



# ПРУЖИННЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР **U457**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОРИГИНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПОЛЬСКАЯ ВЕРСИЯ  
Издание I  
ОКТЯБРЬ 2017



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС

Нижеподписавшийся:		Яцек Кухаревич, Председатель Правления,
с полной ответственностью заявляет, что машина:		
<b>ПРУЖИННЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ КУЛЬТИВАТОР 4м</b>		
0.1.	Марка (-и) (товарный знак, зарегистрированный производителем):	Metal-Fach
0.2.	Тип:	U457
	Вариант:	U457/...
	Версия:	не применимо
0.2.1	Торговое (-ые) наименование (-я) машины (если имеется):	не применимо
0.3.	Средства идентификации типа, если они указаны на транспортном средстве:	
0.3.1.	Паспортная табличка (расположение и способ крепления):	На передней части основной рамы, приклеена
0.3.2.	Идентификационный номер шасси (расположение):	
0.4.	Категория транспортного средства <sup>(3)</sup> :	
0.5	Наименование и адрес производителя:	Metal-Fach sp. z o.o. ул. Кресова, 62 16-100 Сохулка, Польша
соответствует всем основным требованиям Директивы 2006/42/ЕС и Постановления Министра экономики от 21 октября 2008 г. об основных требованиях к машинам (Вестник законов 2008 № 199 поз. 1228 с последующими изменениями)		
Для оценки соответствия применялись следующие унифицированные стандарты: <u>PN-EN ISO 4254-1: 2016-02, PN-EN ISO 13857 : 2010, PN-EN ISO 12100: 2012</u>		
и нормы: PN-ISO 3600:1998, PN-ISO 11684:1998, а также Постановление Министра инфраструктуры от 31 декабря 2002 г. о технических условиях транспортных средств и их необходимом оснащении (Вестник законов 2003 № 32 поз. 262 с последующими изменениями).		
Отчет об испытаниях безопасности №: LBC/79/16		
Настоящая декларация соответствия ЕС теряет свою силу в случае введения изменений или модернизации машины без согласия производителя.		

**Сокулка**  
(Место)

**12.05.2017 г.**  
(Дата)

**Яцек Кухаревич**  
(Подпись)

**Председатель Правления**  
(должность)

## Технические характеристики машины

**Вид машины**

Пружинный предпосевной культиватор 4м

**Обозначение типа:**

U457

**Серийный номер<sup>(1)</sup>:**

\_\_\_\_\_

**Производитель  
машины:**

METAL-FACH Sp. z o.o.

16-100 Сокулка

ул. Кресова, 62

Тел.: (0 -85) 711 98 40

Факс: (0 -85) 711 90 65

**Продавец:**

**Адрес:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Тел./факс:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Дата поставки:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Владелец или  
пользователь:**

**Фамилия:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Адрес:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Тел./факс:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>(1)</sup> Данные можно найти на паспортной табличке машины, расположенной на передней части основной рамы машины

## Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	7
1. Основная информация .....	9
1.1. Идентификация пружинного предпосевного культиватора .....	9
1.2. Назначение пружинного предпосевного культиватора .....	10
1.3. Использование по назначению .....	10
2. Безопасность использования .....	11
2.1. Общие правила техники безопасности .....	11
2.2. Техническое обслуживание .....	12
2.3. Транспорт по дорогам общего пользования.....	12
2.4. Знаки безопасности .....	13
3. Демонтаж и утилизация.....	16
4. Световая сигнализация .....	16
5. Конструкция культиватора.....	16
5.1. Технические характеристики культиваторов U457 .....	17
6. Поставка и погрузка на транспортные средства .....	18
7. Техническое обслуживание и эксплуатация.....	18
7.1. Подготовка культиватора.....	18
7.2. Агрегатирование культиватора с трактором.....	18
7.3. Регулировка культиватора.....	18
7.3.1 Регулировка рабочей глубины .....	18
7.3.2 Регулировка рабочей глубины .....	19
7.4. Работа с культиватором .....	19
7.5. Смазка и хранение .....	22
8. Остаточный риск .....	23
8.1. Описание остаточного риска .....	23
8.2. Оценка остаточного риска .....	23
9. Центр тяжести машины .....	24
10. Устойчивость агрегата трактор/пружинный предпосевной культиватор ...	24
11. Каталог запасных частей .....	27
11.1. Как пользоваться каталогом запасных частей .....	27
11.2. Способ заказа запасных частей.....	27
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛУГИ.....	28
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30
Гарантийный ремонт .....	31

ВНЕШНИЙ ЗАКАЗ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ .....	32
УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ .....	33
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	34
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	36

## ВВЕДЕНИЕ

Данное руководство содержит сведения об эксплуатации и техобслуживанию культиватора U457. Если во время эксплуатации устройства возникают определенные проблемы, которые не были достаточно подробно рассмотрены в прилагаемом руководстве по эксплуатации, вы можете запросить дополнительную информацию у производителя или продавца. Существенные обязательства производителя будут предоставляться каждый раз в гарантийном талоне, который содержит общие и действующие условия гарантийного обслуживания.

Компания METAL-FACH Sp. z o. о оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления, не принимая никаких обязательств.

Конструкция культиваторов обеспечивает безопасную работу, если они используются в соответствии с руководством по эксплуатации. Поэтому перед первым запуском внимательно прочтайте это руководство, чтобы ознакомиться с условиями правильного использования устройства.

Каждый пользователь должен обязательно ознакомиться с содержанием данного руководства перед началом работы.

Это необходимо для ознакомления с принципами надлежащей эксплуатации культиватора и обеспечения безопасности использования. Это также обуславливает право на гарантийное обслуживание.

Руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью стандартной комплектации машины.

Существенные обязательства производителя указаны в гарантийном талоне, который содержит общие и действующие правила гарантийных услуг.

Если информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, окажется непонятной, обратитесь в торговую точку, в которой была куплена машина, или непосредственно к производителю.

Каталог запасных частей представляет собой отдельный список и прилагается к данному руководству в электронном виде на компакт-диске при покупке машины. Он также доступен на веб-сайте производителя: [www.metalfach.com.pl](http://www.metalfach.com.pl)

### Адрес производителя:

Metal-Fach sp. z o.o.

ул. Кресова, 62

16-100 Сокулка

### Контактный телефон:

Тел.: (0 -85) 711 98 40

Факс: (0 -85) 711 90 65

**Символы, используемые в руководстве:**

ОПАСНО

Символ предупреждения об опасности. Указывает на серьезное состояние, которое, если его не избежать, может привести к смерти или инвалидности. Символ предупреждает о самых опасных ситуациях.



ВНИМАНИЕ

Символ, указывающий на особенно важную информацию и указания. Несоблюдение этих указаний может привести к повреждению машины из-за неправильного использования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Символ, указывающий на возможность опасного состояния, которое, если его не избежать, может привести к смерти или инвалидности. Этот символ указывает на меньший риск получения травмы, чем символ, содержащий слово «ОПАСНОСТЬ».



Символ, указывающий на полезную информацию.

## 1. Основная информация

### 1.1. Идентификация пружинного предпосевного культиватора

Идентификационные данные культиватора можно найти на табличке, расположенной на левой стороне рамы рядом с балкой нижних тяг системы навески, как показано на рисунке ниже.

