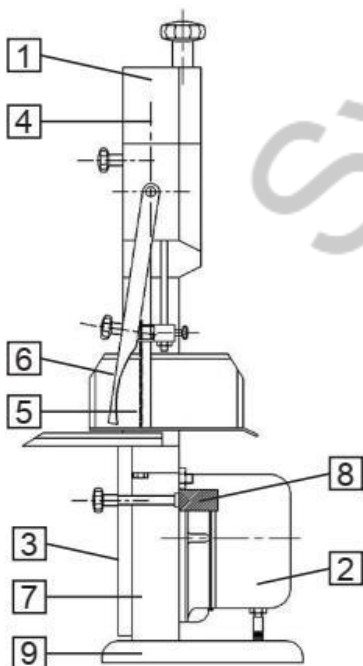
Коротше кажучи, основними факторами, які визначають пошкодження слуху, є:

- рівень шуму;
- час контакту;
- спектральний склад шуму.

2. Загальні технічні дані

2.1. Опис

Пили моделей «1550-1830» - призначені для розрізання кісток різного розміру.



Складові частини:

- 1 – опорна конструкція;
- 2 – двигун;
- 3 – зйомна кришка;
- 4 – верхній шків;
- 5 – лезо;
- 6 – штовхач;
- 7 – нижній шків;
- 8 – захисний датчик;
- 9 – стіл-основа.

Конструкція машини виготовлена з литого алюмінію, який пофарбований або анодований.



У нижній частині знаходиться двигун, який безпосередньо з'єднаний з командним шківом.

У верхній частині інший шків виконує роль направляючої та розтяжки леза пили.

Мобільна кришка дозволяє швидко контролювати всі частини приводу та швидко очищати всі задіяні частини.

Мікроперемикач у нижній частині машини контролює відкриття мобільної кришки. Коли він спрацьовує, машина протягом встановленого законом часу).

Пила для різання, виготовлена з нержавіючої сталі, для нормального використання повинна мати правильне налаштування натягу та утримуватися в чистоті.

Робочий стіл із нержавіючої сталі забезпечує міцну поверхню для різання.

Під час планування машини виробник визнав безпеку своєю першочерговою турботою та найважливішим фактором, і, окрім заходів, описаних вище, на машині встановлено три інші пристрої безпеки, перелічені нижче:

1. штовхач;
2. захисний кожух пили;
3. порціонер.

У якому б положенні не був відпущений штовхач, він повернеться в положення «0».

2.2. Технічні характеристики

Модель	FSG101	FSG103	FSG100	FSG102	FSGM101	FSGM103	FSGM100	FSGM102
Двигун	Hp 1 / Kw 0,75							
Підключення	230V 50Hz				230/400V 50Hz			
Прилади безпеки	Пульт управління 24В / Мікровимикач на кришці леза							
Покриття корпусу	Анодоване		Фарбоване		Анодоване		Фарбоване	
Матеріал робочої поверхні	Нержавіюча сталь							
Регулювання леза	ТАК							
Регулювання різання	ТАК							
Довжина леза	mm. 1550	mm. 1830	mm. 1550	mm. 1830	mm. 1550	mm. 1830	mm. 1550	mm. 1830
Висота різання	mm. 260	mm. 320	mm. 260	mm. 320	mm. 260	mm. 320	mm. 260	mm. 320
Розміри	440x370x810	530x420x910	440x370x810	530x420x910	440x370x810	530x420x910	440x370x810	530x420x910
Вага нето	Kg.28	Kg.38	Kg.28	Kg.38	Kg.28	Kg.38	Kg.28	Kg.38



2.3. Серійний номер та встановлення

Mod.		Hp	
Nr.		kW	
1N PE AC		A	
Kg.		kA	

Паспортна табличка з серійним номером машини розташована збоку машини.

Подаючи заявку на сервісне обслуговування або запасні частини, завжди вказуйте:

- серійний номер;
- місяць та рік виготовлення.

Роботи з електричною системою повинні виконувати лише кваліфіковані електрики, знайомі з електричними характеристиками машини та правилами техніки безпеки.

ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ПЕРЕГЛЯНУТИ В ТАБЛИЦІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ.

УВАГА!

Кабелі електроживлення повинні входити в розподільну коробку через наявний кабельний канал. Цей канат повинен відповідати ступеню захисту IP 54.

