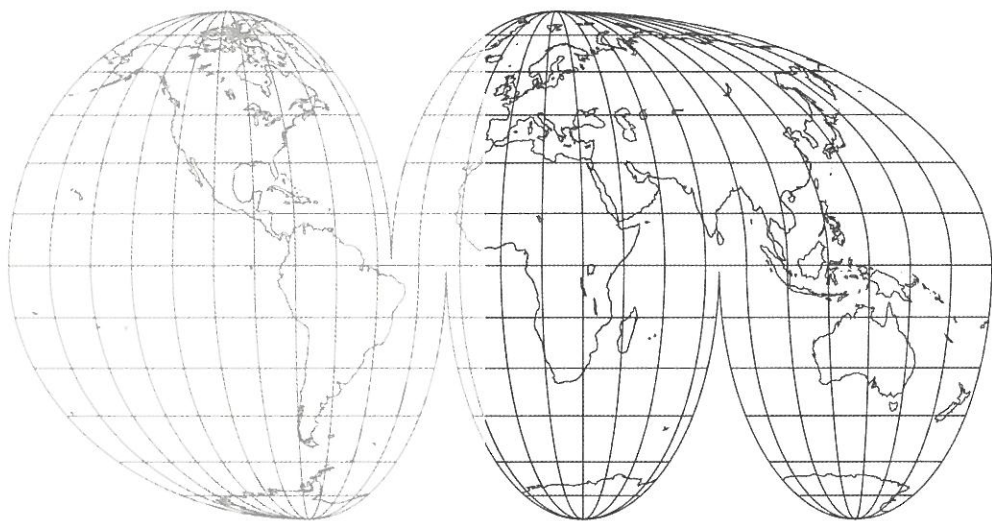


**АГР
АЛЬЯНС**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



2011

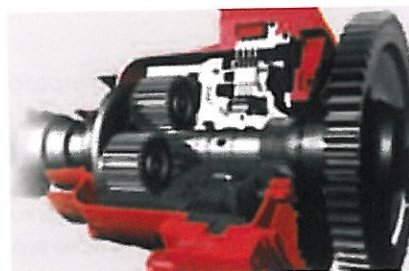
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ 20



Возможность автоматической настройки позволяет быстро приспособить комбайны 20-й серии к различным условиям уборки. Рабочие параметры комбайна отображаются на цветном сенсорном мониторе AFS, который поддерживает современную технологию картографирования.

В комбайнах Case 7120/8120/9120 установлен гидростатический привод ротора с системой реверса, что позволяет производить очистку от растительной массы, не покидая кабины комбайна.

Весь процесс обмолота и сепарации выполняется одним вращающимся узлом. Это позволило свести к минимуму число движущихся деталей (5 ремней и 3 цепи), т.е. существенно увеличить надежность.



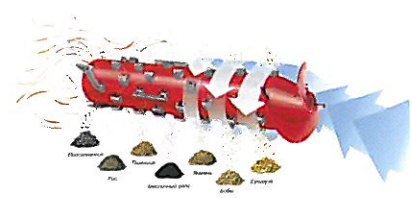
Конструкция бункеров комбайнов 20-й серии емкостью до 12 300 л обеспечивает равномерную загрузку при работе на полях с уклоном. Выгрузной шnek с электрогидравлическим приводом позволяет разгрузить бункер за 113 секунд.

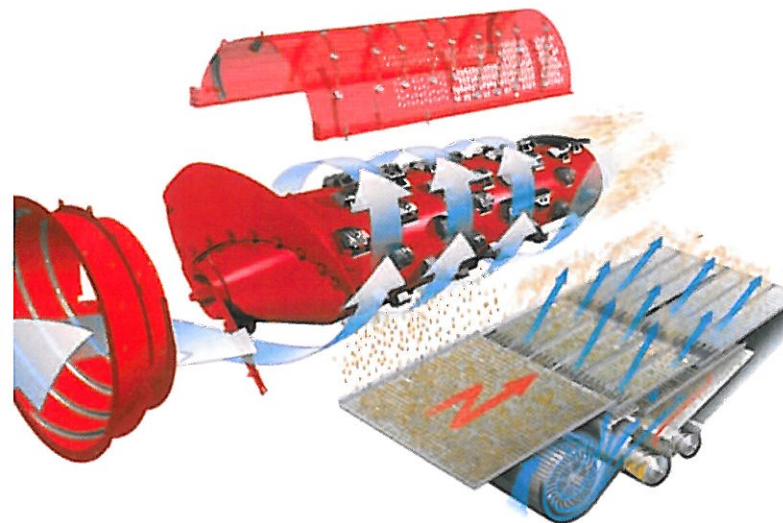


На комбайнах Case 20-й серии установлен измельчитель нового образца с возможностью регулировки интенсивности измельчения. Обеспечивается равномерное распределение пожнивных остатков и половы по всей ширине среза.