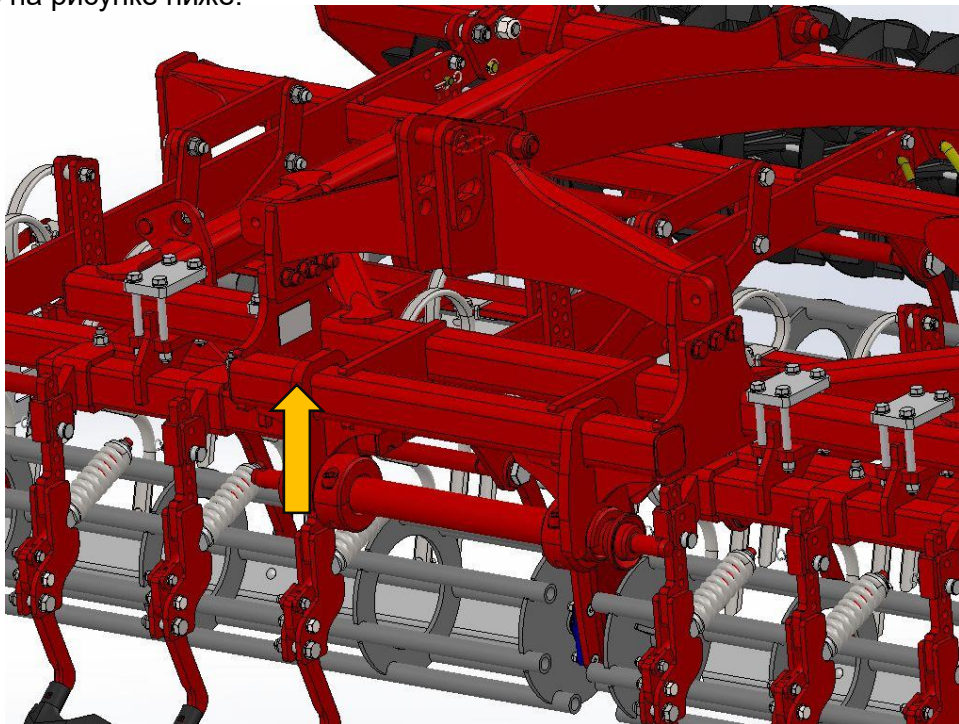
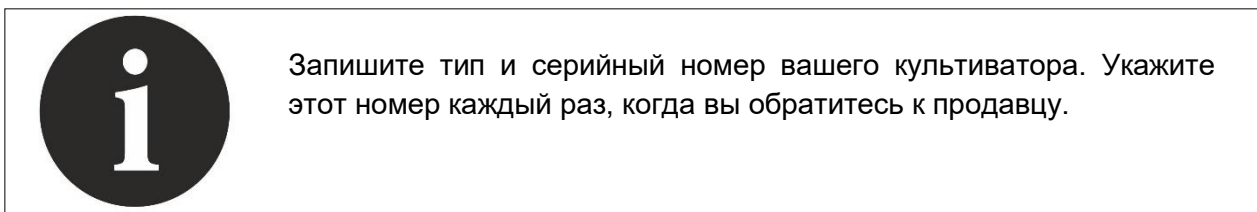


Рис.1. Место расположения паспортной таблички на машине



Рис.2. Паспортная табличка



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ САМОХОДНОГО ШАССИ

### 1.2. Назначение пружинного предпосевного культиватора

Пружинный предпосевной культиватор является универсальным агрегатом для поверхностной обработки почвы на глубину от 5 см до 13 см.

Он предназначен для предпосевной подготовки вспаханной почвы, а также для предпосевной обработки предварительно подготовленной почвы.

Культиватор может использоваться на всех типах почв, в том числе на каменистых почвах, благодаря упругим рабочим элементам. Он обеспечивает хорошее разрыхление и перемешивание почвы, а вместе с валом также ее прижатие и уплотнение.

Культиватор также может использоваться для подготовки почвы после упрощенной обработки без вспашки, но только на чистых полях или с небольшим количеством пожнивных остатков, которые не вызывают засорения зубьев.

Машина может агрегатироваться только с тракторами классов, рекомендуемых производителем (см. Технические характеристики), оснащенными стандартными противовесами передней оси для поддержки требуемого коэффициента управления.

Использование культиватора для других целей будет пониматься как использование не по назначению. Выполнение требований к использованию машины, то есть эксплуатация и ремонт в соответствии с указаниями производителя и строгое соблюдение их, является условием использования по назначению.

Пружинный предпосевной культиватор предназначен исключительно для работ в сельском хозяйстве.

### 1.3. Использование по назначению

Культиватор должен запускаться, использоваться и ремонтироваться только лицами, ознакомленными с принципом действия культиватора и трактора, а также с правилами поведения в области безопасной эксплуатации и управления культиватором.

Производитель не несет ответственности за самостоятельные изменения в конструкции культиватора.

В течение всего периода эксплуатации должны использоваться только заводские части производства METAL-FACH.

## ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ

Культиватор предназначен исключительно для работ в сельском хозяйстве. Использование культиватора в целях, отличных от тех, которые указаны в пункте 2, будет пониматься как использование не по назначению. Под использованием не по назначению следует также понимать несоблюдение условий эксплуатации, технического обслуживания и поддерживания культиватора в хорошем состоянии, рекомендуемых производителем.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования культиватора не по назначению.

## 2. Безопасность использования



Перед эксплуатацией и использованием культиватора ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, конструкцией узлов культиватора, принципом действия, диапазонами и методами регулировки, уделяя особое внимание информации о безопасности работы.

Делать это во время работы слишком поздно.

### 2.1. Общие правила техники безопасности

Указанные правила техники безопасности относятся к культиватору. Независимо от этого, соблюдайте общие правила безопасности и предотвращения несчастных случаев, а также правила дорожного движения.

Пахотный агрегат (пахотный культиватор + трактор) должен эксплуатироваться с соблюдением всех мер предосторожности, в частности:

- перед каждым запуском убедитесь, что культиватор и трактор находятся в состоянии, гарантирующем безопасность во время движения и во время работы;
- для нормальной управляемости культиватор следует агрегатировать с тракторами, оснащенными комплектом противовесов передней оси. Нагрузка на переднюю ось трактора с навешенным культиватором должна составлять не менее 20% от веса самого трактора;
- соблюдайте допустимые нагрузки на оси и транспортные габариты;
- при агрегатировании с трактором, поднятии и опускании культиватора на гидравлическом подъемнике трактора, складывании культиватора в транспортное положение и раскладывании в рабочее положение, а также на поворотной полосе поля, убедитесь, что вблизи агрегата нет посторонних лиц, особенно детей;
- во время работы двигателя не стойте между трактором и культиватором;
- шум – эквивалентный уровень звукового давления, скорректированный по характеристике А (LpA), не превышает 70 дБ;
- при подключении шлангов к гидравлической системе трактора убедитесь, что гидравлическая система не находится под давлением. Проверяйте положение рычагов управления гидравлической системой трактора;
- оборудование, управляемое гидравликой, включайте только тогда, когда никто не находится в его рабочей зоне;
- гидравлические шланги, трубы должны систематически проверяться и заменяться в случае повреждения;
- гидравлические шланги следует заменять каждые 6 лет;

