

Challenger[®]

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА

9920

**Пневматические системы 280 и 335
бушелей**

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

БЕЗОПАСНОСТЬ

Экраны и ограждения

Рис. 9: Все экраны и ограждения должны находиться в правильном рабочем положении и в хорошем состоянии.

Не открывайте, не снимайте и не пытайтесь дотянуться до чего-либо мимо экрана при работающем двигателе. Захватывание вращающимися ремнями и деталями может привести к тяжелой травме или смерти. Не приближайтесь к вращающимся деталям.

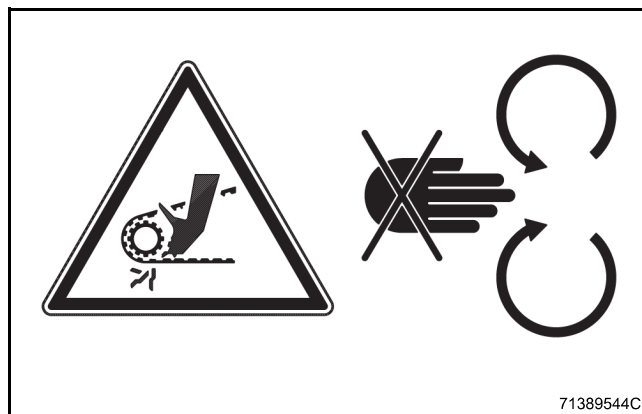


Рис. 9

Рис. 10: Не эксплуатируйте машину с открытыми или снятыми экранами приводного вала. Затягивание вращающимися приводными валами может привести к тяжелой травме или гибели. Не приближайтесь к вращающимся деталям.

Убедитесь, что поворотные ограждения могут свободно вращаться.

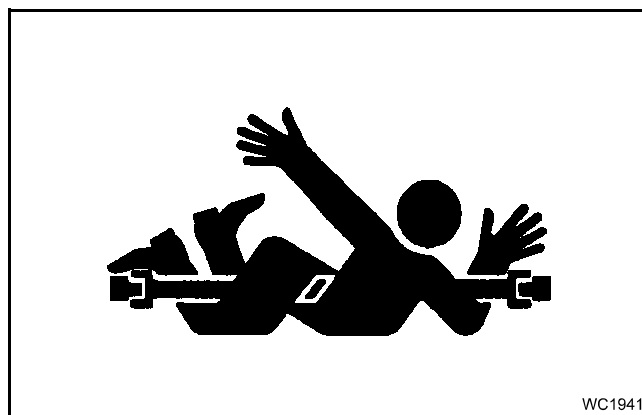


Рис. 10

Предупреждение по отработанным газам

Рис. 11: Двигатель не должен работать в закрытом помещении, если не предусмотрен отвод отработанных газов наружу.

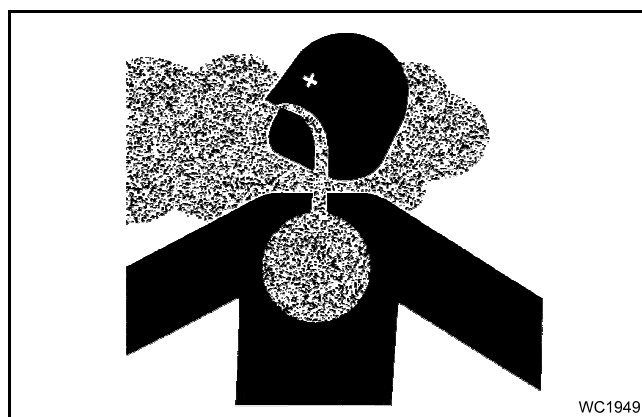


Рис. 11

Рис. 29: (7) 997852

Опасность расщепления: Отрицательная нагрузка на дышло вызовет резкий подъем дышла.

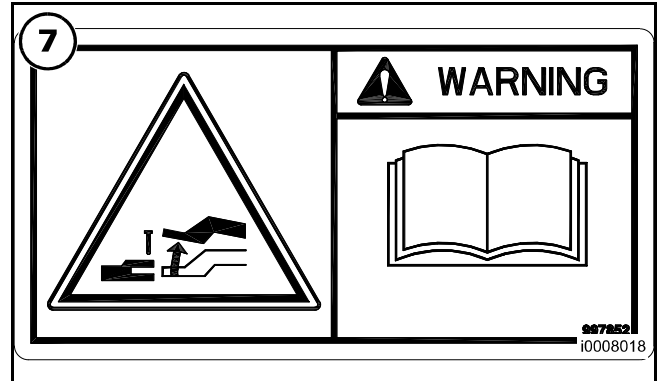


Рис. 29

Рис. 30: (8) 997858

Предупреждение об опасности: Прежде чем приступить к выполнению работ по техническому обслуживанию машины или ее ремонту, выключите двигатель и выньте ключ зажигания из замка.

