



## СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ «FORTE»:

м. Київ  
вул. Магнітогорська, 1  
т.: 050-446-88-70,  
(044) 498-14-15

м. Кіровоград  
вул. Тореза, 27Б  
т.: 050-289-01-99,  
(0522) 22-17-28

м. Миколаїв  
вул. Авангардна, 2А  
т.: 095-283-14-88

м. Суми  
вул. Прокоф'єва, 19, оф.3  
т.: 067-864-16-60, (0542) 65-86-29

м. Біла Церква  
вул. Тарашанська, 193 Г  
т.: 095-384-84-12

м. Коростень  
вул. Шатрищанська, 69  
т.: 095-281-43-76

м. Нікополь  
вул. Кооперативна, 1  
т.: 095-283-93-17, (05662) 3-90-47

м. Тернопіль  
вул. Бродівська, 44  
т.: 095-284-74-32, (0352) 22-36-38

м. Вінниця  
вул. Київська, 4  
т.: 050-313-81-75, (0432) 55-21-63

м. Котовськ  
вул. 50-років Жовтня, 216 Е  
т.: 066-373-46-98, (04862) 5-51-23

м. Нова Каховка  
вул. Заводська, 2Р  
т.: 095-282-13-97, (05549) 7-24-84

м. Ужгород  
вул. Краснодонців, 1  
(тер-я заводу «Електродвигуни»)  
т.: 050-359-85-76, (0312) 66-12-90

м. Дніпропетровськ  
пров. Юнатів, 7  
т.: 050-418-37-01, (056) 371-21-39

м. Краматорськ  
вул. Лазо, 24  
т.: 095-283-93-18, (06264) 3-12-12

м. Одеса  
вул. Новомосковська догога, 3  
т.: 050-419-43-07, (048) 728-74-80

м. Умань  
вул. Дерев'янка 11Б  
т.: 050-313-81-84, (04744) 4-78-40

м. Донецьк  
вул. Сігова, 6Б  
т.: 050-383-15-04

м. Кременчуг  
вул. Махорочна, 37А  
т.: 095-283-93-22

м. Олександрія  
пр-т. Будівельників, 40  
т.: 095-281-52-04, (05235) 9-22-46

м. Харків  
Наб. Крупської, 5  
т.: 050-418-66-92, (057) 738-69-37

м. Житомир  
вул. Ватутіна, 81А  
т.: 050-338-90-54, (0412) 36-25-34

м. Кривий Ріг  
вул. Жовтнева, 18В  
т.: 096-765-26-51, (056) 462-99-05

м. Полтава  
вул. Половка, 66Б  
т.: 050-351-41-69

м. Херсон  
вул. Полякова, 27  
т.: 095-274-69-41, (05524) 9-20-35

м. Запоріжжя  
вул. Карпенко-Карого, 54А  
т.: 050-352-53-81, (061) 219-02-49

м. Луганськ  
вул. А. Лінева, 68  
т.: 050-352-58-43, (0642) 93-51-71

м. Рівне  
вул. Курчатова, 34  
т.: 096-457-04-97, (0362) 43-53-43

м. Хмельницький  
вул. Заводська, 155  
т.: 099-205-11-26, (0382) 64-50-36

м. Івано-Франківськ  
вул. Короля Данила, 20,  
т.: 095-283-01-55, (0342) 71-07-91

м. Луцьк  
вул. Лідавська, 2  
т.: 050-385-01-12, (0332) 78-59-33

м. Севастополь  
вул. Вакулечука, 31 В  
т.: 095-283-93-16, (0692) 539-445

м. Черкаси  
вул. Смілянська, 145  
т.: 050-383-21-06, (0472) 65-14-93

м. Ізмаїл  
вул. Шевченко, 120  
т.: 050-418-35-88

м. Львів  
вул. Городоцька 174 (тер. "Мотозаводу")  
т.: 050-388-47-13, (032) 295-25-49

м. Северодонецьк  
вул. Федоренко, 10  
т.: 095-284-04-02, (06452) 4-41-51

м. Чернігів  
пр-т Миру, 310 А  
т.: 095-281-43-54, (0462) 65-32-75

м. Кам'янець-Подільський  
Хмельницьке шосе, 38  
т.: 095-284-03-96, (03849) 9-17-73