- подъем, опускание, складывание и раскладывание, а также перемещение культиватора выполняйте медленно и без резких рывков;
- запрещается двигаться трактором назад и выполнять развороты при опущенном в рабочее положение культиваторе;
- при выполнении разворотов учитывайте далеко выдвинутые элементы, не применяйте независимые тормоза трактора;
- проверяйте давление воздуха в шинах трактора;
- во время транспортировки и работы запрещается стоять на культиваторе или нагружать его дополнительными противовесами;
- все ремонтные работы, смазка или возможная очистка рабочих органов во время работы должны выполняться только при выключенном двигателе и опущенном культиваторе;
- культиватор отцепляйте от трактора после его установки дисками на ровную, твердую поверхность, разложив опору сцепки и выключив двигатель;
- храните культиватор только в разложенном состоянии, опирающемся на все рабочие узлы;
- во время перерывов в эксплуатации храните культиватор в местах, недоступных для посторонних лиц и животных;
- запрещается оставлять сельскохозяйственную технику на склонах или других наклонных поверхностях без предохранения ее от скатывания; примените стояночный тормоз в машине и поместите противооткатные упоры под колеса;
- при использовании трактора с культиватором во время грозы существует риск удара молнии.

## 2.2. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание может выполняться после опускания культиватора на землю. Если трактор агрегатируется с машиной, он должен быть выключен, а тормоза затянуты.

Для технического обслуживания используйте исправные инструменты и приборы, а также оригинальные материалы и части.

Для закрепления болтов, входящих в состав культиватора, используйте типичные предохранения и шплинты. Не используйте заменителей предохранительных элементов, таких как винты, прутки, проволока и т.д., которые могут привести к повреждению трактора или культиватора во время работы или транспортировки, что создает угрозу безопасности.

## 2.3. Транспорт по дорогам общего пользования

В соответствии с правилами безопасности дорожного движения / Постановлением Министра инфраструктуры (Вестник законов поз 2022 от 15.12.2016.



Агрегат, состоящий из сельскохозяйственного трактора и присоединенной сельскохозяйственной машины, должен соответствовать требованиям, идентичным требованиям к самому трактору.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Агрегат (трактор + машина) как часть транспортного средства, выходящая за задний боковой контур трактора, заслоняющая

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

задние фары трактора, создает опасность для других транспортных средств на дороге.



ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается ездить по дорогам общего пользования с агрегатом (трактор + машина) без надлежащей маркировки.

Во время движения по дорогам общего пользования трактора с культиватором следует соблюдать все правила дорожного движения, применяемые для этого типа транспортных средств, в частности:

- Культиваторы, соединенные с сельскохозяйственными тракторами во время транспортировки по дорогам общего пользования, требуют:
  - обозначения предупреждающими щитками с белыми и красными полосками,
  - оснащения фарами,
  - маркировки машины, выходящей за боковые стороны трактора (передние белые габаритные огни),
  - оснащения повторяющимися задними фарами трактора (комбинированные и красные светоотражающие фонари),
  - обозначения треугольным знаком, т.е. отличительным знаком тихоходных транспортных средств,
- не превышайте скорости во время передвижения, которая составляет:
  - на дорогах с ровным дорожным покрытием (асфальтом) до 20 км/ч,
  - на полевых или каменистых дорогах 6-10 км/ч,
  - на ухабистых дорогах не более 5 км/ч,
- скорость должна быть адаптирована к состоянию дороги и условиям на дороге,
- соблюдайте особую осторожность при обгоне и резких поворотах.



ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**

Транспортная ширина культиватора U457 составляет 4 м, что делает невозможным передвижение по дорогам общего пользования без специальных разрешений и условий.

Допустимая ширина машины, которая может двигаться по дороге общего пользования, составляет 3,0 м.

## 2.4. Знаки безопасности



UWAGA

**ВНИМАНИЕ!**

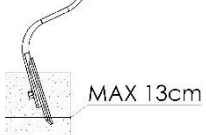
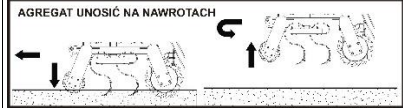
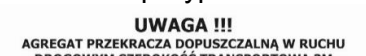
Пользователь пружинного предпосевного культиватора обязан заботиться о удобочитаемости надписей и предупреждающих символов, размещенных на машине или аксессуарах, в течение всего периода использования.

**ВНИМАНИЕ**

В случае их повреждения или разрушения замените их новыми.  
Новые знаки безопасности можно приобрести у производителя машины.  
Заменяемые узлы должны быть отмечены во время ремонта знаками безопасности, предусмотренными производителем.

**Таб. 1. Знаки безопасности**

№ п/п	Символ (знак) безопасности	Значение символа (знака) или содержание надписи	Место расположения на прицепе
1	2	3	4
1	 шт. 1 Размер 100x50 Цвет: желтый фон, черные фигуры	Прочтите руководство по эксплуатации.	На передней левой секции рамы.
2	 шт. 1 Размер 100x50 Цвет: желтый фон, черные фигуры	Перед началом техобслуживания или ремонта выключите двигатель и выньте ключ из замка зажигания.	На передней левой части рамы.
3	 шт. 1 Размер 100x50 Цвет: желтый фон, черные фигуры	Следует соблюдать безопасное расстояние от машины. Опасность раздавливания.	На передней левой секции рамы.
4	 шт.8 (4м) Размер 100x50 Цвет: желтый фон, черные фигуры	Не протягивайте рук в зону раздавливания, если элементы могут начать двигаться.	На боковой стенке рамы культиватора в зоне регулировки глубины валов (4 м).

5	 шт. 6 Размер 100x50 Цвет: желтый фон, черные фигуры	<p>Следует соблюдать безопасное расстояние от машины.          Опасность защемления пальцев стоп или стоп.          - Сила, прикладываемая сверху.</p>	<p>На боковой стенке рамы культиватора с правой и левой стороны.</p>
6	 шт. 4 Размер 50x50 Цвет: белый фон, черные фигуры	<p>Пиктограмма точек зацепления для погрузки машины на транспортное средство.</p>	<p>По обеим сторонам главной рамы в области крепления верхней тяги З-точечной системы навески и при пластинах крепления валов.</p>
7	 шт. 12 Размер 35x25 Цвет: белый фон, черные фигуры	<p>Точки смазки.</p>	<p>С обеих сторон рамы валов - смазка подшипников.</p>
8	 шт. 1 Размер 110x80 Цвет: белый фон, черные фигуры	<p>Рабочая глубина культиватора.</p>	<p>На передней левой секции рамы.</p>
9	 шт. 1 Размер 260x70 Цвет: белый фон, черные фигуры	<p>При выполнении разворотов поднять культиватор.</p>	<p>На передней левой секции рамы.</p>
10	 <b>UWAGA !!!</b> AGREGAT PRZEKRACZA DOPUSZCZALNĄ W RUCHU DROGOWYM SZEROKOŚĆ TRANSPORTOWĄ ZM ZABRANIA SIĘ PRZEJAZDU CIĘGNIKA SPRZEGNIĘTEGO Z AGREGATEM PO DROGACH PUBLICZNYCH. шт. 1 Размер 260x70 Цвет: желтый фон, черные фигуры	<p>Внимание!!!          Культиватор превышает допустимую в дорожном движении транспортную ширину 3м.          Запрещается водить трактор вместе с культиватором на дорогах общего пользования.</p>	<p>На передней левой секции рамы.</p>

### 3. Демонтаж и утилизация

Пружинный предпосевной культиватор изготовлен из материалов, которые не представляют угрозы для окружающей среды. По окончании срока эксплуатации, когда дальнейшее использование будет необоснованно, культиватор следует демонтировать.

