



Бензиновий культиватор

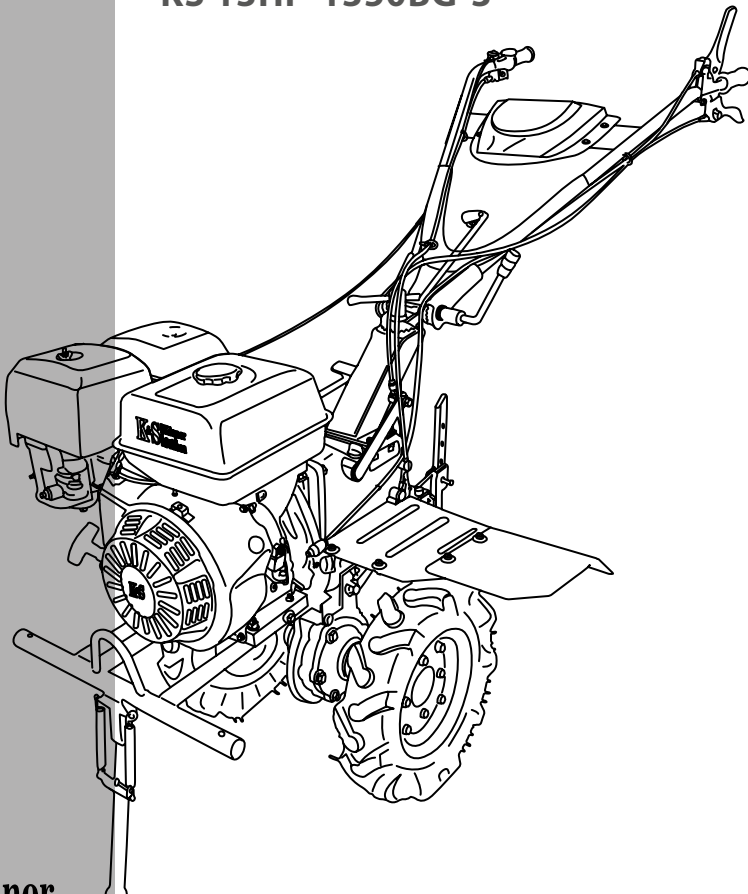
KS 7HP-950A

KS 7HP-950S

KS 7HP-1050SG

KS 13HP-1350BG

KS 13HP-1350BG-3



1. Передмова	2
2. Опис виробу	2
3. Технічні характеристики	3
4. Загальний вигляд виробу	4
5. Загальний вигляд культиваторів	5
6. Техніка безпеки	6
7. Опис символів	8
8. Комплектація	10
9. Збирання культиватору	11
10. Робота з пристроям	16
11. Технічне обслуговування	19
12. Можливі несправності та їх усунення	23
13. Транспортування	24
14. Зберігання	24
15. Утилізація	24

Розшифрування позначень:

Уважно прочитайте цю інструкцію. Зверніть особливу увагу на інформацію, що починається з символів / слів:



Недотримання рекомендацій, що позначена цим знаком, може привести до серйозних травм або загибелі оператора чи сторонніх осіб.



Корисна інформація у використанні апарату

ПЕРЕДМОВА

Ми вдячні Вам за вибір культиватора **TM Könner & Söhnen**. Дано інструкція містить інформацію щодо техніки безпеки та процедур використання, обслуговування даної продукції.

Перед початком роботи з культиватором, наполегливо рекомендуємо ознайомитись з інструкцією по експлуатації. Це допоможе Вам уникнути можливих пошкоджень техніки та травм. Вся інформація є найсвіжішою на момент друку, проте деякі зміни, внесені виробником продукції, можуть бути не відображені у інструкції.



Виробник залишає за собою право на внесення змін у конструкцію, дизайн та комплектацію виробу. Ілюстрації та малюнки в інструкції можуть відрізнятись від реального зовнішнього виду виробу.

Більш детальну інформацію та контакти Ви зможете знайти на сайті www.ks-power.com.ua.

ОПИС ВИРОБУ

Усі мотокультиватори **Könner & Söhnen** оснащені найпотужнішими двигунами OHV останнього покоління, що мають такі особливості:

- Збільшений моторесурс;
- Висока потужність при невеликій вазі;
- Невисокий рівень шуму в порівнянні з аналогічними двигунами;
- Низька витрата пального.

Особливості культиватора **Könner & Söhnen**:

- Оснащений механічною коробкою передач, яка є простою в обслуговуванні та передає найбільший крутний момент двигуна;
- Функція реверсу, що значно підвищує маневровість та зручність користування.
- Легка робота навіть з найжорсткішими грудками та частинами землі завдяки кованим шаблеподібним фрезам.
- Панель оператора зручно регулюється.
- Захист рослин при вспахуванні завдяки бічним захисним дискам.
- У комплект входять пневматичні колеса, крім моделі KS 7HP-950A що полегшує транспортування пристрою та будь-якого вантажу з ним (для моделі KS 7HP-950A - переднє транспортувальне колесо). До культиватора можна придбати широкий спектр навісного обладнання, що зробить його незамінним помічником у саду.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Культиватор	KS 7HP-950A	KS 7HP-950S	KS 7HP-1050SG	KS 13HP-1350BG	KS 13HP-1350BG-3
Потужність двигуна (max), к.с.	7,0	7,0	7,0	13,0	13,0
Потужність номінальна, кВт	3,8	3,8	3,8	7,2	7,2
Двигун	KS 210	KS 210	KS 210	KS 390	KS 390
Об'єм двигуна, см ³	208	208	208	389	389
Ширина обробки, см	≤ 115	≤ 115	≤ 115	≤ 145	≤ 145
Глибина обробки, см	≤ 36	≤ 36	≤ 36	≤ 36	≤ 36
Емність паливного баку, л	3,6	3,6	3,6	6	6
Емність масляного картера, л	0,6	0,6	0,6	1,1	1,1
Емність картеру трансмісії, л	0,8	0,8	1,5	2,3	2,3
Діаметр фрез, мм	360	360	360	360	360
Стартер	ручний	ручний	ручний	ручний	ручний
Привод трансмісії	ремінний	ремінний	прямий	прямий	прямий
Передачі	+2 +1 0 -1				+3 +2 +1 0 -1
Рівень шуму Lpa/Lwa, дБ	74/99	74/99	74/99	74/99	74/99
Вага (брутто), кг	88	88	100	130	133