м. Маріуполь  
вул. Гавані Шмідта, 6  
т.: 050-353-86-15

м. Сімферополь  
вул. Вузлова, 20  
т.: 050-338-73-43, (0652) 48-15-73

м. Чернівці  
вул. Жасмінна, 3А  
т.: 095-281-20-52, (0372) 58-68-02

м. Керч  
вул. Орджонікідзе, 117  
т.: 095-284-03-97

м. Мелітополь  
вул. Профінтерна, 14/2  
т.: 050-461-70-54, (0619) 42-11-61

м. Сміла  
вул. Мінзурина, 32  
т.: 050-313-78-84, (4725) 2-05-05

м. Шостка  
вул. Шевченко, 57  
т.: 095-281-51-94, (05449) 7-56-96

## Кутова шліфувальна машина

# EG 13-125 VL



## Інструкція користувача



## Загальні відомості про безпеку

**УВАГА!** Повністю прочитайте інструкції. Недотримання наведених нижче інструкцій може викликати ураження електричним струмом, виникнення пожежі й/або нанесення важких травм. Термін "електроінструмент", використаний в інструкції, означає електричний інструмент із живленням від електричної мережі (з кабелем живлення) і акумуляторний електроінструмент (без кабелю живлення).

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

### Робоча площа

-Дотримуйте чистоти й підтримуйте належну освітленість на робочому місці. Безладдя на робочому місці і його погане освітлення можуть привести до нещасних випадків.

-Не користуйтеся електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, тобто в безпосередній близькості від легкозаймистих рідин, газів або пилу.

У процесі роботи електроінструмент іскрить, і іскри можуть запалити газу або пил.

-При роботі з електроінструментом не допускайте дітей або сторонніх осіб на Ваше робоче місце. Відволікання Вашої уваги може призвести до втрати контролю над роботою інструмента.

### Електрична безпека

- Подвійна ізоляція виключає необхідність у потрібному проводі із заземленням.
- Уникайте механічних контактів з такими заземленими поверхнями, як трубопроводи, системи опалення, плити й холодильники. При контакті людини із заземленими предметами під час роботи інструментом імовірність електрошоку істотно зростає.
- Оберігайте електроінструмент від впливу дощу й вологи. Влучення води в електроінструмент підвищує ймовірність електричного удару.
- Використовуйте кабель тільки за призначенням. Не допускається тягти й пересувати електроінструмент за кабель або використовувати кабель для витягування вилки з розетки. Оберігайте кабель інструмента від впливу високих температур, мастила, гострих частин, або частин, що рухаються. Ушкоджений або заплутаний кабель підвищує можливість електричного удару.

### Особиста безпека

- Уважно стежте за тим, що Ви робите й виконуйте роботу обдуманно.

## Обслуговування двигуна

-Обмотка двигуна дуже важлива в інструменті. Дбайливо ставитесь до тримачів щіток двигуна.

-Заміна вугільних щіток.

Витягніть вугільну щітку за допомогою пласкої викрутки. Заберіть стару щітку й встановіть нову. Переконайтеся, що щітка вільно переміщується всередині щіткотримача. Не затягуйте занадто сильно гвинти тримачів щіток.

-Ремонт повинен виконуватись тільки у кваліфікованих сервісних центрах

### Технічні характеристики

Номинальна напруга	230 В
Номинальна частота	50 Гц
Споживана потужність:	1300 Вт
Кількість обертів:	6000-12000 об/хв
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 мм
Вага:	2,8 кг



Товар групи електроінструмент. Виробник: Жейянг Тісейч Індастріал. Адреса: № 350 Тоглінг Вест Роуд, Грейт Вол Індастріал Парк, Йонганг, Жейянг, 321300 Китай. Постачальник ПП «Будпостач», Київ, вул. Магнітогорська 1, оф. 208, сертифіковано в Україні. Інформацію щодо призначення товару дивіться в інструкції. Дата виготовлення : 2014 рік. Зберігати в сухому місці при температурі: -10 +50 С. Правила користування та гарантійний термін дивитися в інструкції до товару. Термін придатності необмежений. Не містить шкідливих речовин.