В связи с большим весом элементов во время работ по демонтажу следует пользоваться грузоподъемными устройствами – краном или вилочным погрузчиком.

Металлические детали следует сдать в соответствующие точки сбора металлолома, резиновые детали следует сдать на утилизацию или в точки сбора отходов этого типа. Отработанное масло из гидравлической системы должно быть собрано в герметичные контейнеры и отправлено на АЗС, занимающуюся его сбором.

### 4. Световая сигнализация

Транспортная ширина культиватора составляет 4 м, что делает невозможным передвижение по дорогам общего пользования без специальных разрешений и условий.



ВНИМАНИЕ

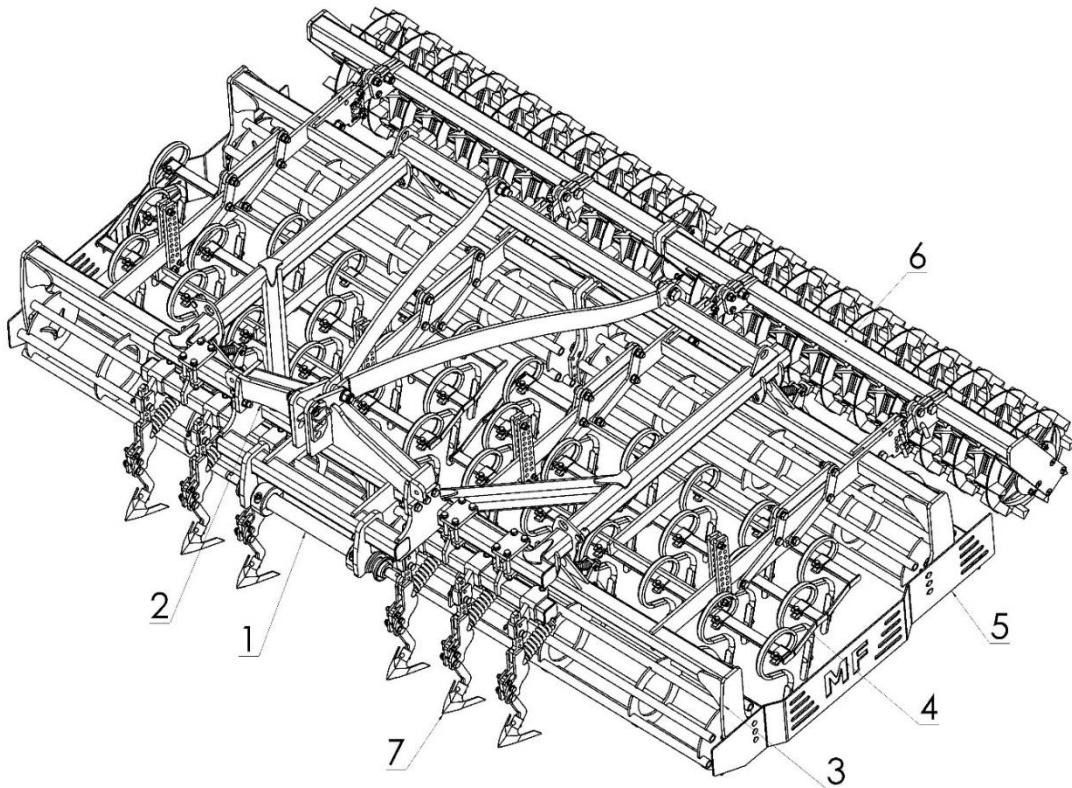
#### ВНИМАНИЕ

Допустимая ширина машины, которая может двигаться по дороге общего пользования, составляет 3,0 м.

### 5. Конструкция культиватора

Пружинный предпосевной культиватор - 4 м состоит из следующих узлов и деталей:

- балки нижних тяг;
- основной рамы с привинченной 3-точечной системой навески, к которой прикреплены две оттяжки, в то время как к основной раме крепятся нижние рамы с полями рабочих элементов и узлами струнных валов с волокушей;
- крайних экранов;
- креплений вала с механической регулировкой рабочей глубины - валы crosskill обеспечивают уплотнение разрыхленной почвы с целью получения оптимальной структуры для посева;
- дополнительно культиватор может быть оснащен следорыхлителями.



**Рис.3.** Пружинный предпосевной культиватор балка низких тяг, 2- рама культиватора, 3- нижняя рама с трубчатыми валами и волокушей, 4- поля рабочих элементов, 5- крайние экраны, 6- прижимающий вал crosskill, 7- следорыхлители (ОПЦИОНАЛЬНО)

### 5.1. Технические характеристики культиваторов U457

Таб. 2. Технические характеристики культиватора

№ п/п	Характеристики	Ед. изм.	Тип культиватора
			U457
1	Тип культиватора	-	навесной жесткий
2	Рабочая ширина	м	4
3	Количество зубьев	шт.	36
4	Тип вала	-	- трубчатый ( $\varnothing 330$ ) 2 ряда - crosskill ( $\varnothing 500$ )
5	Размер рабочих элементов	мм	32x12
6	Количество рядов зубьев	-	3
7	Волокуша	-	2 ряда
8	Диапазон рабочей глубины	см	до 13 см
9	Расстояние между зубьями	мм	110
10	Рабочая скорость	км/ч	8-15
11	Полезная производительность	га/ч	3,0-5,0
12	Потребляемая мощность	л.с. кВт	110-150 80-110
13	Обслуживающий персонал	человек	Оператор

14	Габаритные размеры: длина/высота/ширина + рабочая + транспортная	мм	4000/1350/2820 4000/1350/2820
15	Вес /с трубчатым валом/	кг	1990*
16	Диаметр сцепки	[мм]	Ø36
17	Категория системы навески	-	III
18	Регулировка рабочей глубины	-	механическая
19	Следорыхлители	-	опция
20	Крайние экраны	-	стандарт

## 6. Поставка и погрузка на транспортные средства

Культиватор поставляется пользователю в частично разобранном виде. Степень демонтажа зависит от примененного транспортного средства. При погрузке и выгрузке в качестве точек крепления следует использовать элементы рамы, обозначенные на машине соответствующей пиктограммой – см. п. 2.

## 7. Техническое обслуживание и эксплуатация

### 7.1. Подготовка культиватора

При подготовке культиватора к работе следует проверить его техническое состояние, прежде всего, состояние его рабочих элементов.

Кроме этого следует:

- проверить состояние винтовых соединений,
- проверить комплектность культиватора,
- проверить, вращая диски и валы вручную, происходит ли вращение свободно и без заклинивания,
- смазать отдельные элементы согласно рекомендациям, указанным в п. 7.5.

### 7.2. Агрегатирование культиватора с трактором

Для правильного и безопасного присоединения культиватора к трактору, его следует поместить на твердую и ровную поверхность.