Крім того, використовувані кабелі живлення повинні відповідати умовам функціонування та зовнішнім подіям, які можуть виникнути; використовувані кабелі повинні бути ізольованими та вогнестійкими.

Перед запуском машини переконайтеся, що двигун обертається в правильному напрямку.

Якщо ні, вимкніть головний вимикач, вимкніть вимикач живлення та поміняйте два фазних дроти на кабелі живлення.

Що стосується вашої електричної системи, вона повинна відповідати одній із стандартних систем IN, IT або TT, включаючи відповідні пристрої активного захисту, пов'язані та, у всіх випадках, підключені до ефективної системи заземлення (Директива CE 89/391).

Вся установка повинна бути налаштована та підтримуватися відповідно до відповідних технічних специфікацій стандартів CEI 64-8 (1992).

Ми також нагадуємо вам, що ваша система заземлення (з відповідними пристроями активного захисту) повинна бути зареєстрована в місцевих органах влади для призначеного «первинного контролю» та наступних періодичних перевірок.



2.4. Транспортування

Завдяки своїм компактним розмірам машина для розпилювання кісток зазвичай постачається в міцних ящиках відповідного розміру.

Вага варіюється в залежності від моделі.

Машина для пилки кісток оснащена столиком з нержавіючої сталі, що робить її ідеально стабільною.

Виріб поставляється без з'єднувального штекера, але з вказівками щодо характеристик джерела живлення.

Ми вважаємо за необхідне вказати вам на деякі з ваших обов'язків як користувачів машини, роботодавців і відповідальних за безпеку людей і цілісність прилеглої території.

Незважаючи на те, що пакувальні ящики міцні, їх не слід складати більше ніж три висотою.

3. Умови експлуатації

3.1. Правила експлуатації

Пила для кісток розроблена та створена для розрізання кісток, м'яса чи риби на шматки різного розміру. Пила для кісток не підходить для різання інших продуктів, окрім зазначених вище. Під час роботи машини необхідно використовувати штовхач м'яса. Перед запуском машини, якщо вона не використовувалася протягом деякого часу, бажано перевірити всі частини, які потребують регулювання.

4. Огляд приладу

4.1. Системи безпеки

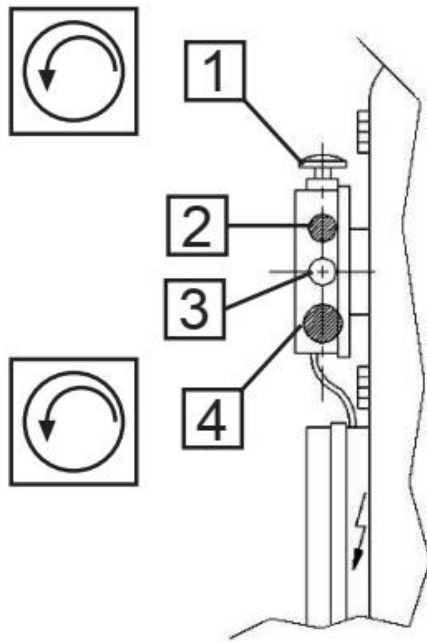
Машина для розпилювання кісток оснащена електричними та механічними запобіжними пристроями, призначеними для захисту оператора та машини від різних небезпек:

- 1) Кінцевий вимикач безпеки - контролює відкриття мобільної кришки (миттєво зупиняє машину при кожному спрацьовуванні пристроїв);
- 2) Штовхач м'яса - він використовується для притискання виробу до пилки, забезпечуючи відстань між пилкою та рукою оператора;
- 3) Кожух пили - захищає оператора від пилкового полотна в секторі, який виступає з кришки;