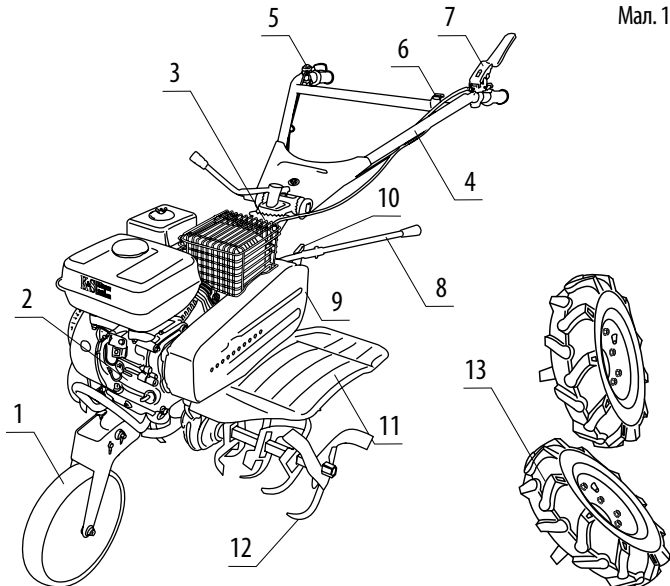
ВАЖЛИВО!



Рекомендована оліва - SAE 10W-30

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ВИРОБУ KS 7HP-950A, KS 7HP-950S

Мал. 1

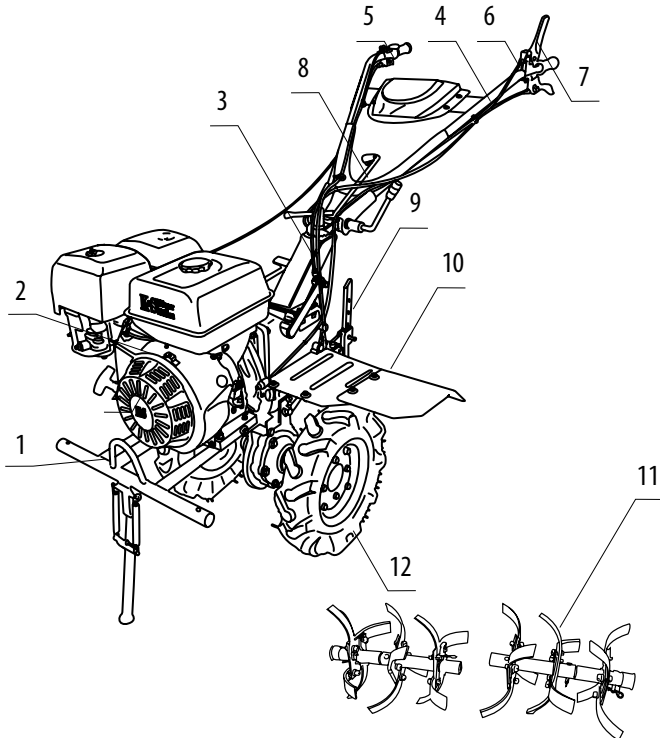


- | | |
|---|--|
| 1. Транспортувальне колесо для моделі KS 7HP-950A (кронштейн стояночної опори для моделі KS 7HP-950S) | 7. Ручка щеплення |
| 2. Двигун | 8. Ричаг перемикання передач |
| 3. Рулева колонка | 9. Кожух трансмісії |
| 4. Панель оператора | 10. Сошник |
| 5. Регулювання обертів двигуна | 11. Крило |
| 6. Вимикач | 12. Фрези |
| | 13. Пневматичні колеса (тільки для моделі KS 7HP-950S) |



ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД КУЛЬТИВАТОРІВ KS 7HP-1050SG, KS 13HP-1350BG, KS 13HP-1350BG-3

Мал. 2



- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Кронштейн стояночної опори | 7. Ручка щеплення |
| 2. Двигун | 8. Ричаг перемикання передач |
| 3. Рулева колонка | 9. Сошник |
| 4. Панель оператора | 10. Крило |
| 5. Регулювання обертів двигуна | 11. Фрези |
| 6. Вимикач | 12. Пневматичні колеса |

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Перш, ніж працювати з культиватором, будь ласка, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Не допускайте до роботи з пристроєм сторонніх людей та дітей. Не користуйтесь пристадом в близькій присутності до робочої зони дорослих, дітей та тварин – відповіальність за нещасні випадки та майно несе користувач культиватору. Мотокультиватор Könner & Söhnen відповідає вимогам безпеки діючих європейських норм. В жодному разі не вносьте будь-які зміни до конструкції пристаду.

ДОТРИМУЙТЕСЬ ТАКИХ ВИМОГ ПРИ РОБОТІ З КУЛЬТИВАТОРОМ:

1. Перед початком роботи з технікою, ознайомтесь з даною інструкцією. Зберігайте її на майбутнє, дотримуйтесь рекомендацій, що в ній містяться, адже це допоможе уникнути травматизму та пошкоджень пристрою.
2. Ознайомтесь з засобами управління культиватором, його функціями. В разі непередбачених обставин оператор має знати як екстренно зупинити робочі частини культиватору та його двигун.
3. Оператор пристаду має бути у хорошому фізичному та психічному стані, має бути здатним швидко приймати рішення в разі потреби. Забороняється працювати з культиватором після вживання алкоголю, наркотиків або прийому ліків, що можуть сповільнити реакцію.
4. Культиватор призначений для роботи з ґрунтом при посівних роботах, також для догляду та обробки рослин. Заборонено використання культиватора в інших цілях.