Многоступенчатый обмолот растительного материала на комбайнах Case IH является более мягким с минимальным повреждением зерна. Охват подбарабаний увеличен на 30%, благодаря применению в комбайнах Case 20-й серии модульной системы подбарабаний.





Высокое качество очистки зерна с минимальными потерями в комбайнах 7120/8120/9120 достигается благодаря 4-х ступенчатой системе очистки с общей площадью решетного стана до 6,5 м².

Комбайны 20-й серии оборудованы автоматической регулировкой решетного стана. Система самодиагностики позволяет быстро и легко выявить неполадки и свести к минимуму простой комбайна во время уборочной.

Комбайны Case 7120/8120/9120 оборудованы 6-ти цилиндровыми двигателями Iveco с максимальной мощностью от 360 до 490 л.с., обладающими высокой экономичностью и запасом крутящего момента свыше 25%.

	Case IH 7120	Case IH 2120	Case IH 9120
Двигатель			
объем, л	Iveco 6-ти цилиндровый 9,0	Iveco 6-ти цилиндровый 10,3	Iveco 6-ти цилиндровый 12,9
максимальная мощность при 2100 об/мин, л.с.	365	425	490
симальная мощность при 1950 об/мин, л.с.	422	469	530
ливный бак, л	1050	1050	1050
Ротор / сепарация			
цель ротора	Новый продольно установленный ротор AFX 762 / 2794	762 / 2794	762 / 2794
метр ротора / Длина ротора, мм			
скорость вращения ротора	Переменная с низким, средним и высоким диапазоном 220-1200 (три режима)	220-1200 (три режима)	220-1200 (три режима)
пазон вращения ротора, об/мин	2,98	2,98	2,98
зая зона сепарации, м2	180	180	180
л обхвата подбарабаний очистки /сепарации, °			
Система очистки			
вн системы очистки, шт.	4	4	4
кадное решето	стандарт	стандарт	стандарт
чая площадь очистки, м2	5,4	6,5	6,5
тилятор очистки	Cross Flow™	Cross Flow™	Cross Flow™
скорость вала вентилятора, об/мин	300-1150	300-1150	300-1150
Соломоизмельчитель и разбррасыватель			
чество ножей соломоизмельчителя, шт.	63	126	126
соломоразбррасывателя	Вертикальные сдвоенные диски с гидроприводом		
Испортирующие устройства и зерновой бункер			
ость бункера, л	11 100	12 300	12 300
росты выгрузки зерна, л/сек	113	113	113
на разгрузочного шнека, м	6,4	7,3	7,3
сота разгрузки, м	4,36	4,36	4,36
меры/емкость			
испортичная высота, м	3,9	3,9	3,9
ёсная база, м	3,76	3,76	3,76
са без жатки, кг	14 943	16 488	16 624

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ УБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ 88



Комбайны 5088/6088/7088 оборудованы цветным сенсорным монитором AFS Pro 600, который поставляется в комплекте с системой учета урожайности. Т.о. во время работы возможно контролировать влажность и урожайность убираемых культур.

Колесная база комбайнов Case 88-й серии увеличена до 3,82 м, что позволяет обеспечить лучшее распределение веса при агрегировании тяжелых рабочих приставок, без применения дополнительных противовесов.

Конструкция комбайнов спроектирована таким образом, чтобы свести к минимуму обычные операции обслуживания и уменьшить простои во время уборочной. Система охлаждения двигателя с самоочищающимся фильтром предотвращает скопление пыли на решетке радиатора.



Весь процесс обмолота обеспечивается многократным перемещением растительной массы через подбарабанье посредством мягкого трения, сепарация оставшегося зерна – по мере спирального перемещения пожнивных остатков в заднюю часть ротора.

Бункеры комбайнов оборудованы электрически закрывающимися насадками, благодаря чему емкость увеличилась до 10 500 л. Высокая скорость выгрузки до 106 литров в секунду, соответствует высокой производительности комбайнов 88-й серии.



БЕРЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ЗЕРНОМ ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ УРОЖАЯ НАИВЫШЕЙ
ЦЕНОВОЙ КАТЕГОРИИ



БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ТЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА
ВО ВНУТРИ КОМБАЙНА ПОВЫШАЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.