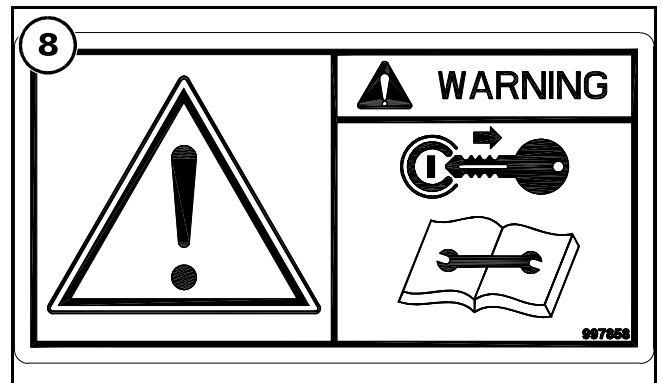


Рис. 30

Рис. 31: (9) 997862

Опасность поражения электрическим током: Соблюдайте расстояние до воздушных линий электропередачи, когда машина находится в положении транспортировки.

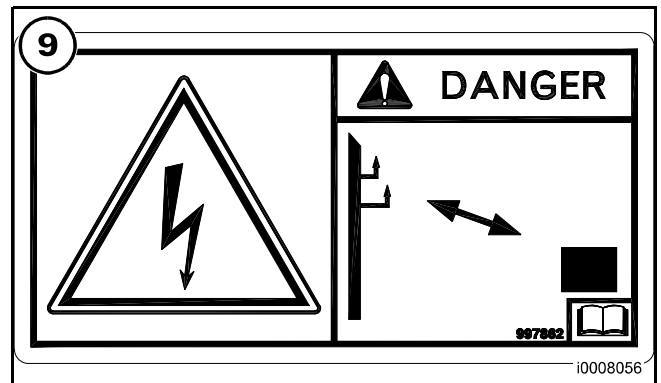


Рис. 31

Рис. 32: (10) 997866

Опасность впрыска масла: Не допускайте утечки жидкости под давлением, см. описание процедур ремонта в руководстве по обслуживанию.

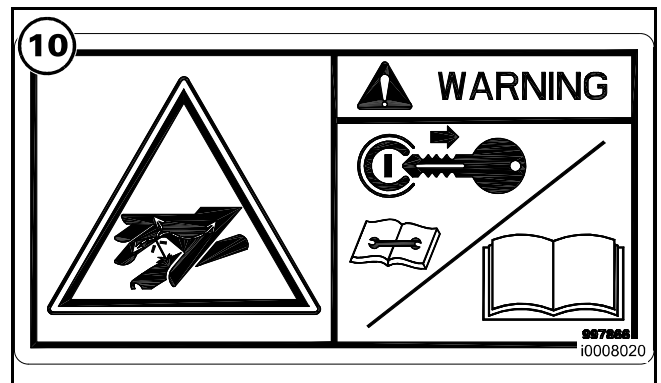


Рис. 32

Гарантийные обязательства

В редакции от 08.01.2009 г.

ОБЩАЯ ГАРАНТИЯ

AGCO Corporation (далее "Компания") гарантирует, что все новое сельскохозяйственное оборудование под маркой Sunflower® не имеет дефектов материалов и заводских дефектов на момент доставки первому розничному покупателю. Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной детали оборудования в течение периода времени, описанного в настоящих Условиях, с момента доставки первому розничному покупателю или с момента передачи оборудования в аренду или лизинг, в зависимости от того, что наступит раньше. На оборудование под маркой Sunflower® предоставляется дополнительная гарантия на дефекты на период времени в соответствии с описанием ниже.

ГАРАНТИЯ НА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания предоставляет **ограниченную гарантию на 3 (Три) года** на все почвообрабатывающее оборудование, за исключением быстроизнашивающихся деталей.

В течение 1 (Одного) года: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной детали оборудования.

В течение 2 (Двух) лет: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали**, любой дефектной детали оборудования.

В течение 3 (Трех) лет: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали**, любой дефектной детали оборудования.