РОБОТА З КУЛЬТИВАТОРОМ

Вмикання пристрою має відбуватись відповідно до вказівок у даній інструкції. Переконайтесь у безпечній відстані від ніг до просапного оснащення культиватора. Не розташовуйте ноги та руки на елементах, що обертаються, або під ними. Аби підняти пристрій, дві людини мають взятися за рукоятки та вали культиватора. Вдягайте спеціальні рукавички для захисту рук та захисне взуття, не працюйте з культиватором у відкритому взутті.

БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ!

- Тримайте чистими двигун та вихлопну трубу з метою уникнення можливості загоряння. Уважно перевірте їх на відсутність листя, трави та витікання оліви чи пального.
- Будьте уважні з деталями, що обертаються. Не торкайтесь фрез під час їх обертання.



Увага! Зупиніть двигун перед заправкою паливом, транспортуванням та якщо пристрій знаходиться без нагляду.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ НА ГОРІСТІЙ МІСЦЕВОСТІ

1. Стежте за правильним розташуванням приладу на схилах. Кут нахилу 10% відповідає 10 см. підйому на 100 см. горизонтальної площини. Не виконуйте вспахування ґрунту на більш крутых схилах, аби не втратити управління над пристроєм.
2. При роботі на схилах або горбистій місцевості встановлюйте всі фрези.
3. Особи, що працює з культиватором, забороняється стояти нижче пристрою, аби не потрапити під працюючий культиватор в разі втрати контролю над ним.
4. Забороняється експлуатація пристрою поперек схилу. Рухайтесь тільки вперед, не смикайте культиватор вперед-назад.
5. Будьте обережні під час зміни напрямку руху культиватора.
6. Знижуйте швидкість на кам'янистому ґрунті.
7. Робота з культиватором має відбуватись тільки в темпі кроку, адже при швидкому пересуванні існує небезпека спотикання, ковзання та ін.
8. Для регулювання глибини ходу пристрою, змінюйте зусилля натискання на ручку, вдавлюючи сошник в ґрунт більше або менше.
9. Не перевертайте двигун, не змінюйте його основне положення!

ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ БЕНЗИНУ

Бензин є надзвичайно токсичною та горючою речовиною, тож дотримуйтесь таких правил щодо його зберігання та використання:

1. Зберігайте пальне лише в спеціально призначених для цього герметично закритих ємностях. Тримайте каністру з бензином в прохолодному темному місці якнайдалі від іскор та відкритого полум'я.
2. Під час роботи двигуна, культиватор виділяє відпрацьовані гази, що можуть спричинити отруєння. Не використовуйте пристрій у закритих погано провітрюваних приміщеннях.
3. Заправляйте культиватор на відкритій місцевості до запуску двигуна. Не вікдривайте кришку бензобаку та не доливайте пальне, якщо культиватор ще гарячий після роботи.
4. Залишайте місце для розширення пального після заправки. Наливайте пальне до кромки наливного патрубка (приблизно 4 см. від верху баку). Не заповнюйте бак повністю.
5. При занадто великий налітій кількості бензину, ретельно витріть надлишки з поверхні, якщо вона залила пальним. В жодному разі не запускайте двигун до очищення поверхні та поки пари бензину не випарувалися.
6. Завжди щільно закривайте кришку бензобаку.
7. Для спустошення паливного баку, запустіть двигун культиватора поза приміщенням до повного вироблення пального.
8. Транспортування культиватора має відбуватись тільки при порожньому паливному баку та закритому крані пального.
9. Почекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж поставити його на зберігання.
10. З міркувань безпеки не залишайте пристрій з пальним у бензобаку в закритому приміщенні. Бензинові пари можуть вступити у контакт з іскрами або відкритим вогнем, що може привести до займання парів.
11. Регулярно перевіряйте пристрій на пошкодження та нещільноті паливопроводу, баку та пробки паливного баку, а також на пошкодження глушнику та захисних пластин. Вчасно замінюйте деталі в разі необхідності.

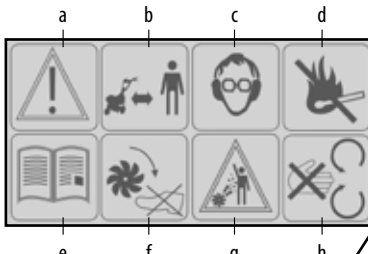
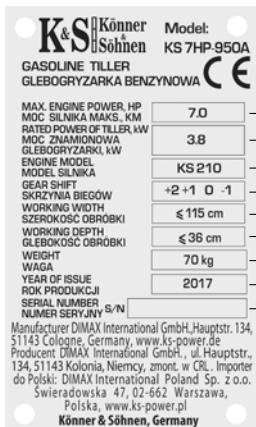
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ

При використанні культиватора на схилах, підйом не має перевищувати 10% (5,7°). Експлуатація пристрою можлива лише при денному світлі або хорошому штучному освітленні. Аби уникнути травмування та пошкодження пристрою, використовуйте тільки оригінальні запчастини, зношені або пошкоджені деталі замініть вчасно, затягуйте всі болти, гвинти та гайки до упору. Самостійно виконуйте лише ті роботи з технічного обслуговування, що наведені в інструкції. Перед початком проведення робіт на пристрії, від'єднайте штекер проводу свічки запалювання. Роботи, що не передбачені для самостійного виконання, мають виконуватись в авторизованому сервісному центрі Könner & Söhnen. Адреси сервісних центрів ви зможете знайти на нашому офіційному веб-сайті www.ks-power.com.ua.



Пальне забруднює землю та ґрутові води. Не допускайте витікання бензину з баку!

ОПИС СИМВОЛІВ



- Увага! Важлива інформація!
- Інші люди мають зберігати дистанцію від працюючого пристрою;
- Використовуйте захисні окуляри та навушники;
- Не використовуйте культиватор поряд з відкритим вогнем!
- Прочитайте інструкцію перед початком роботи;
- Не підносите ноги до фрез, що обертаються;
- Заборонено знаходитися в зоні роботи культиватора
- Не підносити руки до частин культиватора, що обертаються.



