

# FARMI®

## FOREST

Дробилки для древесных отходов

Выгодный выбор с 1962 г.



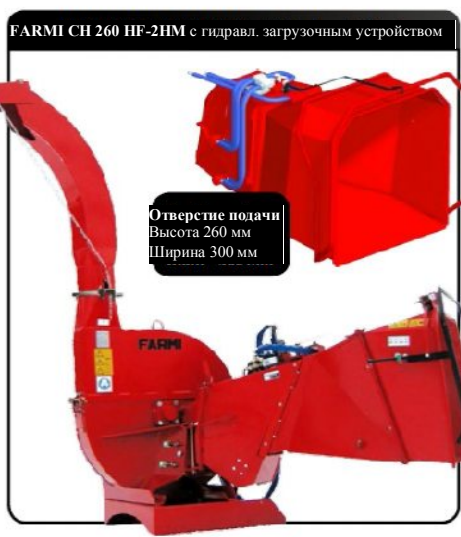


# Дробилка FARMИ CH 260 с ручной подачей



- ▶ Однородная щепа производится благодаря трехступенчатому измельчению
- ▶ Отказоустойчивая конструкция
- ▶ Регулируемая толщина щепы (4) 7 – 25 мм
- ▶ Безопасная конструкция
- ▶ Диск также выполняет функцию выброса
- ▶ Подающий ролик большого диаметра

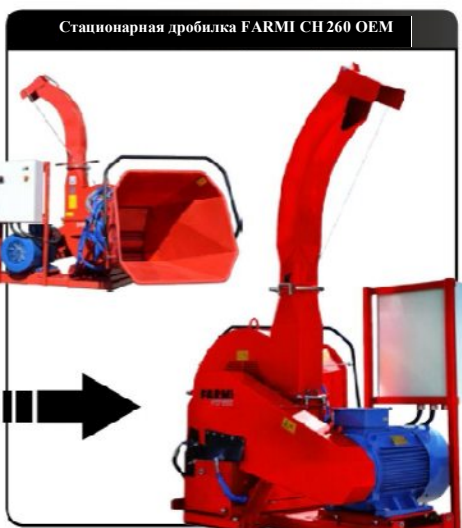
Два роторных диска, трехступенчатое измельчение и регулируемые ножи дробилок **FARMИ CH серии 260** с ручной подачей обеспечивают производство аккуратной щепы необходимой длины [(4)7–25 мм] в соответствии с применимыми правилами безопасности. Таким образом, машины этой серии подходят для различных целей: производство электроэнергии, планировка ландшафта, мульчирование грядок, компостирование, подстилка для животных и т.д. Кроме того, дробилка высокой мощности позволяет резать ветки и хвороста также брус для производства однородной древесной щепы для сжигания. Качество щепы может быть улучшено увеличением скорости. В дробилку FARMИ CH 260 с ручной подачей можно загружать любые чистые древесные материалы диаметром до 26 см.



На дробилках FARMИ CH 260 F и CH 260 DF система загрузки рассчитана на обеспечение большого угла подачи при подаче под наклоном, тем самым обеспечивая эффект самозатягивания. Для серии FARMИ 260 HF подача осуществляется двумя гидравлическими подающими роликами. Модель CH 260 HF-2EM оснащена гидравлическим управлением, а модель CH 260 HF-EM имеет электрогидравлическое управление. Обе модели предлагаются с дополнительным устройством управления вращением NO STRESS и дополнительным собственным гидравлическим блоком (HD11). Гидравлический блок необходим, если отсутствует гидравлическая система трактора или если дробилка будет использоваться с различными тракторами.



Дробилки FARMИ CH 180, CH 260 и CH 381 доступны с внешним приводным устройством (электромотор или двигатель внутреннего сгорания). В таком случае усилие передается через клиновидный ремень. Для дробилок серий 260 и 380/381 доступно монтажное основание для непосредственного привода от электромотора. Если применяется монтажное основание, дробилку можно установить на одном основании с электромотором.