Для того, чтобы присоединить культиватор к трактору, следует выполнить следующие действия:

- переместить трактор назад на расстояние, позволяющее соединить сцепку культиватора с нижними тягами трактора,
- присоединить верхнюю тягу 3-точечной навески к культиватору и подтянуть в случае ослабления,
- поднять культиватор и закрепить нижние тяги трактора.

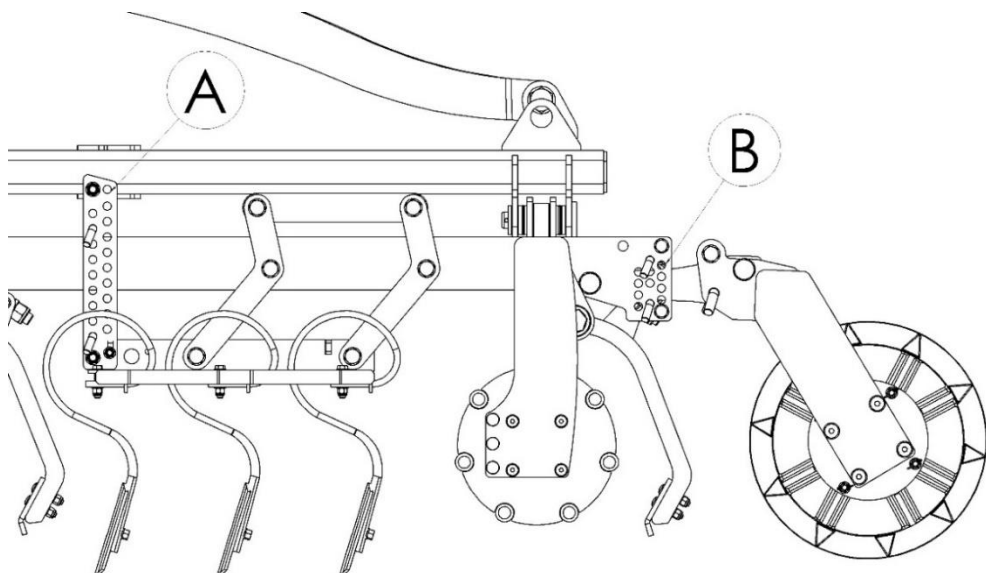
### 7.3. Регулировка культиватора

#### 7.3.1 Регулировка рабочей глубины

Рабочую глубину культиватора можно отрегулировать с помощью механической регулировки пружинных зубьев и прижимающего вала типа crosskill. Механическая регулировка производится путем изменения положения болтов.

### 7.3.1 Регулировка рабочей глубины

Рабочую глубину рабочих элементов можно регулировать с помощью штифтов в соответствующих отверстиях стоек, закрепленных шплинтами (рис. 4).



**Рис.4.** Регулировка рабочей глубины культиватора

Рабочую глубину культиваторных пружин можно регулировать с помощью трехточечной системы навески трактора и механической регулировки рабочих полей.

Для того, чтобы увеличить/уменьшить рабочую глубину, поднимите культиватор над землей и снимите нижние болты, которые фиксируют положение рабочих полей в пластинах регулировки глубины (см. рисунок 4 - А). Затем опустите культиватор на землю, что приведет к подъему рабочих полей и позволит вставить болт в соответствующее верхнее отверстие – затем поднимите культиватор и вставьте нижний болт в соответствующее регулировочное отверстие, фиксируя положение рабочих полей.

Регулировку валов следует производить с помощью штифтов в соответствующих отверстиях пластин крепления вала, закрепленных шплинтами (см. рис. 4 - В). Регулировку следует производить, стоя на краю поля у возвышенности. Опустите культиватор валом на возвышенность, это приведет к подъему вала и позволит вставить болт в соответствующее нижнее отверстие.

Закрепите болты с помощью пружинных шплинтов (предохранительные болты должны находиться в одинаковых отверстиях с обеих сторон культиватора). Регулировка должна производиться при выключенном двигателе трактора и с соблюдением всех правил безопасности. Будьте особенно осторожны при обращении с предметами, которые могут раздавить ваши ноги или руки.

### 7.4. Работа с культиватором

Перед началом работы на поле с культиватором следует:

- проверить состояние винтовых соединений – в случае ослабления, затянуть винты и гайки,
- снять предупреждающие обозначения,

- установить рабочую глубину культиватора,
- опустить подъемник трактора и оставить в плавающем положении.

Если во время работы культиватор засорится растительными остатками, его следует очистить, поднимая на момент на гидравлическом подъемнике трактора.

Культиватор следует отрегулировать во время первого проезда. При правильно выровненном культиваторе рама располагается параллельно поверхности поля.



ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**

Во время работы с культиватором избегайте резких рывков.  
Развороты выполняйте мягко, обязательно поднимая культиватор в транспортное положение.  
Не двигайтесь назад и не поворачивайте с культиватором в рабочем положении, так как это может привести к повреждению культиватора.



ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!**

После первых 40 часов работы с культиватором проверьте винтовые соединения. В случае ослабления затяните винтовые соединения в соответствии с таблицей 3.