REVERSE BIEG WSTECZNY

Задній хід

CLUTCH SPRZĘGŁO

Зчеплення

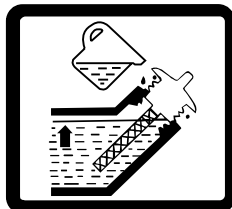


Положення ручки повітряної заслонки (для запуску перевести в положення «Зачинено» в бік стрілки)

Паливний кран (перевести в положення «Відчинено» за напрямком стрілки)

Об'єм картеру

Рекомендації щодо оліви



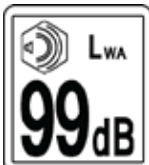
Заливайте оліву
лише до означеного
рівня



Не торкайтесь! Поверхня при
роботі нагрівається



Попередження щодо бензину



На пристрії вказана інформація про
гарантований рівень шуму.



Позначення регулювання швидкості: MAX - MIN

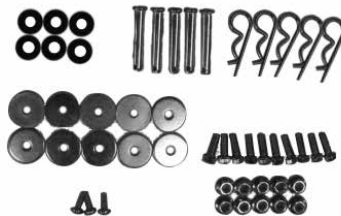
210-1

Коробка
передач
(для
різних моделей
культиваторів
вигляд може
відрізнятись)

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Культиватор	1 шт.
2. Кількість лез для фрез:	
KS 7HP-950A	24 шт.
KS 7HP-950S	24 шт.
KS 7HP-1050SG	32 шт.
KS 13HP-1350BG	40 шт.
KS 13HP-1350BG-3	40 шт.
3. Сошник	1 шт.
4. Кронштейн стояночної опори (крім моделі KS 7HP-950A)	1 шт.
Транспортувальне колесо (тільки для моделі KS 7HP-950A)	
5. Кожух трансмісії (для моделей KS 7HP-950A, KS 7HP-950S)	1 шт.
6. Консоль	1 шт.
7. Захисні крила	2 шт.
8. Панель керування	1 шт.
9. Пневматичні колеса (окрім моделі KS 7HP-950A)	2 шт.
10. Набір інструментів (мал. 3)	1 шт.
11. Інструкція з експлуатації	1 шт.
12. Пакування	1 шт.

Мал. 3



ЗБИРАННЯ КУЛЬТИВАТОРУ

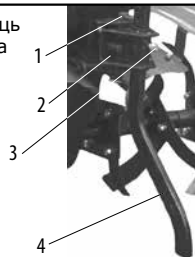
СОШНИК

Для регулювання глибини оранки у культиваторі є сошник. Він регулюється переміщенням його вгору та вниз при витягнутому фікаторі. Чим глибше дістает сошник, тим більшою буде глибина обробки землі.

Закріпіть кронштейн сошника (2) за допомогою вертикального пальця (1), вставте сошник (4) у кронштейн, відрегулюйте висоту за допомогою болта (3).

1. Вертикальний палець
2. Кронштейн сошника
3. Болт
4. Сошник

Мал. 4

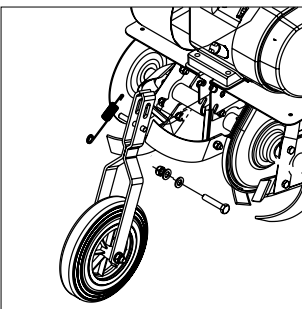


МОНТАЖ ТРАНСПОРТУВАЛЬНОГО КОЛЕСА (ДЛЯ МОДЕЛІ KS 7HP-950A)

Для переміщення культиватора, він обладнаний переднім транспортувальним колесом. Приєднайте транспортувальне колесо до рами культиватора за допомогою болтів (мал. 5)

Для переміщення, опустіть колесо вниз та зафіксуйте його установочним штифтом. Підніміть кермо так, щоб культиватор було легко катити по землі. Перед початком обробки землі, поверніть колесо в підніяте положення та зафіксуйте його штифтом.

Мал. 5



Мал. 6



ЗБИРАННЯ РІЖУЧИХ ФРЕЗ.

Для моделей KS 7HP-950A, KS 7HP-950S в комплекті постачається 24 ножа і існує можливість двох варіантів збірки:

1. Триох секцій по чотири ножа (ширина обробки 82 см.)
2. Чотири секції по три ножа (ширина обробки 115 см.)



Мал.7

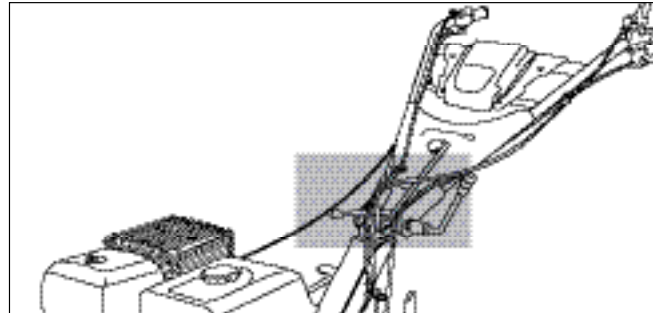
Для збільшення ширини обробки в комплект також входить подовжувач піввісь.



Мал. 8

ЗАХИСНІ КРИЛА

Прикрипіть до рами культиватора захисні крила за допомогою крепежу у відповідні отвори на рамі.

ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА

Прикрипіть панель оператора до рулевої колонки за допомогою фіксатора панелі оператора (мал. 9а) як показано на малюнку 9в.



Мал. 9а



Мал. 9в

Для моделей KS 13HP-1350BG та KS 13HP-1350BG-3 спочатку зберігте рульову колонку як показано на малюнку 9с. А потім приєднайте панель оператора як показано на малюнку 9д.