Утилізація електроінструментів робиться окремо від інших відходів на підприємствах, що відповідають умовам екологічної безпеки.

## ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Ви придбали продукцію не професійного призначення, призначену винятково для використання в домашніх умовах.

При роботі слід дотримуватися наступних правил:

- На кожні 15 хвилин роботи - 15 хвилин відпочинку.
- Напруга в мережі повинна відповідати значенню, зазначеному на інструменті та в інструкції з експлуатації.
- Ремонти повинні робитися тільки кваліфікованими фахівцями в авторизованих сервісних центрах "FORTE"
- Розкриття або розбирання інструменту припиняє дію гарантії (більш докладно див. "Гарантійний Талон").

Термін експлуатації приладу - два роки від дня продажу



Фірма-виробник залишає за собою право змінювати зовнішній вигляд та комплектацію без попереднього узгодження з покупцем.

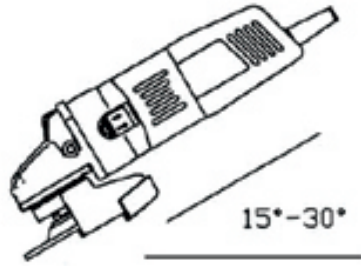
## Керування

Цей інструмент призначений для наступних робіт:

- різання або шліфування різних типів сталі, бронзи й алюмінієвих матеріалів, зварених швів.
- синтетичних полімерів, стінних труб і металевих матеріалів малого розміру.
- не використовуйте для різання сипучих продуктів (цегла, бетон, плитка тощо)

## Для правильного використання:

1. Упевніться, що шнур живлення підключений не через подовжувач.
2. Міцно візьміть машину в одну руку й натисніть перемикач «Вм/Вимк» для включення.
3. Шліфування повинне проводитись під кутом 30 градусів для округлення й близько 15 градусів для завершення.
4. Використовуйте бічну ручку для більшої стійкості інструменту й допомоги в управлінні.
5. Коли роботу закінчено переведіть перемикач «Вм/Вимк» у зворотнє положення.
6. Не піддавайте машину перевантаженням на довгий час.



## 5. Увага:

Якщо яка-небудь ситуація відбулася під час виконання робіт, шнур живлення повинен бути виключений й інструмент оглянутий на наявність несправностей кваліфікованим майстром і відремонтований якщо буде потреба:

- якщо частини, що рухаються, труться або швидкість ненормально низька
- інструмент ненормально трясеться й видає дивні звуки.
- двигун занадто перегрівається
- сильне іскріння в двигуні.

## Технічне обслуговування

Увага: не допускайте очищення корпусу за допомогою рідин, що містять бензин, нафту або розчинники - це може пошкодити пластик і подвійну ізоляцію інструмента.

- Перевіряйте відрізний диск на відсутність сколів й ушкоджень поверхні. Заміняйте диск, коли він буде зношений.
- Перевіряйте з'єднувальні гвинти. Переконайтеся в тім, що вони нормально затягнуті. Якщо один із гвинтів послабиться - негайно затягніть його.
- Невиконання цього правила може заподіяти серйозні травми

Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви втомилися або знаходитесь під впливом транквілізаторів, алкоголю або медичних препаратів.

- Одягайтеся правильно. Не надягайте вільний одяг і прикраси при роботі інструментом. Маючи довге волосся, ховайте його, одяг і рукавички тримайте вдалині від частин, що рухаються, тому що вони можуть бути затягнуті в механізм.
- Щоб уникнути нещасних випадків, перед включенням вилки в розетку переконайтеся, що інструмент вимкнений. Перенос інструмента з пальцем на вимикачі може викликати його включення.
- Видаляйте регулювальні або гайкові ключі перед включенням інструменту. Наявність їх на обертових частинах інструменту може привести до травм.
- Не перенапружуйтеся. Тримайте правильну стійку й баланс увесь час роботи, що допоможе поліпшити контроль у несподіваних ситуаціях.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Захисні окуляри обов'язкові. Засоби індивідуального захисту, такі як пилезахисний респіратор, нековзне захисне взуття, каска, засоби захисту органів слуху застосовуються у відповідних умовах роботи обставинах і мінімізують можливість одержання травм.