Таб. 3. Моменты затяжки метрических болтов

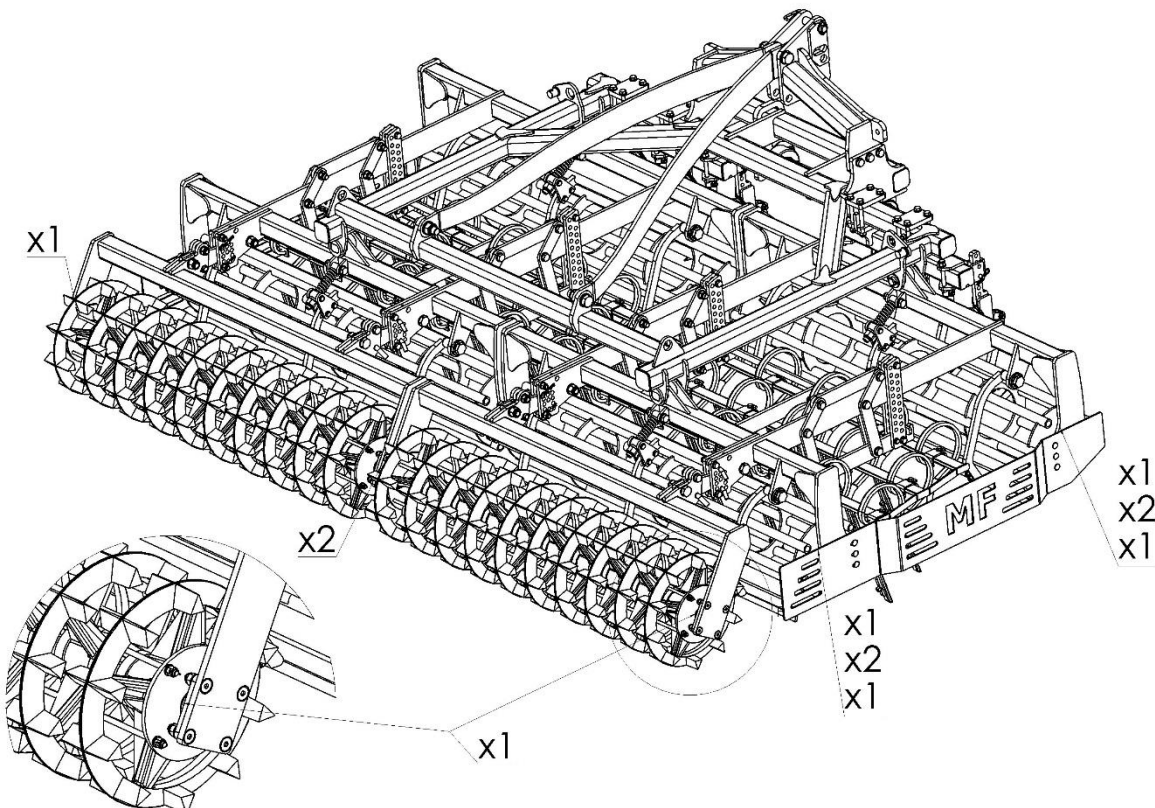
Моменты затяжки винтов - метрические винты в Нм							
Значение ∅ мм	Шаг мм	Версия винтов – класс прочности					Колесные гайки, колесные болты
		4,8	5,8	8,8	10,9	12,9	
3	0,50	0,9	1,1	1,8	2,6	3,0	
4	0,70	1,6	2,0	3,1	4,5	5,3	
5	0,80	3,2	4,0	6,1	8,9	10,4	
6	1,00	5,5	6,8	10,4	15,3	17,9	
7	1,00	9,3	11,5	17,2	25	30	
8	1,25	13,6	16,8	25	37	44	
8	1,00	14,5	18	27	40	47	
10	1,50	26,6	33	50	73	86	45
10	1,25	28	35	53	78	91	
12	1,75	46	56	86	127	148	
12	1,50						80
12	1,25	50	62	95	139	163	
14	2,00	73	90	137	201	235	
14	1,50	79	96	150	220	257	140
16	2,00	113	141	214	314	369	
16	1,50	121	150	229	336	393	220
18	2,50	157	194	306	435	509	
18	1,50	178	220	345	491	575	300
20	2,50	222	275	432	615	719	
20	1,50	248	307	482	687	804	400
22	2,50	305	376	502	843	987	
22	2,00						450
22	1,50	337	416	654	932	1090	500
24	3,00	383	474	744	1080	1240	
24	2,00	420	519	814	1160	1360	
24	1,50						550
27	3,00	568	703	100	1570	1840	
27	2,00	615	760	1200	1700	1990	
30	3,50	772	995	1500	2130	2500	
30	2,00	850	1060	1670	2370	2380	

## 7.5. Смазка и хранение

Долговечность и производительность культиватора в большой степени зависят от регулярной смазки.

Для смазки применяйте минеральные смазочные средства. Перед нанесением смазки очистите точки смазки. Смазка должна выполняться в соответствии с рисунком 5.

Применяйте смазку ŁT-4S-3 один раз в сезон.



**Рис.5.** Подшипниковые узлы валов – 12 точек смазки

Перед длительным хранением культиватор следует очистить и устраниć обнаруженные дефекты. Защищать от воздействия атмосферных условий. Культиватор следует хранить в разложенном состоянии на ровной и твердой поверхности..

## 8. Остаточный риск

### 8.1. Описание остаточного риска

Остаточный риск возникает из-за неправильного поведения оператора, обслуживающего культиватор, в результате его невнимательности или незнания. Наибольшая опасность возникает в следующих ситуациях:

- управление культиватором несовершеннолетними лицами или лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации,
- управление культиватором лицами, находящимися в нетрезвом состоянии или под воздействием других одурманивающих веществ,
- использование культиватора в целях, отличных от тех, которые указаны в руководстве по эксплуатации,
- пребывание в зоне между трактором и машиной во время работы двигателя,
- пребывание посторонних лиц, в частности детей, вблизи работающей машины,
- очистка культиватора во время его работы,
- выполнение каких-либо действий в зоне подвижных элементов культиватора во время работы,
- проверка технического состояния культиватора.

При представлении остаточного риска культиватор рассматривается как машина, которая была разработана и изготовлена в соответствии с состоянием техники в год ее изготовления, с соблюдением основных правил безопасности и гигиены труда.

### 8.2. Оценка остаточного риска

При соблюдении указаний, представленных ниже, можно свести к минимуму остаточный риск:

- соблюдайте правила техники безопасности, описанные в руководстве по эксплуатации,
- внимательное ознакомление с руководством по эксплуатации,
- не вкладывайте руки в незащищенные и запрещенные места,
- не работайте с культиватором в присутствии посторонних лиц, особенно детей,
- техническое обслуживание и ремонт культиватора могут проводиться исключительно лицами, прошедшиими соответствующую подготовку,
- культиватор должен управляться исключительно лицами, прошедшими соответствующую подготовку и ознакомившимися с руководством по эксплуатации,
- предохраняйте культиватор от доступа детей,
- культиватор должен управляться только здоровыми лицами, не находящимися под влиянием одурманивающих средств.



ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ

Остаточный риск существует в случае несоблюдения перечисленных рекомендаций и указаний.