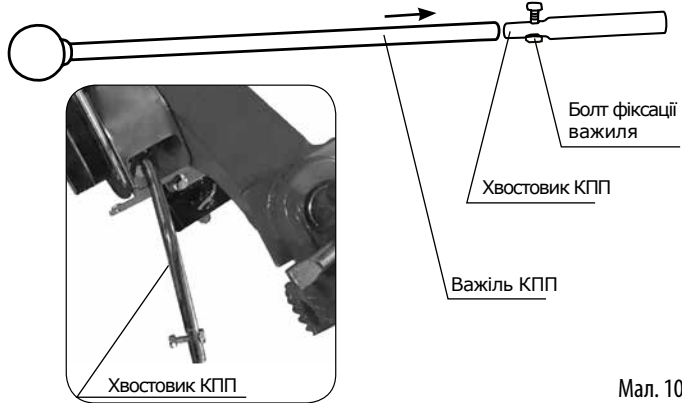


Мал. 9с



Мал. 9д

Зберіть важіль перемикання передач як зображенено на мал. 10



Мал. 10

РЕГУЛЯТОР ОБЕРТІВ ДВИГУНА І ТРОСИ ЗЧЕПЛЕННЯ

Регулювання обертів двигуна здійснюється за допомогою ручки газу (1). Початок руху культиватора здійснюється за допомогою ручки зчеплення (2).

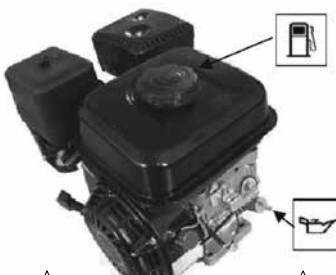


Мал. 11



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!

Культиватор постачається без оліви та пального. Перед першим пуском обов'язково залійте оліву і заправте пристрій! Для заправки використовуйте воронку (не входить в комплект постачання).



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!

Злийте відпрацьовану оліву в ємність, що щільно зачиняється. Здайте відпрацьовану оліву у пункт прийому відпрацьованих нафтопродуктів.

ПОЛОЖЕННЯ ПАНЕЛІ ОПЕРАТОРА

1. Послабте болт, що фіксує положення панелі оператора.
2. Встановіть панель оператора на необхідну висоту.
3. Зафіксуйте панель за допомогою болта.



ВАЖІЛЬ ПЕРЕМІКАННЯ ПЕРЕДАЧ

Для роботи з важелем:

1. Встановіть важіль у нейтральне положення «0».
2. Перемістіть важіль переключення передач на першу швидкість до позначки «1», для другої передачі до позначки «2», для третьої передачі до позначки «3» (для моделі KS 13HP-1350BG-3)
3. Для включення реверсу перемістіть важіль до позначки «-1».



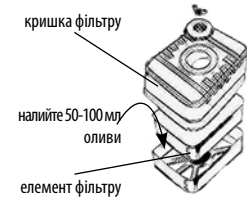
(для різних моделей культиваторів вигляд може відрізнятись)

РОБОТА З ПРИСТРОЕМ

ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Для введення в експлуатацію:

1. Залийте в картер двигуна олію моторну (0,6 л)
2. Залийте в картер трансмісії олію марок SAE 75W-90, SAE 80W-90 або SAE 85W-90 об'ємом відповідно до моделі (KS 7HP-950A, KS 7HP 950S - 0,8 л; KS 10HP-1050SG - 1,5 л; KS 13 HP-1350BG - 2,3 л., KS 13 HP-1350BG-3 - 2,3 л.) Обов'язково перевірте рівень олії масляним щупом, оскільки пристрій може містити залишки олії після перевірки на виробництві. Не перевищуйте рекомендовану кількість олії!
3. Залийте бензин в бензобак
4. Відкрутіть кришку повітряного фільтру та залійтіть в сепаратор повітряного фільтру моторну олію (50-100 мл.). Можлива різна комплектація.



РЕКОМЕНДАЦІЇ

1. Для визначення глибини обробки, встановлюйте сошник на різній висоті. При глибшому встановленні сошника, фрези також заглиблюються у ґрунт і просування пристрою вперед значно сповільнюється.
2. Швидкість руху культиватора визначається регулюванням обертів двигуна. Фрези заглиблюються у землю при утриманні пристрою.
3. Для прискорення просування культиватора вперед встановлюйте сошник вище, тоді фрези піднімуться.
4. Сухий та твердий ґрунт може містити великі грудки землі і можливо будуть потрібні два проходи. Не обробляйте сирий ґрунт, адже його важко розбивати.
5. Негайно відпустіть важіль зчеплення при блокуванні роботи культиватора сторонніми предметами. Вимкніть двигун, приберіть перешкоди та перевірте культиватор на відсутність деформацій та пошкоджень. При необхідності замініть пошкоджені деталі.

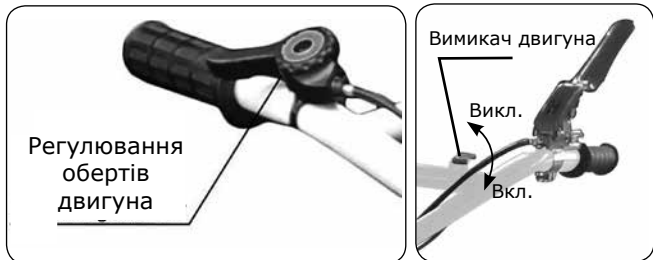
ПАЛЬНЕ ТА ОЛИВА

Для роботи культиватора необхідне неетиловане пальне з октановим числом 92. Бензин має бути свіжим, марочного сорту. Для заправки пристрою краще за все використовувати воронку (не входить до комплекту).

Так само як без пального, культиватор не може працювати без оліви, тож залійті її перед першим запуском. Для цього встановіть пристрій на рівній горизонтальній поверхні, відкрийте кришку баку з оліовою та залійті олію до мінімальної позначки. За допомогою щупа перевірте рівень. Рівень заливи оліви необхідно постійно контролювати. Не допускайте перевищенння рівня оліви та її нестачу. Інформацію щодо використуваної моторної оліви можна знайти в технічних характеристиках даного культиватора.