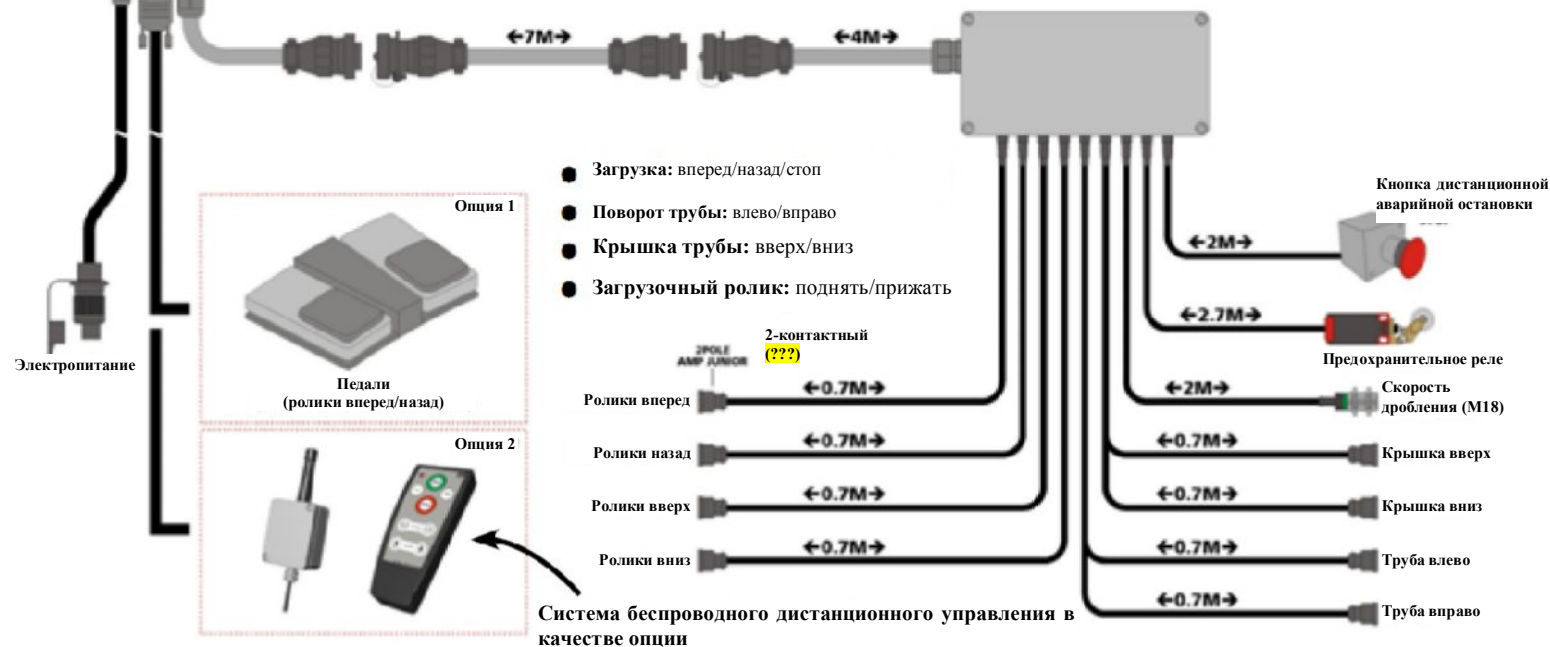






- Отображает текущую скорость дробилки
- Таймер отсчитывает время для сообщения о необходимости проведения следующего обслуживания
- Продолжительность работы машины (смена)
- Суммарная продолжительность работы машины.
- Приборы отслеживают об/мин дробилки, а функция «NoStress» будет подводить и отводить загрузочные ролики в зависимости от запрограммированных пороговых значений. Если скорость дробилки упадет ниже скорости работы без чрезмерных нагрузок, ее скорость должна вернуться к определенному значению об/мин, прежде чем загрузочные ролики будут снова подведены. Такое значение выражается в виде регулируемого процентного отношения от скорости без чрезмерной нагрузки.
- В режиме программирования можно отрегулировать задержку обратного вращения и период перед отводом роликов.
- Управление руками или педалями с передачей сигналов по кабелю или система беспроводного дистанционного радиоуправления.
- В стандартной комплектации поставляется ввод для дистанционного радиоуправления.