## 9. Центр тяжести машины

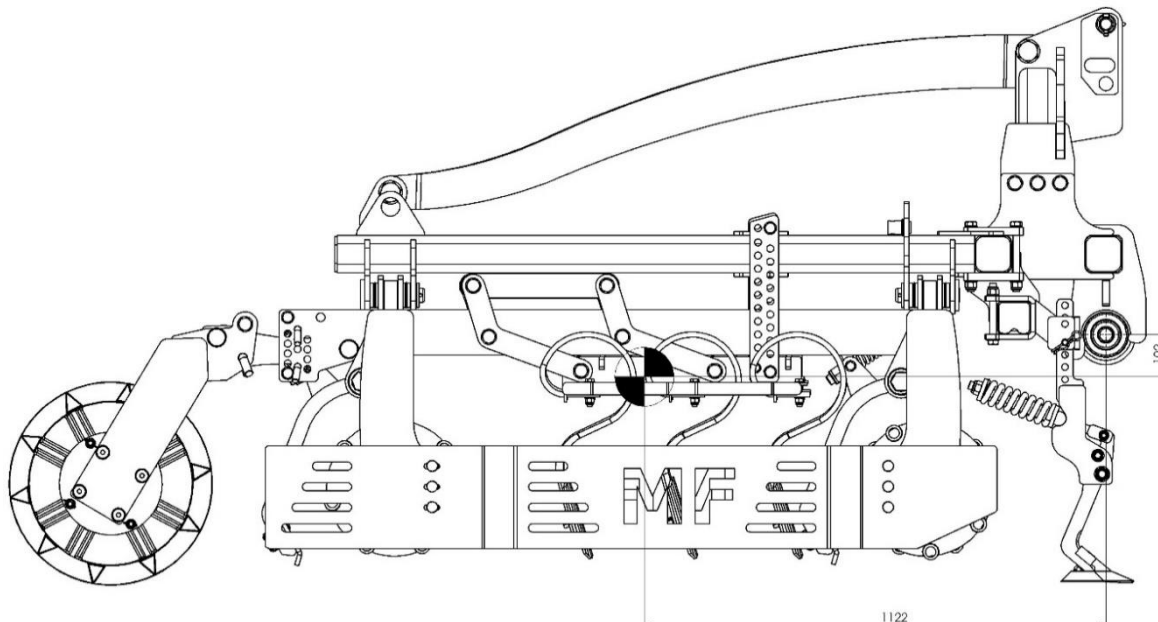


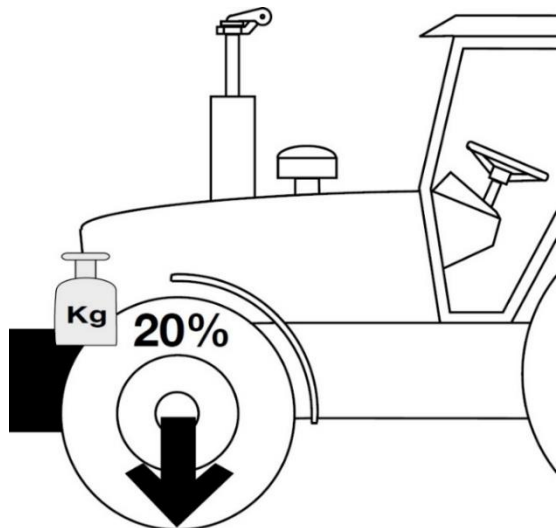
Рис.6. Центр тяжести машины

## 10. Устойчивость агрегата трактор/пружинный предпосевной культиватор

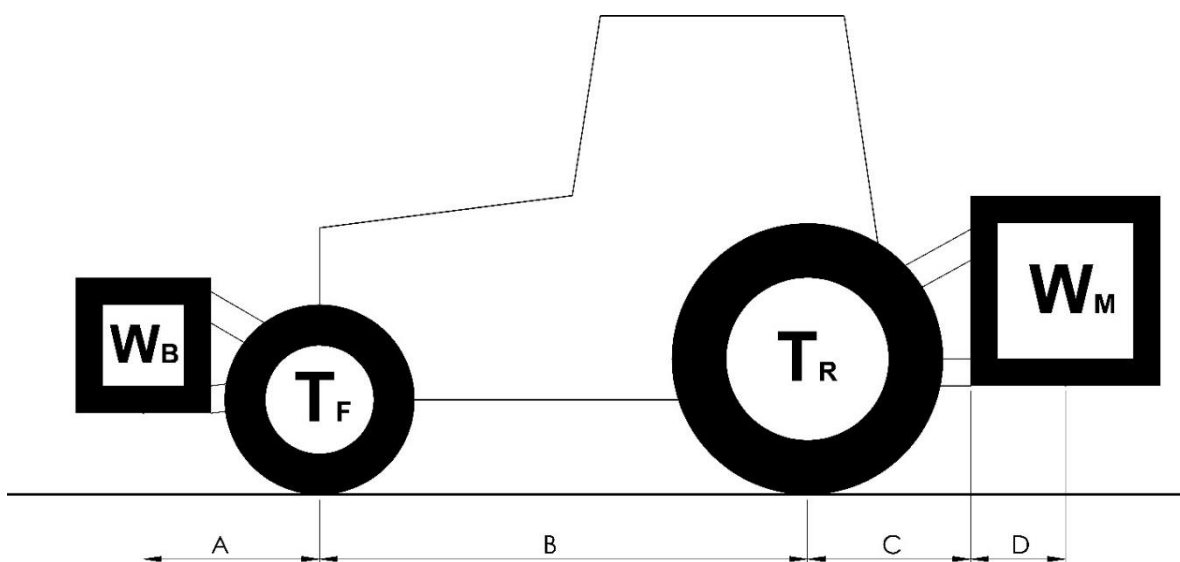
Трактор должен быть оснащен спереди соответствующим противовесом для обеспечения правильного рулевого управления и торможения. Нагрузка на переднюю ось трактора с навешенным культиватором должна составлять не менее 20% от веса самого трактора (рис. 7).

Следует помнить, что дорожное покрытие и прицепленная машина влияют на характер езды. Способ вождения должен быть адаптирован к условиям местности и типу почвы.

Следует учитывать ширину и инерцию устройства при прохождении поворотов с навешенным или полунавешенным оборудованием.



**Рис.7.** Минимальная нагрузка на переднюю ось трактора



**Рис.8.** Определение статической устойчивости

Для проведения расчетов необходимы следующие данные:

$$= * (+) - * + 0,2 * * +$$

- A [м]** - расстояние между центром тяжести переднего противовеса / навешенной впереди машины и центром передней оси;
- B [м]** - расстояние между колесами трактора;
- C [м]** - расстояние между центром задней оси и центром шара нижнего тяга;
- D [м]** - расстояние между центром шара нижней тяги и центром тяжести навешенной сзади машины.

**TC** [кг] - собственный вес трактора;

**TF** [кг] - нагрузка на переднюю ось пустого трактора;

**TR** [кг] - нагрузка на заднюю ось пустого трактора;

**Wm** [кг] - общий вес навешенной сзади машины;

**Wb** [кг] - общий вес переднего противовеса / навешенной впереди машины.

## 11. Каталог запасных частей

### 11.1. Как пользоваться каталогом запасных частей

Каталогом следует пользоваться следующим образом:

- a) Определите, в каком узле машины находится деталь, которую нужно заменить.
- b) Найдите соответствующий чертеж узла, а на нем - порядковый номер необходимой запчасти.
- c) Руководствуясь этим номером, следует найти в таблице соответствующий номер чертежа или каталожный номер, а также кол-во штук.

### 11.2. Способ заказа запасных частей

Запасные части следует заказывать по телефону или письмом, указывая:

- a) Точный адрес заказчика,
- b) Наименование, символ и заводской номер машины, год выпуска,
- c) Точное название детали,
- d) № чертежа или нормы по каталогу запасных частей,
- e) Количество штук,
- f) Условия платежа.

Детали отправляются курьерской почтой или заказчик получает их сам от производителя или ближайшего представителя компании Metal-Fach.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ И ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛУГИ

Подробная информация об условиях гарантии сельскохозяйственной техники содержится в Гражданском кодексе, Раздел III, Гарантии, ст. 577-581. Эта информация должна быть доступна во всех торговых точках продажи сельскохозяйственной техники и во всех ремонтных мастерских этой техники.

Исполнителями гарантийных услуг являются: (продавец/дистрибутор) - внесенные в гарантийный талон в момент продажи.

### Условия гарантии:

1. Перед началом работы пользователь должен внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации, чтобы избежать ненужных аварий, потому что несоблюдение принципов правильной эксплуатации приводит к снижению эффективности машины и потере прав по гарантии.
2. Производитель предоставляет машину, разработанную и изготовленную в соответствии с действующими стандартами. Производитель гарантирует, что поставляемое самоходное шасси не имеет производственных дефектов.
3. Компания Metal-Fach Sp. z o.o. предоставляет гарантийное обслуживание в течение 24 месяцев, считая с даты первой продажи, при его использовании по назначению, при одновременном соблюдении указаний, содержащихся в данном руководстве по эксплуатации.
4. Документом, подтверждающим предоставление гарантии Производителем, является правильно заполненный торговой точкой гарантийный талон с подписью Клиента, подтверждающий принятие условий гарантии.
5. Гарантия распространяется на дефекты машины, вызванные:
  - неправильным монтажом,
  - неполной доставкой,
  - неправильным изготовлением деталей или узлов,
  - скрытыми дефектами материала,
  - повреждением во время транспортировки (исключительно транспорт производителя).
6. Гарантия не распространяется на повреждение гидравлики в результате загрязнения гидравлического масла.
7. Гарантия не распространяется на детали, изнашивающиеся в результате нормальной эксплуатации, т.е. рабочие элементы, сошки, пружины, гидравлические шланги, граблины вала Пакер, подшипники, жидкости и смазочные вещества, лампочки.
8. Гарантия не распространяется на механические повреждения и повреждения возникшие в результате неправильной эксплуатации, ненадлежащего технического обслуживания и неправильного регулирования культиватора.
9. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного хранения машины.
10. Потеря гарантии является автоматическим следствием самовольных изменений конструкции, внесенных пользователем.