ЗАПУСК ТА ЗУПИНКА ДВИГУНА

Перш ніж запустити двигун, переконайтесь, що вмікач знаходиться у положенні I (вкл.). Переведіть регулятор обертів двигуна у положення MAX (див. мал 12). Ручку повітряної заслонки переведіть у положення «Зачинено» (за напрямком стрілки), а ручку паливного крану - в положення «Відчинено» (за напрямком стрілки). Візьміться за ручку стартера та повільно потягніть за неї до появи опору, після чого різким швидким рухом витягніть стартер на всю довжину. Повторюйте операцію, поки двигун не запуститься. Після запуску двигуна дайте мотузці намотатись на пусковий механізм, не кидаючи ручку стартера. Переведіть ручку повітряної заслонки в положення «Відчинено» (у зворотньому напрямку).



Для виключення двигуна переведіть переключач в положення 0 (вкл.).



ЗЧЕПЛЕННЯ РОБОЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ

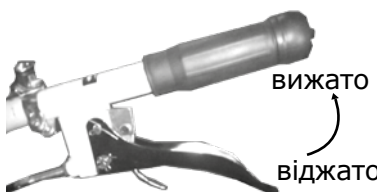
Зчеплення двигуна передає від двигуна до трансмісії крутний момент. Під час натискання ручки зчеплення, включається обертання ременів та рух передається на ланцюгову трансмісію.

Транспортуйте культиватор до необхідної Вам для оранки ділянки землі. Запустіть двигун та ввімкніть необхідну Вам швидкість руху вперед за допомогою важеля коробки передач.

Через натискання та утримання важеля, культиватор почне закопуватись у землю, одночасно рухаючись уперед. Регулюйте висоту заглиблення у землю за допомогою сошника.



Культиватор оснащений функцією реверсу для кращого маневрування. Для того, щоб фрези почали зворотне обертання (для моделей KS 7HP-950A та KS 7HP-950S), перемкніть ричаг КПП в положення «-1», та натисніть й утримуйте ричаг зчеплення.



Для моделей KS 7HP-1050SG, KS 13HP-1350BG та KS 13HP-1350BG-3 натисніть ручку зворотнього ходу, та натисніть й утримуйте ричаг зчеплення.



УВАГА! Не використовуйте режим реверсу для обробки ґрунту!

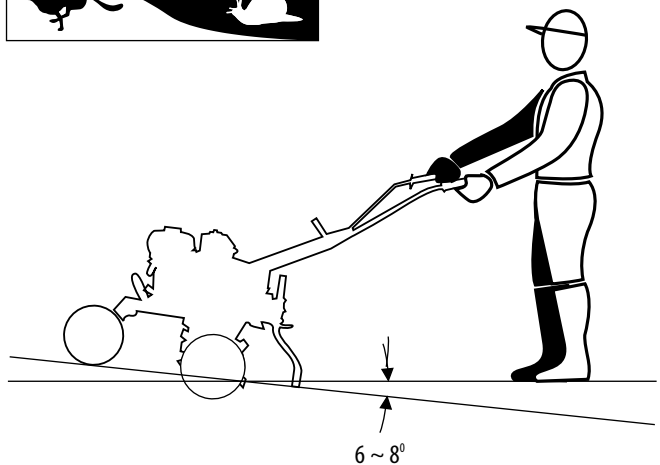
ПОДАЛЬШІ ДІЇ

Поступово збільшуйте глибину орання при культивації твердого ґрунту, для чого натискайте на кермо щоб збільшити глибину занурювання сошника. Для регулювання швидкості ходу, використовуйте ручку газу, рухаючи її згідно символів на мал. 12. При транспортуванні техніки, опустіть переднє колесо. Після закінчення роботи або під час перерви в роботі, відпускайте зчеплення та вимикайте двигун.

мал. 12



Мал. 13



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для того, щоб запобігти ненавмисному включенням двигуна, від'єднайте штекер проводу свічки на двигуні на час зберігання, транспортування пристрою та перед усіма роботами по очищенню та технічному обслуговуванню (такі роботи дозволяється проводити тільки при охолодженню двигуна).

Використання, зберігання та технічне обслуговування культиваторів **Könner & Söhnen** повинні здійснюватись згідно даної інструкції з експлуатації. За всі пошкодження та несправності пристрою, що були спричинені недотриманням правил обслуговування, техніки безпеки та роботи з машиною, виробник відповідальності не несе.

ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА:

- Використання заборонених виробником мастильних матеріалів, бензину та оліви;
- Використання техніки не за призначенням;
- Збитки внаслідок подальшого використання культиватора з несправними деталями;
- Технічні зміни пристрою.

РОБОТИ З ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Всі роботи, наведені у розділі «Технічне обслуговування», мають виконуватись регулярно. При неможливості виконання робіт користувачем машини, слід звернутись до сервісного центру для оформлення заяви на виконання технічних робіт. У випадку отримання збитків через пошкодження, набуті внаслідок невиконаних робіт з технічного обслуговування, виробник відповідальності не несе.

ДО ТАКИХ ПОШКОДЖЕНЬ ТАКОЖ ВІДНОСЯТЬСЯ:

- Пошкодження та збитки, отримані внаслідок використання неоригінальних запчастин;
- Корозійні пошкодження та інші наслідки не коректного зберігання;
- Пошкодження, що були викликані роботами технічного обслуговування, які здійснювались не уповноваженими фахівцями.

ОЧИЩЕННЯ КУЛЬТИВАТОРА

Ретельне очищення та догляд за пристроєм збільшує строк його служби та захищає його від пошкоджень. Після кожного використання очищуйте культиватор від землі та пилу, знімайте з фрез траву, солому. Тримайте під контролем стан виробу – пошкоджені деталі, посадку різьбових елементів.

Заборонено направляти струмені води на ущільнення, вузли двигуна та опорні місця. Інакше культиватору може знадобитися дорогий не гарантійний ремонт.