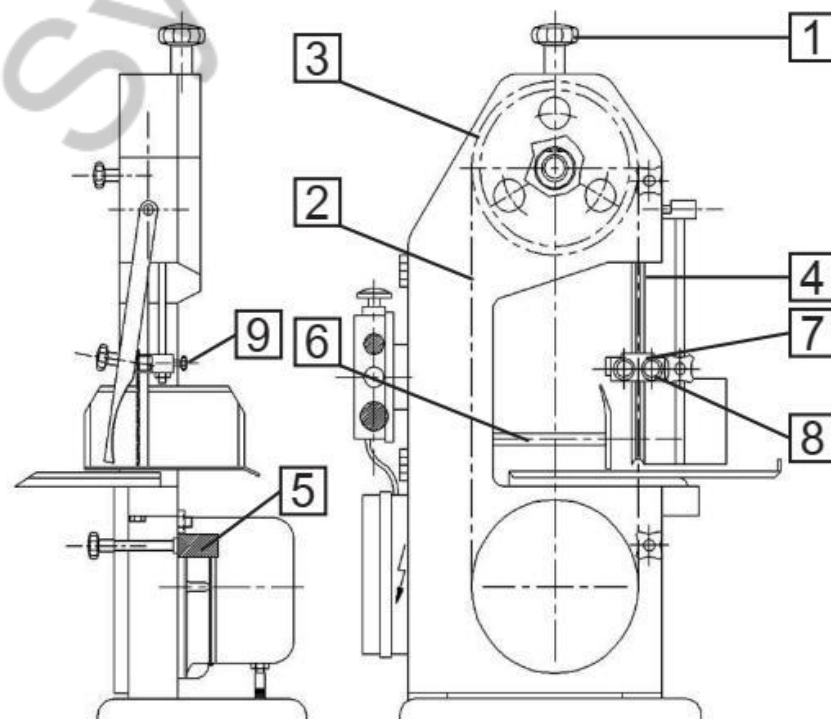
4) Порціонатор - він використовується для спрямування продукту в зоні різання.

4.2. Пульт управління



1. Кнопка грибоподібна аварійної зупинки (червона) - коли її натиснути, машина негайно зупиняється. Щоб скинути аварійну схему, кнопку необхідно повернути проти годинникової стрілки;
2. Індикатор живлення (білий) - вказує оператору на присутність живлення;
3. Пуск машини (зелена кнопка) - натисніть для запуску машини;
4. Кнопка грибоподібна аварійної зупинки (червона) - при її натисканні машина негайно зупиняється. Щоб скинути аварійне коло, кнопку необхідно повернути проти годинникової стрілки.

5. Рекомендації щодо експлуатації





5.1. Особливості з роботи

Перед запуском пили для кісток виконайте такі дії:

- а) Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає напрузі, зазначеній на машині;
- б) Проконтролюйте роботу кінцевого вимикача безпеки (5), перевіривши його кілька разів;
- с) Відрегулюйте порціонатор (6), послабте ручку та порціонатор (6) вільно ковзатиме паралельно пилці, це дає змогу нарізати м'ясо до потрібної товщини. Виставивши товщину, затягніть ручку блокування порціонера (6);
- д) Коригування:
 - регулювання напрямної шини леза - закінчивши затягування леза, поверніть шків, щоб переконатися, що лезо відцентровано. Якщо ви помітили, що лезо закінчилося, повертайте гвинт тримача шківа, доки лезо не буде ідеально відцентровано;
 - регулювання верхньої напрямної леза - відрегулюйте гвинт (8), щоб переконатися, що верхня напрямна леза розташована якомога ближче до шматка, який потрібно відрізати;
 - регулювання верхніх направляючих блоків і підшипника - виконуйте будь-які регулювання тільки після того, як ви натягнули і відцентрували шків;
 - напрямні блоки (7) утримуються гвинтом (8). Послабте гвинт і вставте два шматки паперу між лезом (2) і блоками (7); блоки (7) повинні бути затягнуті якомога міцніше. Напрямна пилки (4) оснащена двома пластиковими блоками (7), які утримують пилку в центрі, коли блоки (7) більше не контактують із пилкою через знос, достатньо послабити ручки (8) і перемістити блоки (7) ближче до контакту з лезом. Затягніть ручки (8).

5.2. Розтягування пили

Щоб досягти оптимального натягу пилки, поверніть махове колесо (1) за годинниковою стрілкою, щоб отримати необхідний натяг.

5.3. Заміна пилки

Щоб замінити пилку (2), повертайте махове колесо (1) проти годинникової стрілки, поки пилку можна буде зняти.

Перш ніж знімати пилку з робочого столу, зніміть важіль упору (4), потім замініть пилку (2), повторивши описані вище операції у зворотному порядку.

Для правильного натягування пилки зверніться до параграфу «Розтягнення пилки». Після перевірки описаних вище етапів пилка для кісток готова до використання. Машина готова до запуску, оператор може натиснути кнопку Пуск. Щоб зупинити машину, натисніть червону кнопку.