11. Производитель не несет ответственности за любые потери, повреждения или уничтожение изделия в результате других причин, кроме дефектов, присутствующих в самой машине.
12. В течение гарантийного срока производитель производит гарантийный ремонт относительно дефектов, возникших по вине завода, за исключением дефектов, перечисленных в п. от 6 до 10.
13. Гарантийный ремонт будет производиться в течение 14 рабочих дней с даты подачи заявки/доставки машины в указанный сервисный центр, или в другой согласованный срок.
14. Гарантийный срок продлевается на время ремонта машины.
15. Ремонты, не покрываемые гарантией выполняются авторизованными сервисными центрами за полную плату.
16. Ремонты, осуществляемые во время гарантийного срока, не покрываемые гарантией, выполняются авторизованными сервисными центрами за полную плату. Перед началом такого ремонта, сервисная точка согласует его выполнение с пользователем, предлагая объем ремонта, планируемую стоимость и срок выполнения.
17. Решение о платном выполнении ремонта машины, на которую в момент заявки ремонта распространяется гарантия, должен принимать клиент.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Metal-Fach sp. z o.o.

ул. Кресова, 62

16-100 Сокулка

.....  
(наименование машины)

Гарантийное обслуживание от имени

производителя осуществляет: \_\_\_\_\_

**Заполняет продавец**

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Имя и фамилия покупателя \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

## Гарантийный ремонт

№ п.п.	Дата устранения дефекта	Описание выполненных действий и перечисленных частей	Гарантийный срок заменяемой части продлен до	Печать и разборчивая подпись

## ВНЕШНИЙ ЗАКАЗ НА ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

1. Заказчик.....

.....  
.....  
.....

(полное наименование, ИНН)

2. Адрес.....

.....  
.....  
.....

(Почтовый индекс, город, улица, номер)

3. Телефон.....

4. Спецификация заказанных деталей:

№ п.п.	Наименование машины/устройства	Название части	Номер в каталоге	Количество штук

.....  
(Место, дата)

.....  
(Разборчивая подпись заказчика)  
(Фирменная печать)

5. Заказ был выполнен (дата):

.....  
(разборчивая подпись сотрудника Сервисного центра)

- для выставления счета-фактуры
- выставлен счет-фактура - № Счета-фактуры.....

## УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

**Правила безопасности и гигиены труда** - правила для здоровья и безопасности

**дБ (A)** - децибел шкалы А, единица измерения интенсивности звука;

**га** - гектар, единица измерения;

**кг** - килограмм, единица измерения веса;

**км/ч** - километров в час, единица измерения линейной скорости;

**л.с.** - лошадиная сила, единица измерения;

**кВт** - киловатт, единица измерения мощности;

**м** - метр, единица измерения длины в системе СИ;

**мм** - миллиметр, вспомогательная единица измерения длины соответствующая длине 0,001 м;

**Нм** - ньютон-метр, единица крутящего момента и момента силы;

**Пиктограмма** - информационная таблица

**Паспортная табличка** – табличка производителя, однозначно идентифицирующая изделие

Знак CE, размещенный на продукции, является заявлением производителя о том, что маркированный продукт соответствует требованиям директив «Нового подхода» Европейского союза (ЕС). Эти директивы относятся к вопросам, связанным с безопасностью использования, охраной здоровья и защитой окружающей среды, определяют опасности, которые производитель должен обнаружить и устранить. Производитель, отмечая свой продукт знаком CE, заявляет, что этот продукт соответствует требованиям всех применимых директив.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<b>В</b>	
Конструкция культиватора	15
<b>С</b>	
Технические характеристики	17
<b>Д</b>	
Демонтаж	15
Агрегатирование культиватора с трактором	17
<b>Г</b>	
Гарантия	26, 27
<b>И</b>	
Идентификация культиватора	9
<b>К</b>	
Утилизация	15
Каталог запасных частей	25
Техническое обслуживание	17
<b>М</b>	
Точки смазки	21
Моменты затяжки метрических болтов	20
<b>Н</b>	
Гарантийный ремонт	29
<b>О</b>	
Техническое обслуживание	12
Принцип действия	10
<b>Р</b>	
Пиктограммы	13-15
Хранение	21
Назначение культиватора	10
Подготовка культиватора	17
<b>Р</b>	
Регулировка культиватора	17, 18
Риски	22
<b>С</b>	
Световая сигнализация	15
Смазка	21
<b>Ś</b>	
Центр тяжести	23

<b>T</b>	
Паспортная табличка	9
Транспортировка	17
<b>U</b>	
Система навески	18
Запуск	11
<b>W</b>	
Условия гарантии	26
<b>Z</b>	
Правила техники безопасности	11
Знаки безопасности	13
Принцип действия	10
Погрузка	17
Заказ запасных частей	25

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Компания Metal-Fach Sp. z o.o. постоянно совершенствует свою продукцию и адаптирует предложение к потребностям клиентов, поэтому оставляет за собой право вносить изменения в продукты без уведомления. Перед принятием решения о покупке свяжитесь с официальным дилером или торговыми представителями компании Metal-Fach Sp. z o.o. Компания Metal-Fach Sp. z o.o. исключает претензии, связанные с данными и фотографиями, содержащимися в этом каталоге, предложение не является предложением в соответствии с положениями Гражданского кодекса.

Фотографии не всегда показывают стандартное оборудование.

Оригинальные запасные части доступны у официальных дилеров в стране и за рубежом, а также в фирменном магазине Metal-Fach.

#### СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62  
тел.: +48 85 711 07 80, факс +48 85 711 07 93  
[servis@metalfach.com.pl](mailto:servis@metalfach.com.pl)

#### ПРОДАЖИ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62  
тел.: +48 85 711 07 88, факс +48 85 711 07 89  
[handel@metalfach.com.pl](mailto:handel@metalfach.com.pl)

#### ОПТОВАЯ БАЗА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

16-100 Сокулка, ул. Кресова, 62

Оптовая продажа:  
тел.: +48 85 711 07 80, факс +48 85 711 07 93  
[servis@metalfach.com.pl](mailto:servis@metalfach.com.pl)

#### Индивидуальная продажа:

тел.: +48 85 711 07 80, факс +48 85 711 07 93  
[servis@metalfach.com.pl](mailto:servis@metalfach.com.pl)

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАШИХ ИЗДЕЛИЯХ ДОСТУПНА НА ВЕБ-САЙТЕ [WWW.METALFACH.COM.PL](http://WWW.METALFACH.COM.PL)