ГАРАНТИЯ НА ПНЕВМОСЕЯЛКИ

Компания предоставляет **ограниченную гарантию на 2 (Два) года** на пневмосеялки, за исключением быстроизнашивающихся деталей.

В течение 1 (Одного) года: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной детали оборудования.

В течение 2 (Двух) лет: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали**, любой дефектной детали оборудования.

ГАРАНТИЯ НА ЗЕРНОВУЮ СЕЯЛКУ, ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР, САМОСВАЛЬНЫЙ ПРИЦЕП

Компания предоставляет **ограниченную гарантию на 1 (Один) год** на зерновые сеялки, зерновой бункер, самосвальная прицеп, за исключением быстроизнашивающихся деталей.

В течение 1 (Одного) года: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной детали оборудования.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания предоставляет **ограниченную гарантию на 1 (Один) год** на навесное оборудование, за исключением быстроизнашивающихся деталей. Действие гарантии распространяется как на навесное оборудование, приобретенное с основным оборудованием, так и на навесное оборудование, приобретенное отдельно.

В течение 1 (Одного) года: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной детали навесного оборудования.

ГАРАНТИЯ НА БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИЕСЯ ДЕТАЛИ

Компания предоставляет **ограниченную гарантию на 1 (Один) год** на быстроизнашивающиеся детали, перечисленные ниже. Быстроизнашивающиеся детали относятся к деталям, требующим планового технического обслуживания, и часто относятся к орудиям для земляных работ.

В течение 1 (Одного) года: Компания произведет ремонт или замену (по своему усмотрению), **не взимая платы за детали и работу**, любой дефектной быстроизнашивающейся детали. Данная гарантия не распространяется на нормальный износ деталей.

Ниже перечислены быстроизнашивающиеся детали по типу оборудования...

Все изделия	дисковые ножи, гидравлические шланги, наборы ламп, скребки, наконечники, лапы
Глубокорыхлители	пружинные стойки в сборе
Дисковый плуг	стойки и опоры, крепления сошников, ступицы сошников в сборе
Культиваторы-рыхлители	стойки в сборе
Машина для мульчирования	стойки с автоматическим сбросом в сборе
Дисковая борона	стойки в сборе
Дисковые культиваторы	стойки с автоматическим сбросом в сборе
Полевой культиватор	S-образные стойки с зубьями в сборе
Разравниватель почвы	S-образные стойки с зубьями в сборе
Почвоулучшитель	катки
Почвофреза	катки, ножи для внесения NH ₃ , колесные спицы

ОБЗОР СИСТЕМЫ D3

В пневматическом бункере используется современная электронная система для отслеживания функций пневматического бункера и управления ими. В основе системы отслеживания D3 ISO лежит стандарт ISO 11783, который также часто называют ISOBUS. ISOBUS – это стандарт обмена данными между рядом сельскохозяйственных электронных систем. Его цель – интегрировать все текущие и дальнейшие сельскохозяйственные функции путем стандартизации обмена данными между трактором и навесным оборудованием. Стандарт ISOBUS позволяет использовать один терминал трактора в ряде различных машин и таким образом управлять широким спектром навесного оборудования, не перепрограммируя систему.

Оборудование системы D3

Система D3 ISO включает электронный блок управления (ЭБУ) D3, который обеспечивает подключение к ряду датчиков и систему дозатора, которая называется ЕОН (электрика управляет гидравликой). ЭБУ обменивается данными с виртуальным терминалом (VT) в кабине трактора. Терминал VT отображает информацию и позволяет настраивать, калибровать и эксплуатировать несколько систем с помощью одного интерфейса пользователя.

Электронный блок управления D3

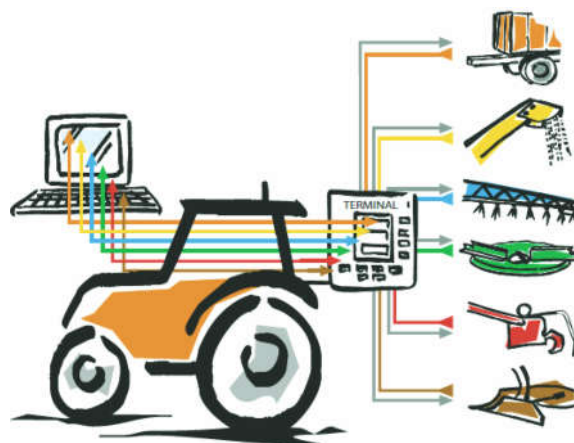
ЭБУ установлен на пневматической системе. Он отслеживает все датчики системы и управляет приводами дозатора. ЭБУ подключается к терминалу VT в кабине трактора через соединительный кабель, который подключается к передней панели ЭБУ с одного конца и к стандартному разъему ISOBUS на тракторе с другого конца.