Оператор, який має бути належним чином захищений запобіжними пристроями, наявними на машині, повинен завжди перебувати спереду машини.



6. Обслуговування

6.1. Очищення

Вимкніть прилад і завжди від'єднуйте його від мережі перед чищенням. Не занурюйте прилад у воду та не використовуйте речовини чи матеріали, які можуть подрпати або іншим чином пошкодити зовнішню поверхню. Не мийте насадки або прилад у посудомийній машині.

Після завершення кожного циклу роботи:

- Очистіть зовнішню поверхню вологою ганчіркою;
- Зняти вкладення;
- Для очищення насадок використовуйте нейтральне мило та воду або засоби, призначені для миття кухонних каструль;
- Завжди витирайте прилад перед повторним використанням або заміною в коробці.

7. Додаткові положення

7.1. Допомога

Якщо прилад не запускається, перш ніж віддавати його в ремонт, перевірте:

- вилка правильно вставлена в розетку;
- перемикач у положенні «1» (ВМИК);
- живлення надходить до машини. Перевірте це, підключивши прилад до розетки, у справності якої ви впевнені;
- очистіть прилад, якщо тверді частинки заважають правильному обертанню двигуна.

Для обслуговування телефонуйте в компанію, вказуючи модель, серійний номер і проблему.

7.2. Умови гарантії

На прилад надається гарантія 24 місяці з моменту покупки. Гарантія поширюється на ремонт приладів, придбаних в авторизованих торгових точках, коли можна довести, що прилад має дефекти матеріалів або виготовлення, і на умовах, наведених нижче:

1. Гарантія передбачає безкоштовну заміну всіх несправних деталей. Гарантія недійсна, якщо до неї не додається офіційний чек або рахунок-фактура як доказ покупки. Крім того, гарантія не діє в таких випадках:

- а) втручання або пошкодження машини через неправильне використання;



б) використання приладу, яке не відповідає інформації та порадам у буклеті з інструкціями;

с) пошкодження, спричинене робочим середовищем, невідповідним для приладу, та явищами, які не залежать від його нормального функціонування (неправильна напруга та частота мережі);

д) ремонти, виконані особами або центрами, не уповноваженими компанією-виробником.

2. Гарантія вважається дійсною лише в тому випадку, якщо супровідний сертифікат повністю заповнений на момент покупки та має дату, штамп і підпис уповноваженого дилера;

3. Запит на гарантійний ремонт повинен бути зроблений виключно в авторизованих торгових точках або майстернях.

До несправного приладу повинен бути доданий гарантійний сертифікат із деталями, як зазначено в пункті 2 вище;

4. Витрати та ризики, пов'язані з транзитом, знаходяться на рівні витрати покупця;

5. Спеціальне виключення робиться як для заміни приладу, так і для продовження гарантії після втручання з метою усунення несправностей;

6. Компанія-виробник не несе відповідальності за будь-яку пряму чи непряму шкоду, завдану особам або майну внаслідок неправильного використання приладу.

Він також не несе відповідальності за несправність приладу протягом часу, необхідного для ремонту.

ЩОБ ОТРИМАТИ ПРАВО НА ДАНУ ГАРАНТІЮ ПОВНІСТЮ ЗАПОВНЕНУ ГАРАНТІЙНУ КАРТУ, ЩО ДОДАЄТЬСЯ, ПОТРІБНО БУТИ РОЗМІЩЕНО ПРОТЯГОМ 10 ДНІВ ПІСЛЯ КУПІВЛІ ПРИЛАДУ.