## Використання й зберігання

- Використовуйте кріплення або інші пластикові пристосування, щоб утримувати оброблювану деталь. Утримання деталі рукою або тілом нестабільне й може випереджати втрату контролю.
- Не використовуйте надмірні зусилля в роботі. Використовуйте той інструмент, що призначений для даної роботи. З ним Ви виконаєте роботу швидше й надійніше, використовуючи весь діапазон його можливостей.
- Не використовуйте інструмент із несправним вимикачем. Інструмент із несправним вимикачем небезпечний і підлягає ремонту.
- Відключіть вилку із джерела живлення, перед тим як робити будь-які регулювання, заміну насадок або зберігання інструменту. Подібні заходи безпеки зменшують ризик несподіваного включення інструменту.
- Зберігайте інструмент поза доступом дітей й інших людей, що не мають досвіду роботи.
- Використовуйте інструмент із обслуговуванням. Зберігайте відрізний інструмент наточеним і чистим. Інструмент, збережений належним чином, буде служити довше.
- Стежте за регулюванням частин, що рухаються, ушкодженнями частин інструмента й інших умов, які можуть перешкодити нормальній експлуатації інструменту. Якщо він ушкоджений, потрібно звернутися в сервісний центр перед його використанням.
- Використовуйте тільки приладдя, які рекомендовані виробниками Вашої моделі. Аксесуари, які підходять до одного інструменту, можуть бути небезпечні при використанні на іншому.

## Сервісне обслуговування

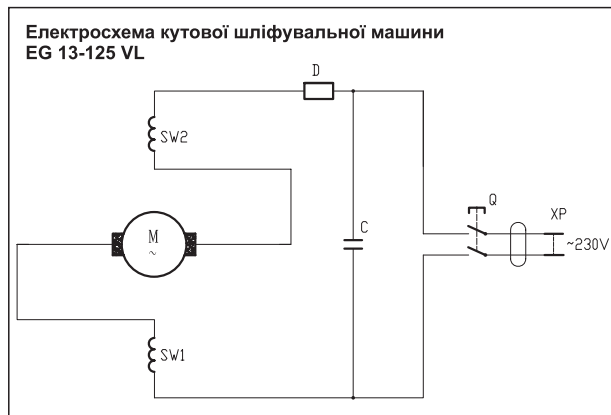
- Тільки кваліфікований персонал може виконувати обслуговування інструменту. Обслуговування або тех. підтримка, зроблена некваліфікованим персоналом, може викликати ризик заподіяння травм.

- При проведенні ремонту інструмента, використовуйте тільки ідентичні запчастини. Недотримання цього правила може спричинити електричний шок або травму.

### Специфічні правила безпеки

- Закріплюйте інструмент на робочій поверхні під час виконання робіт, де в відрізних деталях, можуть бути сховані дроти або джгути. Дроти під напругою, контактуючи з відкритими металевими частинами інструменту, передають напругу через них, і оператор піддається електрошкву.
- Мітка на Вашому інструменті повинна мати наступні символи:

- V - Вольти
- A - Амperi
- Гц - Герци
- ~ - Змінний струм
- /хв.<sup>-1</sup> - обертів за хвилину



### Примітки

- Не використовуйте подовжувачі або заміну вилок.
- Ушкоджений або зношений шнур живлення повинен бути замінений негайно у кваліфікованому сервісному центрі.
- Для Вашої безпеки надягайте захисні окуляри.
- Не працюйте у вологій або в мокрій обстановці.
- Ізоляція стає тонше, якщо інструментом не користувалися досить довгий час. Якщо опір між обмоткою й тілом менше ніж 7,5 М, вона повинна бути висушена перед використанням.
- Після тривалої експлуатації щітки можуть бути зношені й працювати з виділенням великої кількості іскор. У цьому випадку їх необхідно замінити, інакше двигун може бути ушкоджений.