Виртуальный терминал

Терминал VT в кабине трактора обеспечивает интерфейс пользователя для системы для обмена данными с ЭБУ D3 и любым другим ISOBUS-совместимым оборудованием, которое может подключаться к основному оборудованию. Доступны следующие терминалы VT: терминал VT компании Amity, терминал VT производителя трактора или любой другой ISOBUS-совместимый терминал VT.

ISOBUS-совместимые виртуальные терминалы производятся несколькими компаниями. На всех терминалах используются одни значки на экране, представляющие основные функции. Экраны или страницы управления навесным оборудованием (которые отображаются в центральной области экрана) идентичны аналогичным элементам любого ISOBUS-совместимого терминала.

Обратитесь к производителю виртуального терминала трактора, чтобы убедиться в возможности его использования с системой ISO Drill Manager на данной машине.



ЭБУ D3



C1000

BARLEY

High Capacity Flute P/N 65705
6 mm (1/4 in) WIDE X 13 mm (1/2 in) DEEP BARS

GROUND DRIVE ONLY
17T GEAR BOX SPROCKET W/ 18.4 R26 TIRES
15T GEAR BOX SPROCKET W/ 23.1 R26 TIRES

APPLICATION RATE - KG/HECTARE (LBS/ACRE)

WIDTH	APPLICATION RATE - KG/HECTARE (LBS/ACRE)																		
	67 (60)	78 (70)	90 (80)	101 (90)	112 (100)	123 (110)	135 (120)	146 (130)	157 (140)	168 (150)	179 (160)	191 (170)	202 (180)	213 (190)	224 (200)	235 (210)	247 (220)	258 (230)	269 (240)
6.1 m (20 ft)	3.4	3.9	4.5	5.0	5.6	6.2	6.7	7.3	7.8	8.4	8.9	9.5	10.1	10.7	11.2	11.8	12.3	12.9	13.4
7.6 m (25 ft)	4.2	4.9	5.6	6.3	7.0	7.7	8.4	9.1	9.8	10.5	11.2	11.9	12.6	13.3					

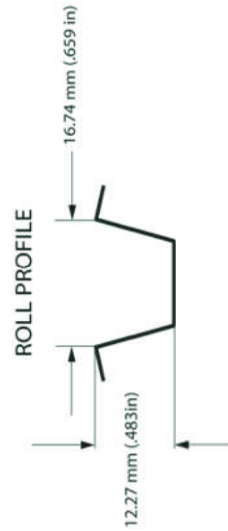
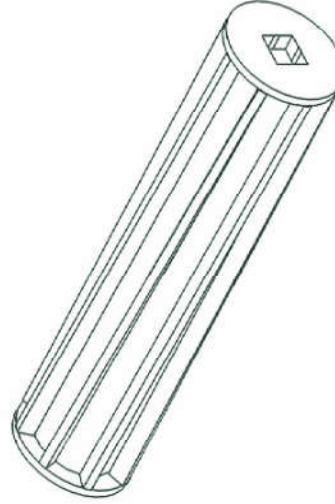
9.1 m (30 ft)	5	5.8	6.7	7.6	8.4	9.2	10.1	10.9	11.8	12.6	13.4
10.7 m (35 ft)	5.9	6.8	7.8	8.8	9.8	10.8	11.7	12.8	13.7		

APPROXIMATE POINTER SETTING

12.2 m (40 ft)	6.7	7.8	8.9	10.1	11.2	12.3	13.4
13.7 m (45 ft)	7.5	7.0	10.0	11.4	12.6	13.8	

15.2 m (50 ft)	8.4	9.8	11.1	12.6	14.0
16.8 m (55 ft)	9.2	10.7	12.2	13.9	

18.3 m (60 ft)	10.1	11.7	13.4
----------------	------	------	------



CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL

- Thank you very much for reading the preview of the manual.
- You can download the complete manual from: www.heydownloads.com by clicking the link below



- Please note: If there is no response to CLICKING the link, please download this PDF first and then click on it.

CLICK HERE TO **DOWNLOAD** THE COMPLETE MANUAL