

ПРИЦЕПНОЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ БЕЗВОДНОГО АММИАКА NUTRI-TILLER 950

CASE IH
AGRICULTURE



ПРИЦЕПНОЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОГО ВНЕСЕНИЯ БЕЗВОДНОГО АММИАКА CASE IH NUTRI-TILLER 950

Особенности

- 3-х и 5-ти секционные рамы гибкой конструкции для точного копирования рельефа
- Высокий клиренс под рамой обеспечивает беспрепятственное прохождение пожнивных остатков
- Усиленное шасси
- Широкозахватные модели, которые можно эффективно использовать с самыми мощными тракторами

- Небольшая ширина и хорошая устойчивость агрегата в транспортном положении облегчает перевозку по дорогам
- Только проверенные временем, хорошо зарекомендовавшие себя органы для заделки удобрений в почву
- Одноточечный механизм регулировки рабочей глубины для быстрой и удобной настройки всех секций агрегата
- Независимое шарнирное крепление сошников

- Снижена необходимость в техническом обслуживании
- Стойки и отличаются высоким клиренсом и имеют регулировку прижимного усилия
- Междурадьё 76 см
- Новая усиленная задняя сцепка для цистерн отличается простотой и надежностью
- Быстрое выравнивание рамы агрегата и регулировка колес боковых секций при помощи винтовых стяжных муфт



- Высокопроизводительные широкозахватные модели
- Усиленная рама для увеличения прочности агрегата
- Шины повышенной прочности для работы на стерне в базовой комплектации
- Совместимость с пневматическими бункерами для внесения сухих продуктов

NUTRI-TILLER 950	8-рядный	12-рядный	16-рядный	24-рядный
Тип агрегата	Прицепной			
Рабочая ширина [стойки установлены на расстоянии 76 см друг от друга]	6,1 м	9,1 м	12,2 м	18,3 м
Основная рама и боковые секции	Сечение 10 см x 15 см, две поперечных балки крепления стоек			Сечение 10 см x 15 см, три поперечных балки крепления стоек
Рама сцепки	А-образной формы, сечение 10,1 см x 25,4 см			Т-образная сцепка, сечение 15,2 см x 25,4 см, толщина профиля 1,3 см
Складывание рамы	Одинарное		Двойное	Тройное (внешние сегменты боковых секций складываются вперед)
Высота в транспортном положении	2,6 м		4,1 м	4,2 м
Ширина в транспортном положении	5,6 м	6 м	6 м	5,7 м
Основные транспортные колеса	Тандемные копирующие колеса: кол-во 4, шины 12.5L x 15 FI повышенной прочности для работы на стерне (крепление к ступице 8 болтами)			Тандемные копирующие колеса: кол-во 4, шины 16.5L x 16.1 FI повышенной прочности для работы на стерне (крепление к ступице 8 болтами)
Колеса боковых секций	Тандемные копирующие колеса: кол-во 4, шины 9.5L x 15 FI повышенной прочности для работы на стерне (крепление к ступице 6 болтами)			Тандемные копирующие колеса: кол-во 8, шины 12.5L x 15 FI повышенной прочности для работы на стерне (крепление к ступице 6 болтами)
Сцепка	Кат. 3	Кат. 4		Кат. 5
Изгиб боковых секций	Нет	В 3 секциях (7° вниз и 16° вверх)		В 5 секциях (внутренние сегменты - 9° вниз, 20° вверх; внешние - 7° вниз, 7° вверх)
Рабочая скорость	8 - 11,3 км/ч			
Требования к мощности трактора	150 - 200 л.с.	225 - 300 л.с.	300 - 400 л.с.	450 - 600 л.с.
Стойки	С увеличенным клиренсом (тип HCS) с пружинным механизмом автоотвода [регулируемое усилие срабатывания: 386 кг или 567 кг]	С увеличенным клиренсом (тип HCS) с пружинным механизмом автоотвода [регулируемое усилие срабатывания: 386 кг или 567 кг] или жесткозакрепленные стойки сечением 2,5 см x 5 см		С увеличенным клиренсом (тип HCS) с пружинным механизмом автоотвода [регулируемое усилие срабатывания: 386 кг или 567 кг]
Регулировка рабочей глубины	Одноточечный механизм с гидроприводом			
Втулки шарниров рамы	Композитные самосмазывающиеся			
Задняя сцепка	Опция: самовыравнивающаяся задняя сцепка - макс. тяговое усилие 11340 кг.			
Дополнительные опции	Дисковые сошники диаметром 61 см, Рядные чистики для стоек HCS, Прикрывающие диски диаметром 46 см для стоек HCS			
	Н/Д	Для жесткозакрепленных стоек прикрывающие диски диаметром 46 см		Н/Д
	Задний кронштейн для крепления шлангов, Выравнивающие катки диаметром 36 см с планками с вогнутым или ровным профилем			



SAFETY NEVER HURTS!™ (Безопасность никогда не повредит!) Прежде чем приступить к работе с любым оборудованием, ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации. Перед использованием оборудования осмотрите его и удостоверьтесь в его полной работоспособности. Соблюдайте указания на предупреждающих знаках и используйте предоставленные средства обеспечения безопасности.

Данные материалы были опубликованы для распространения на международном рынке. Стандартная комплектация и предлагаемые дополнительные опции, а также предлагаемые для той или иной страны модели могут отличаться в зависимости от рынка. Case IH сохраняет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию и техническое оснащение своих машин без предварительного уведомления, и не берет на себя каких-либо обязательств по внесению таких изменений в уже проданную технику. Несмотря на то, что нами приложены все усилия, чтобы спецификации, описания и иллюстрации в данной брошюре были верны на момент ее поступления в печать, они также могут подлежать изменению без предварительного уведомления. На иллюстрациях может быть изображено как оборудование, поставляемое по заказу, так и стандартное оборудование машины, но не в полном его объеме.

CNH International SA — Commercial Services Asia Pacific — Riva Paradiso, 14 — 6902 Paradiso — Lugano Швейцария — © 2014 CASE IH — Посетите веб-сайт нашей компании по адресу: www.caseih.com Электронная почта: International@caseih.com — 04/14 — Кодовый номер AP2411C/CIS



Ваш дилер Case IH