Подбарабанье сепаратора охватывает ротор в зоне обмолота на 156 градусов, в зоне сепарации остаточного зерна - на 133 градуса, что обеспечивает общую площадь обмолота и сепарации - 2,8 м². Комбайны оборудованы трехступенчатой системой очистки общей площадью 5,48 м².

Комбайны Case IH 88-й серии оборудованы 6-ти цилиндровыми двигателями Cummins с максимальной мощностью от 294 до 366 л.с., отличающимися постоянством эксплуатационных характеристик и экономным потреблением горючего.

Верхнее и нижнее сита решетного стана двойного действия движутся в противоположных направлениях и имеют различную длину хода. Это повышает производительность и предотвращает забивание сит соломой.

Ель	Case IH 5088	Case IH 6088	Case IH 7088
атель			
двигателя	Cummins	Cummins	Cummins
чий объем, л	8,3	8,3	9,0
нальная мощность при 2100 об/мин, л.с.	279	309	345
имальная мощность при 1950 об/мин, л.с.	294	335	366
авный бак, л	950	950	950
злот / сепарация			
диаметр ротора / Длина ротора, мм	762 / 2794	762 / 2794	762 / 2794
ость вращения ротора	Переменная с низким, средним и высоким диапазоном		
зон вращения ротора, об/мин	250-1150 (3 режима)		
я зона сепарации, м ²	2,8	2,8	2,8
зхват подбарабаний очистки /сепарации	156 / 133	156 / 133	156 / 133
ик влажности зерна	в комплекте	в комплекте	в комплекте
ик собранного зерна	в комплекте	в комплекте	в комплекте
зма очистки			
и системы очистки, шт.	3	3	3
я площадь очистки, м ²	5,48	5,48	5,48
лятор очистки	Cross Flow™	Cross Flow™	Cross Flow™
ость вала вентилятора, об/мин	450-1300	450-1300	450-1300
оизмельчитель и разбрасыватель			
ество ножей соломоизмельчителя, шт.	76	76	76
ломоразбрасывателя	Сдвоенные диски	Сдвоенные диски	Сдвоенные диски
портирующие устройства и зерновой бункер			
сть бункера, л	8 810	10 570	10 570
сть выгрузки зерна, л/сек	88	106	106
разгрузочного шнека, м	6,4	6,4	6,4
а разгрузки, м	4,2	4,2	4,2
ры/емкость			
ортная высота, м	3,9	3,9	3,9
ая база, м	3,82	3,82	3,82
, кг	14 500	14 621	14 939

ЖАТКИ ЗЕРНОВЫЕ, КУКУРУЗНЫЕ

ЖАТКИ CASE ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



ЗЕРНОВЫЕ ЖАТКИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Модели шнековых зерновых жаток Case серий 2010 и 2020 характеризуются оптимизированной формой днища, а также загрузочной системой, обеспечивающими плавность и бесперебойность подачи убираемого материала в тракт комбайна, а также высокую износостойкость. Модель с мягкой подвеской позволяет вести уборку на низкой рабочей высоте на участках с мягкой почвой. Шнек с выдвижными пальцами по всей длине обеспечивает высокую производительность при работе даже в самых неблагоприятных обстоятельствах.

Модель	Ширина захвата, м	Система копирования	Тип жатки
Case 2010	7,58 / 9,15	нет	Rigid зерновая
Case 2020	7,58 / 9,15	есть	Flexible зерновая с плавающим столом для уборки сои
Case 2030	7,32 / 9,15	есть	Rigid зерновая
Case 2050	7,32 / 9,15	есть	Varifeed зерновая с выдвижным столом для уборки рапса



ЖАТКИ CASE ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ УБОРКА КУКУРУЗЫ.

Кукурузоуборочные жатки компании Case обеспечивают наиболее высококачественную уборку кукурузы среди техники, которую вы можете приобрести, и обладают характеристиками, которые подходят для вашего комбайна. Кукурузоуборочные жатки предназначенные для обеспечения максимальной производительности и прочностной надежности при высокоскоростной и эффективной уборке урожая.

Модель	Количество рядов	Система копирования	Межрядное расстояние, мм	Принцип измельчения
Case 2100	8 / 12	есть	700	фреза
	6 / 8 / 12	есть (8 и 12)	760	вальцами / фреза
Case 3400	6 / 8	есть (8)	700	вальцами
	6 / 8 / 12	есть (8 и 12)	760	вальцами