Доступна в качестве специальной опции для дробилок CH 260 HF-2EL и CH 260 HFC



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

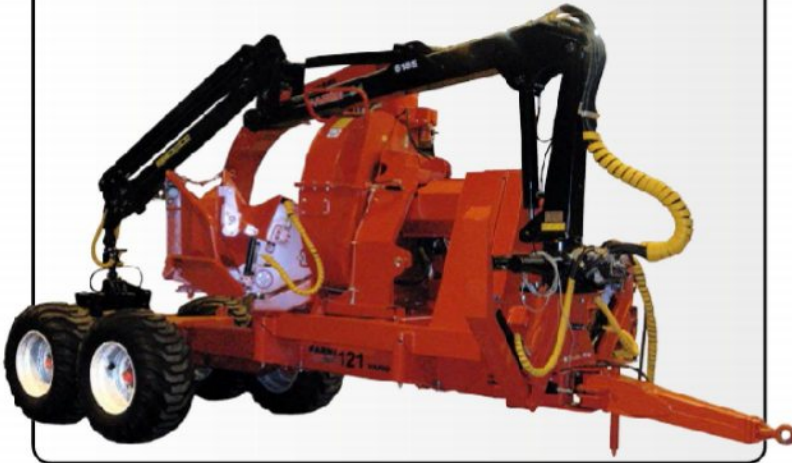
	Ед. изм.	СН 100	СН 180	СН 182	СН 260 руч.	СН 260 манип.	СН 380/381
Способ загрузки		Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Манипулятор	Манипулятор
Применение: (планировка ландшафта / энергия из биотоплива)		• / о	• / о	• / •	• / •	• / •	• / •
Производительность	м³/ч	0,5-2	5-20	5-20	10-20	10-40	30-100
Толщина щепы * (см. ниже)	мм	12	10, 12, 14	10, 12, 14	(4)7-25	(4) 7-25	10-30
Макс. диаметр бревна	мм	100	180	180	250 / 260	260	380
Потребляемая мощность	кВт	7,5-30	30-70	30-70	55-115	70-125	125-205
Скорость вращения	Об/мин	540-1000	540-1000	1000	540-1000	540-1000	540-1000
Число ножей	шт.	2	2	2	2 (3)	2 (3)	4
Вес дробилки	кг	193 / 210	365-430	460	720-870	850-1500	1970-2500
Диаметр ротора	мм	550	670	670	1050	1050	1460
Вес ротора	кг	46	100	120	240	240	615
Привод ротора / ременной привод (принадлежность)		• / •	• / •	• / •	• / о	• / о	• / о
Привод		Трактор	Трактор	Трактор	Трактор	Трактор	Трактор
Присоединение		Трехточечная сцепка	Трехточечная сцепка	Трехточечная сцепка	Трехточечная сцепка	Трехточечная сцепка / прицеп	Трехточечная сцепка / прицеп
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛКИ</b>							
Выпускные трубы, поворотные	°	Обе стороны	360	360	360	360	300
Стандартная выпускная труба (LE)	м	1,5	1,6	2,4	2,7	2,7	4,1
Дополнительная выпускная труба (HE)	м	-	2,4	1,6	3,5	3,5	-
Измельчитель веток		-	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Измельчитель высокой мощности		-	-	-	Опция	Опция	Опция
<b>ЗАГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЕМ «NO STRESS»</b>							
Загрузочная воронка / без ролика		F 100	F 180	-	F 260 / DF 260	-	-
Гидравлическое загрузочное устройство с одним роликом		-	HF 180	HF 180	-	-	-
Гидравлическое устройство «No Stress»		-	Опция	Опция	-	-	-
Гидравлическое загрузочное устройство с двумя роликами		-	-	-	HF 260 HM	-	-
Гидравлическое устройство «No Stress»		-	-	-	Опция	-	-
Электрогидравлическое загрузочное устройство с двумя роликами		-	-	-	HF260 EM	HF260 EL	HF 380
Электрическое устройство «No Stress» с реверсом		-	-	-	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Загрузочный конвейер		-	-	-	-	HFC 260	HFC381
Электрическое устройство «No Stress» с реверсом		-	-	-	-	Стандартно	Стандартно
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b>							
Гидравлическое управление выпускной трубой		-	-	-	Опция	Опция	Стандартно
Гидравлическая регулировка дальности выброса		-	-	-	Опция	Опция	Стандартно
Гидравлическая регулировка положения крышки выпускной трубы		-	-	-	Опция	Опция	Опция
Педали управления загрузочным устройством		-	-	-	-	Стандартно	Стандартно
Гидравлический отвод верхнего подающего ролика		-	-	-	-	-	Стандартно
Гидравлический блок		Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Стандартно
Производительность насоса при 540 об/мин	л/мин		8,6	-	16,2	16,2	26-37
Производительность насоса при 1000 об/мин	л/мин		16	16	30	30	48-70
<b>СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
Электромотор для дробилки с приводом клиновидным ремнем	кВт	-	22-30	22-30	55-75	55-75	160
Альтернативные манипуляторы для загрузки дробилки		-	-	-	-	3967-4571	4571-6185
Прицепы для дробилок		-	-	-	-	T5000	T5000 / VARIO 121

\*Толщина щепы зависит от остроты ножей, диаметры/длины и обрабатываемого древесного материала.



# ДРОБИЛКИ ДЛЯ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ «FARMI»

Дробилка CH 381 HFC и манипулятор FARMI на прицепе VARIO 121



Дробилка CH 260/381и манипулятор FARMI на прицепе T5000



Дробилка CH 260 HFC с манипулятором FARMI на трехточечной сцепке трактора



Благодаря трем опорным стойкам SL 260 дробилку CH 260 и манипулятор можно вместе смонтировать на трехточечной сцепке



Платформа JAKE с трехточечной сцепкой для манипулятора FARMI на дробилке CH 381 HFC в качестве принадлежности



## ДРУГАЯ ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «FARMI»

Трельчатые лебедки



Лесозаготовительные манипуляторы



Лесные прицепы



Дровоколы



CATCH EN5 2014/06 NHa

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# FARMI®

## FOREST

ООО «Русобалт Трейд»  
Псковская обл., г. Псков, ул. Леона Поземского, д. 123А, оф. 47  
Тел.: +7 8112 72-77-04 Факс: +7 8112 72-77-05  
Почта: info@rusobalt.ru  
www.farmiforest.ru