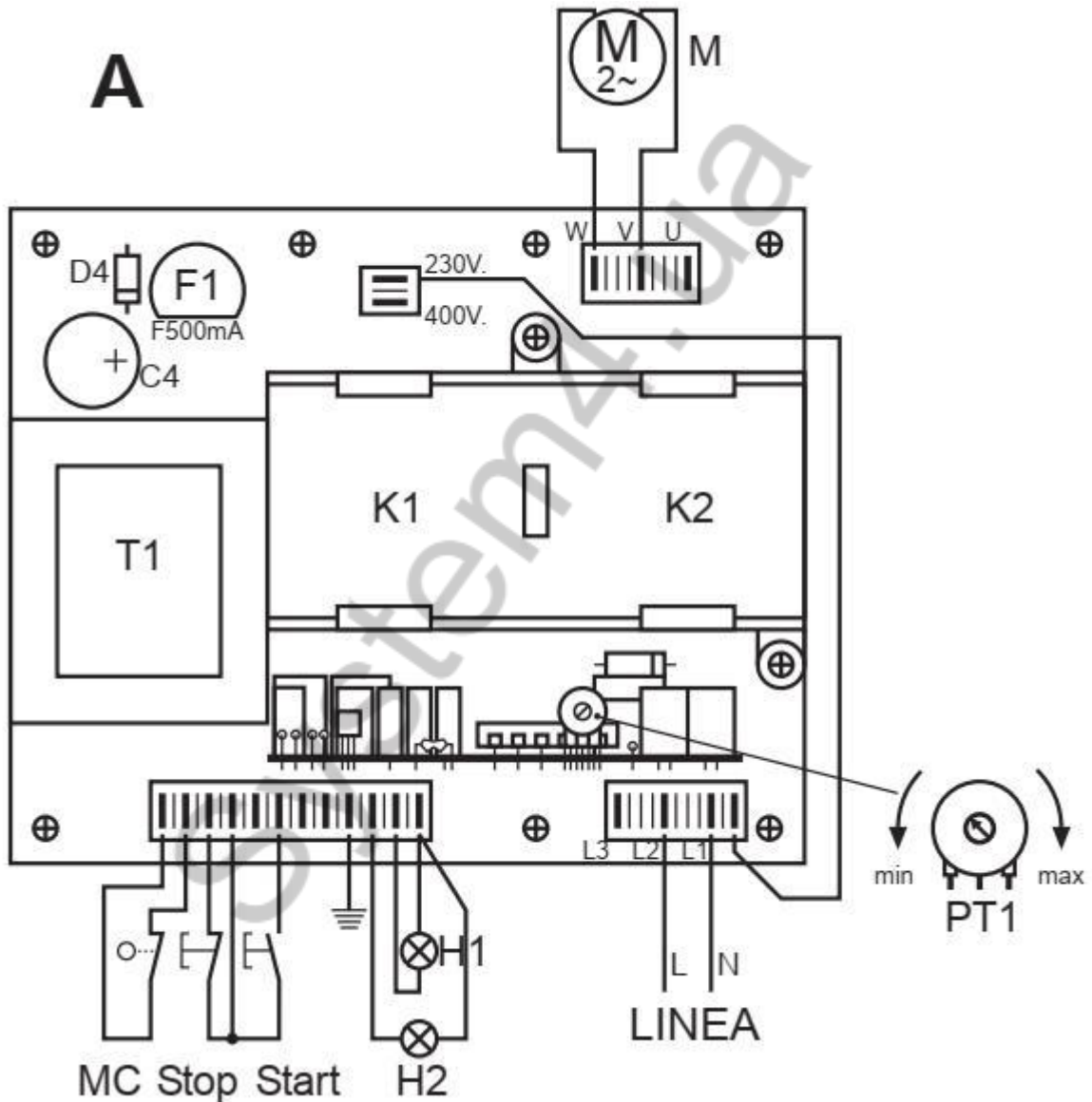
ЗАБОРОНЕНО навіть часткове відтворення тексту та ілюстрацій без попереднього дозволу керівництва.

Характеристики, конструктивні дані та ілюстрації базуються на інформації, вірній на момент написання цієї брошури з інструкціями. Якщо з приладом виникає проблема, не описана в цьому посібнику, негайно зверніться до компанії-виробника.