РЕГУЛЮВАННЯ РЕМЕННОЇ ПЕРЕДАЧІ

Час від часу, після тривалого використання культиватора, необхідно проводити регулювання ременної передачі. Для цього виконайте такі дії:

1. Зніміть кришку ременної передачі, попередньо знявши з неї болт.
2. Затисніть ручку зчеплення. Перевірте відстань між верхньою точкою ременя та верхньою точкою ролика натягу – вона має бути в рамках 60 – 65 мм (2,4 -2,5 дюйми).

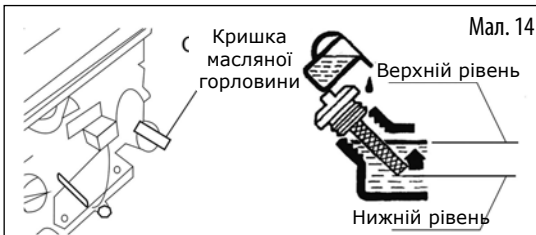


3. Зніміть чотири болти кріплення двигуна для проведення робіт з регулювання. Рухайте двигун вперед або назад для досягнення необхідного натягу ременя та переконайтесь, що зовнішні поверхні ведучого та веденого шківів знаходяться в одній площині.

ЗАМІНА ТА ДОДАВАННЯ ОЛИВИ У ДВИГУН

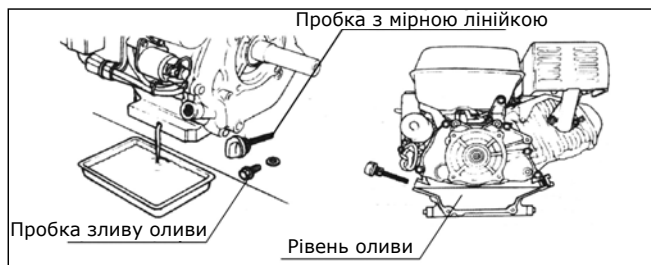
Дотримуйтесь графіку технічного обслуговування та регулярно перевіряйте рівень оливи у двигуні. При зниженні її рівня, необхідно додати нову оливу для забезпечення правильної роботи двигуна. Для заміни оливи виконайте наступні дії:

1. Переконайтесь, що культиватор розміщений на рівній поверхні.
2. Під двигуном культиватора помістіть ємність для зливу оливи.
3. Відкрутіть зливну кришку, що розташована під кришкою масляного щупа, за допомогою шестигранного ключа 10 мм.
5. Почекайте, поки олива зтече.
6. Встановіть на місце та затягніть кришку зливного отвору.



ДЛЯ ДОДАВАННЯ ОЛИВИ ВИКОНАЙТЕ ТАКІ КРОКИ:

1. Переконайтесь, що пристрій встановлений на рівній горизонтальній поверхні.
2. На двигуні відкрутіть кришку вимірювального щупа.
3. Залийте в картер оливу високого очищення за допомогою воронки.
4. Рівень оливи має бути близьким до верхньої частини маслоналивної горловини.



! УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!

Олива забруднює землю та ґрунтovі води. Не допускайте витікання оливи з картера. Злийте відпрацьовану оливу в сміність, що щільно зачиняється. Здайте відпрацьовану оливу у пункт прийому відпрацьованих нафтопродуктів.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ СВІЧОК ЗАПАЛЮВАННЯ

Свічка запалювання є одним з найважливіших предметів, що забезпечують правильну та довготривалу роботу двигуна. Важливо регулярно перевіряти свічку – вона має бути цілою, встановленою з правильним зазором та не мати нагару.

ПЕРЕВІРКА СВІЧКИ ЗАПАЛЮВАННЯ

Рекомендовані до використання свічки запалення F7RTC. Для того, аби перевірити свічку запалювання, виконайте наступні дії:

1. Зніміть зі свічки запалювання ковпачок.
2. За допомогою свічкового ключа викрутіть свічку запалювання.
3. Ретельно огляньте свічку на наявність видимих пошкоджень. Замініть її в разі необхідності.
4. Виміряйте зазор – він має бути у межах 0,7 – 0,8 мм.
5. Перш ніж повторно використовувати свічку запалення, добре почистіть її за допомогою металевої щітки, видаліть бруд. Не забудьте перевірити зазор.
6. Вкрутіть свічку запалення за допомогою ключа та встановіть на місце ковпачок свічки запалювання.



ДВИГУН ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ

Для найбільшого терміну служби двигуна важливо регулярно спідкувати за рівнем масла та забрудненням масляних та повітряних фільтрів. Ребра охолодження мають завжди знаходитись в чистому стані – це забезпечує достатнє охолодження двигуна.

Вузол	Дія	При кожному запуску	Введення в експлуатацію	Кожен місяць (або через 20 годин)	Кожні 3 місяці (або через 50 годин)	Кожні 6 місяці (або через 100 годин)	Кожен рік (або через 200 годин)
Моторна оліва	Перевірка рівня	✓					
	Заміна		✓	✓			
Оліва для трансмісії	Перевірка рівня					✓	
	Заміна		✓				✓
Повітряний фільтр	Чистка		✓	✓			
	Заміна				✓		
Свічка запалення	Чистка		✓		✓		
	Заміна					✓	
Паливний бак	Перевірка рівня пального	✓					
	Чистка						✓

ПОВІТРЯНИЙ ФІЛТР

Для забезпечення належного повітряного потоку в карбюраторі необхідно проводити регулярне технічне обслуговування повітряного фільтра. Час від часу його важливо перевіряти на забруднення, для цього:

1. Відкрутіть затискач на верхній кришці повітряного фільтра.
2. Видаліть з корпуса губчастий фільтруючий елемент.
3. Видаліть бруд усередині корпуса для фільтру.
4. Губчастий фільтруючий елемент промийте у теплій воді, після чого просушіть його.
5. Змочіть сухий фільтр чистою машинною олівою та відіжміть його, аби видалити надлишки оліви.
6. Заміну фільтра необхідно проводити кожні 50 годин роботи культиватора.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності	
Двигун не запускається	Розмикач ланцюга двигуна в положенні OFF	Привести розмикач ланцюга двигуна в положення ON	
	Відсутнє пальне у баку	Додати пальне, прочистити паливопровід	
	Паливопровід закупорений	Використовувати завжди свіже пальне марочних сортів, нормальній неетилований бензин	
	Погане, старе або забруднене пальне у баку	Очистити паливний бак, паливопровід та карбюратор	
	Повітряний фільтр забруднений	Очистити повітряний фільтр	
	Штекер дроту свічки запалення від'єднаний від свічки запалення; дріт високої напруги погано закріплений в штекері	Вставити штекер проводу до свічки запалення; перевірити з'єднання між проводом високої напруги та штекером	
	Свічка запалення закоптилась або має пошкодження; неправильна відстань між електродами	Очистити або замінити свічку запалення; встановити відстань між електродами	
	Двигун "захлинувся" після декількох спроб запуску	Викрутити та просушити свічку запалення, кілька разів смикнути трохи при викрутінні свічки запалення; регулятор подачі пального у положенні STOP (СТОП)	
	Низький рівень олії в картері	Залити олію в картер	
Тяжкий пуск або зменшена потужність двигуна	Паливний бак забруднений	Очистити паливний бак	
	Повітряний фільтр забруднений	Очистити повітряний фільтр	
	Свічка запалення закоптилась	Очистити свічку запалення	
	Вода в паливному баку та карбюраторі; карбюратор закупорений	Опустошити паливний бак; очистити паливопровід та карбюратор	
Двигун перегрівається	Неправильна відстань між електродами свічок запалення	Установити правильну відстань між електродами	
	Повітряний фільтр забруднений	Очистити повітряний фільтр	
	Ребра охолодження забруднені	Очистити ребра охолодження	
	Задній низький рівень масла у двигуні	Долити моторне масло	
	Відсутня тяга при натисканні на важель зчеплення	Неправильно встановлений трос зчеплення	Відрегулювати трос зчеплення
	Підвищена вібрація під час роботи	Кріплення двигуна послаблено	Затягнути гвинти кріплення двигуна

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Перед переміщенням чи транспортуванням культиватора, переконайтесь, що вимикач запалювання ON/OFF та паливний кран знаходиться в положенні «Вимкнено» (OFF). Встановіть культиватор горизонтально, щоб уникнути проливання палива. Пари бензину або пролитий бензин є пожежо- і вибухонебезпечними!

Для зручного транспортування культиватору використовуйте упакування, в якому він продається. Зафіксуйте коробку щоб уникнути перекидання культиватора на бік під час перевезення. Перед переміщенням злійте/ випрацуйте пальне.

Для переміщення культиватора на об'єкті з місця на місце використовуйте транспортувальні колеса. Будьте уважні - культиватор має велику вагу. Рухайтесь обережно, не підставляйте ноги під культиватор.



Зіткнення з деталями системи випуску або дотик до гарячого двигуна може спровокувати сильний опік або спалах. Перед переміщенням, транспортуванням або зберіганням культиватора дайте його двигуну повністю охолонути.

ЗБЕРІГАННЯ

Перед установкою культиватора на зберігання ретельно огляньте пристрій на предмет можливих несправностей – машина має завжди перебувати в готовності до експлуатації. Зберігайте пристрій у сухому та не пильному приміщенні, в недоступному для дітей місці. Рекомендовано зберігати культиватор при температурі від -20 до +40 °C. Уникайте попадання прямих сонячних променів та опадів на пристрій.

При установці на тривале зберігання (наприклад, в зимовий період), слід дотримуватись таких умов зберігання:

- Зовнішні частини двигуна, пристрой, ребра охолодження мають бути ретельно очищені від бруду.
- Всі рухомі деталі культиватора мають бути змащені оливою або мастилом.
- Паливний бак та карбюратор необхідно спустошити. Для цього випрацуйте пальне на холостому ходу поза приміщенням.
- Свічку запалення слід викрутити та через отвір для неї залити у двигун 3 см³ оліви.

УТИЛІЗАЦІЯ

При утилізації виробу необхідно мати на увазі, що упаковка культиватора, аксесуари та сам пристрій вироблені з матеріалів, придатних до вторинного використання.



EC Declaration of Conformity

Nr. 007

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Machinery Directive 2006/42/EC, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC, Noise Directive 2000/14/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Address: Hauptstr. 134, 51143 Köln, Deutschland

Product: Gasoline tiller TM « Konner & Sohnen»

Type/ Model: KS 7HP-950A, KS 7HP-950S, KS 7HP-1050SG,
KS 13HP-1350BG, KS 13HP-1350BG-3

The statement is based on a single evaluation of one sample of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2006/42/EC Machinery Directive
2000/14/EC Noise Directive
2004/108/EC Electromagnetic compatibility Directive (EMC)
PAH requirements for GS

Applied Standards: EN 709:1997+A4: 2009,
EN ISO 12100:2010
EN 55012-2007+A1:2009

2000/14/EG_2005/88/EC Annex VI

For Models: KS 7HP-950A, KS 7HP-950S, KS 7HP-1050SG, KS 13HP-1350BG, KS 13HP-1350BG-3

Noise: measured L_{WA} =98 dB (A), guaranteed L_{WA} =99 dB (A)



Issued Date: 2016-11-07

Place of issue: Warsaw city

Technical expert: Homenco A.

14

Homenco A.
DIMAX
International
GmbH
Schein-Nr. 103 5702 2493
USt-IdNr. DE296117254

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, 2006/42/EC of May 2006 Machinery Directive, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2004/108/EC of December 2004, Noise Directive 2000/14/EC of 8 May 2000. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

КОНТАКТИ

Німеччина
ks-power.de
info@dimaxgroup.de

Польща
ks-power.pl
info.pl@dimaxgroup.de

Україна
ks-power.com.ua
sales@ks-power.com.ua