### Зборка

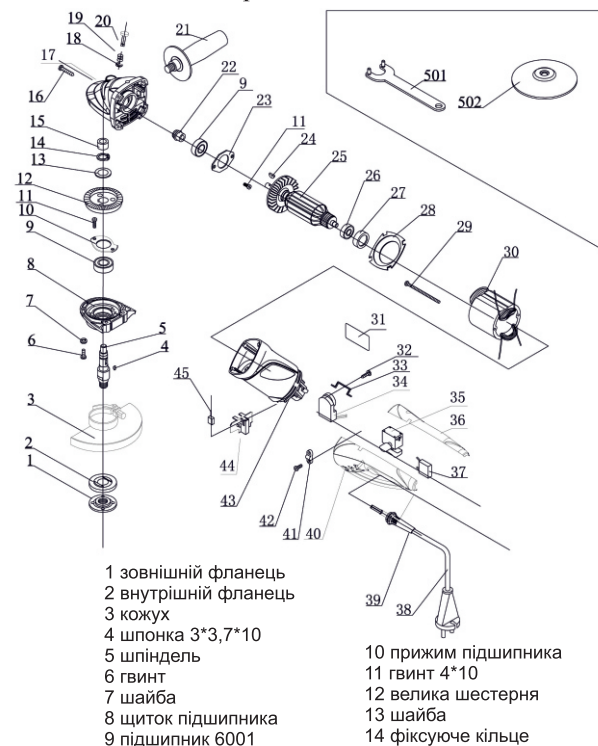
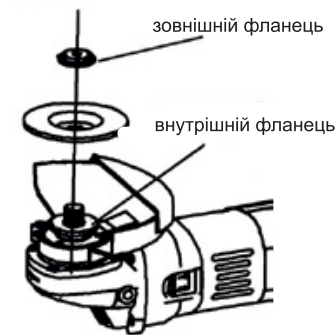
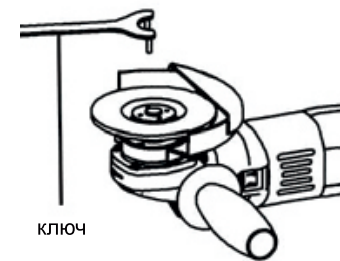
#### Перелік комплекту

1. Кутова шліфувальна машина EG 13-125 VL - 1 шт.
2. Допоміжна ручка - 1 шт.
3. Захист круга - 1 шт.
4. Внутрішній фланець - 1 шт.
5. Зовнішній фланець - 1 шт.
6. Гайковий ключ - 1 шт.
7. Набір запасних вугільних щіток - 1 шт.
8. Інструкція користувача з гарантійним талоном - 1 шт.

Перевірте на відсутність ушкоджень інструменту та його частин, які могли ушкодитися при транспортуванні. Витратьте небагато часу на те, щоб уважно прочитати всю інструкцію перед початком яких-небудь дій.

Для установки відрізного диска:

1. Натисніть й утримуйте блокування шпинделя.
2. Відкрутіть зовнішній фланець за допомогою гайкового ключа.
3. Якщо необхідно, видаліть й перестановіть внутрішній фланець для підгонки вала шпинделя. (Одна сторона внутрішнього фланця 5/8", а отвір кола й інше - 7/8".)
5. Встановіть щільно відрізнаючий диск.
6. Встановіть зовнішній фланець і затягніть його за допомогою гайкового ключа.
6. Якщо необхідно, відрегулюйте захист диска до безпечного положення.
7. Встановіть бічну ручку, закручуючи її по годинниковій стрілці.



#### Детальна схема моделі

- 15 втулка
- 16 гвинт 4,2\*16
- 17 корпус редуктора
- 18 фіксує кільце
- 19 пружина
- 20 фіксатор шпинделя
- 21 додаткова ручка
- 22 мала шестерня
- 23 прижим підшипника
- 24 шпонка 3\*3,7\*10
- 25 ротор
- 26 підшипник 608
- 27 втулка підшипника
- 28 дифузор
- 29 гвинт 4\*60
- 30 статор
- 31 етикетка
- 32 гвинт 3,5\*10
- 33 пружина
- 34 регулятор швидкості
- 35 вимикач
- 36 права частина ручки
- 37 конденсатор
- 38 кабель
- 39 захист кабеля
- 40 ліва частина ручки
- 41 прижим кабеля
- 42 гвинт 4\*12
- 10 прижим підшипника
- 11 гвинт 4\*10
- 12 велика шестерня
- 13 шайба
- 45 щітка
- 501 ключ
- 502 диск шліфувальний