8. Електричні схеми

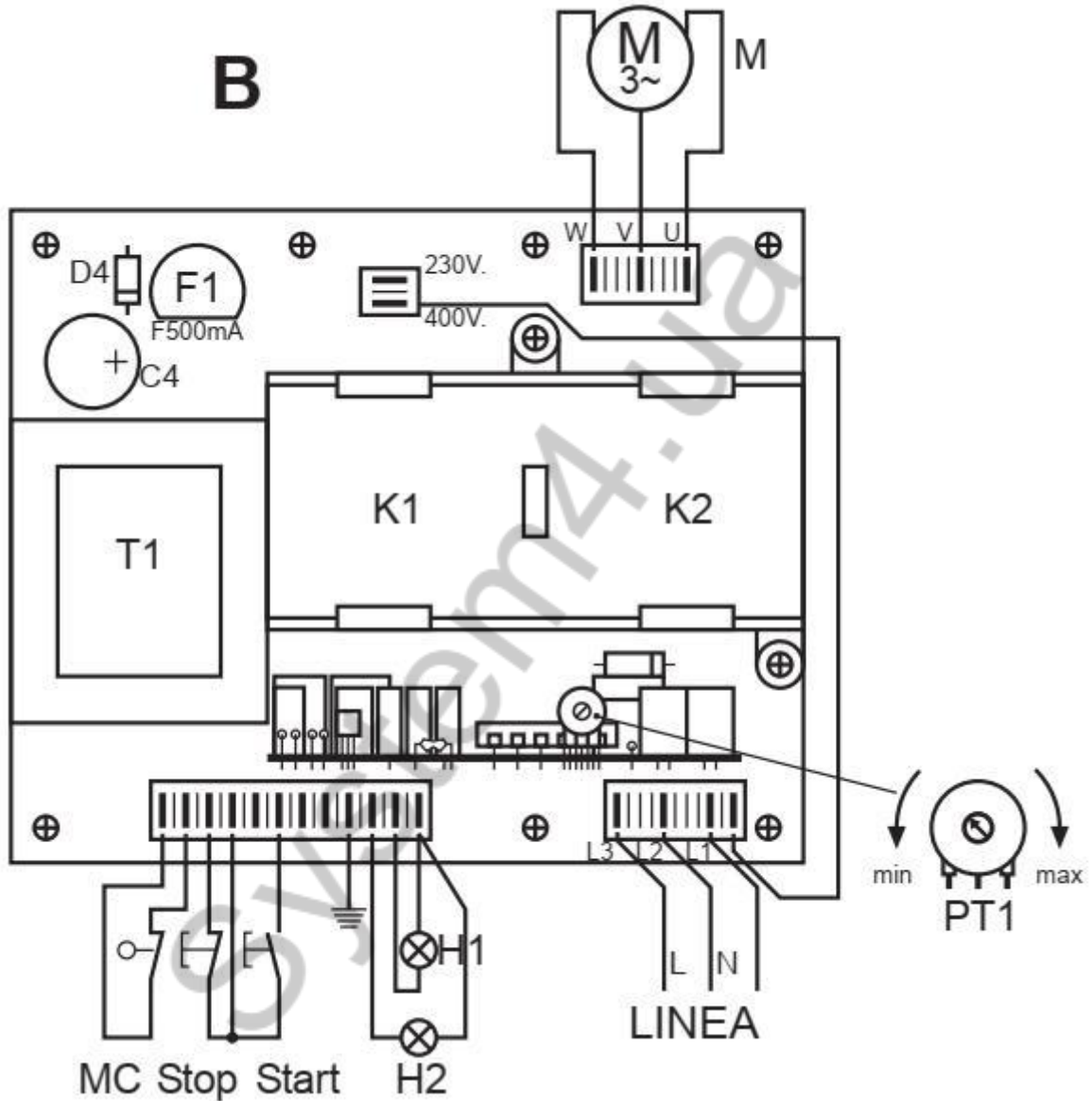
A - Схема однофазного підключення п°96SIP54, код FR2M-96



F1 - запобіжник захисту ланцюга; **H1** - машинний індикатор; **H2** - напруга ВМИК; **K1** - контактор головного двигуна; **LINEA** - блок живлення; **MC** - запобіжний вимикач захисного кожуха; **M** - двигун; **PT1** - установчий час гальмування; **START** - кнопка пуску; **STOP** - кнопка зупинки; **T1** - трансформатор.



B - Схема трифазного підключення н°96SIP53, код FR2T-96



F1 - запобіжник захисту ланцюга; **H1** - машинний індикатор; **H2** - напруга ВМИК; **K1** - контактор головного двигуна; **LINEA** - блок живлення; **MC** - запобіжний вимикач захисного кожуха; **M** - двигун; **PT1** - установчий час гальмування; **START** - кнопка пуску; **STOP** - кнопка зупинки; **T1** - трансформатор.



System4.ua



Fama Industrie srl
Via Altobelli, 39
47924 Rimini (RN)
Tel. +39.0541.388222
Fax +39.0541.385662

