

A dramatic landscape featuring a lava flow in the foreground, rolling hills in the middle ground, and a stormy sky with a bright light source breaking through the clouds. The lava flow is bright orange and red, contrasting with the dark, moody tones of the sky and the greenish-brown hills. The overall atmosphere is intense and apocalyptic.

400 л. с. – ни больше,
ни меньше.

Для настоящей работы.

Огромная тяговая мощность при неподражаемом удобстве управления позволяет раскрыть невероятный потенциал практического применения. Сделано под ваши требования.



Новый AXION 900.
400 л. с. – ни больше, ни
меньше.



Мощность в чистом виде.

400 л. с. – убедительная мощность, которая позволит справиться с любыми трудностями. Но двигатель AXION – это не просто грубая сила. Эта сила весьма разумно распределяется. Полную мощность в любой момент можно задействовать как на поле, так и на дороге, целенаправленно используя энергию. Концепция CLAAS POWER SYSTEMS обеспечивает точную регулировку мощности AXION 900. В данной модели используется двигатель FPT Cursor 9 с эффективной технологией очистки ОГ согласно нормам Stage IIIb (Tier 4).



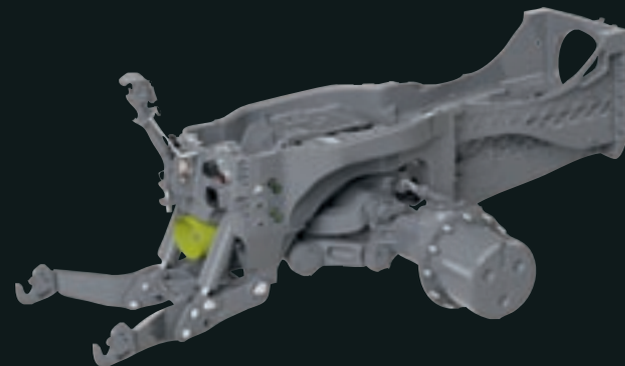
Максимальная МОБИЛЬНОСТЬ.

Без преувеличения прогрессивный привод: модели серии AXION 900 оснащаются бесступенчатой коробкой передач SMATIC. Это система с разветвленным потоком мощности с 4 механическими диапазонами, которые переключаются посредством пластинчатых муфт. Благодаря высокой механической составляющей в передаче крутящего момента коробка передач на любой скорости обеспечивает непревзойденный КПД, который используется для тягового усилия или работ с ВОМом.



Надежная основа.

Машины, подвергающиеся ежедневным тяжелым нагрузкам, должны быть крайне надежными и долговечными. CLAAS положила в основу AXION 900 абсолютно нестандартное решение: двигатель встроен в прочную рамную конструкцию с интегрированным поддоном для моторного масла. Эта конструкция принимает на себя нагрузку от передней навески и рамы переднего моста. Таким образом создаются необходимые условия для эффективной работы в жестких условиях и продления срока службы машины.



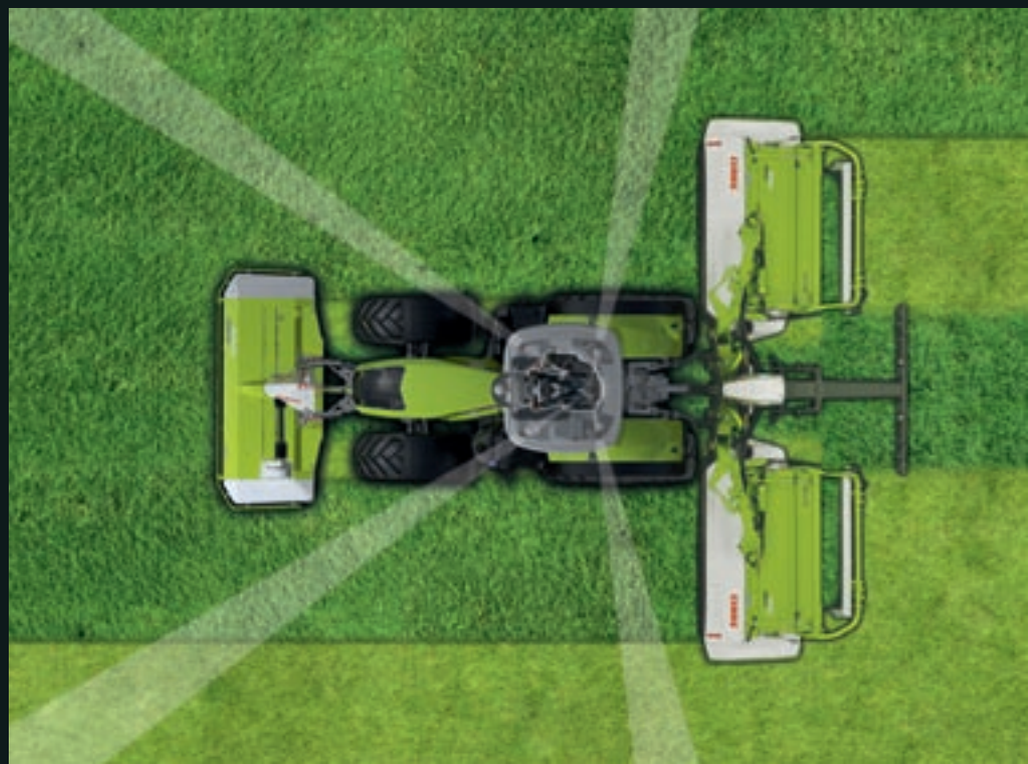
Более чем достаточное тяговое усилие.

Мощность в 400 л. с. необходимо эффективно применять к поверхности сцепления. Благодаря расстоянию 3,15 м между колесами модель AXION 900 имеет прекрасные тяговые характеристики. В сочетании с тщательно выверенным распределением веса это позволяет обойтись без переднего балласта при выполнении многих работ, в первую очередь при транспортировке. Это позволяет сэкономить топливо и предотвращает чрезмерный износ шин на дороге.



Отличный обзор.

Модель AXION 900 от CLAAS оборудована кабиной следующего поколения. Уникальная конструкция с 4 стойками и выпуклым задним стеклом обеспечивает не только превосходный круговой обзор всей рабочей зоны, но и непревзойденный простор. Удобное сиденье на пневматической подвеске и рулевая колонка с различными возможностями регулировки прекрасно адаптируются под каждого водителя. Отрегулируйте рабочее место под себя.



Высокие технологии серийно.

Теперь в вашем распоряжении 400 л. с. Интеллектуальная и эргономичная система управления включает в себя многофункциональный рычаг SMOTION, встроенный в подлокотник: кабина AXION 900 – настоящий командный пункт. Нажатием кнопки можно выполнять задачи, управлять процессами и регулировать параметры. Все элементы управления логично упорядочены и хорошо обозримы. Это делает данную систему управления максимально понятной.



Точное следование маршруту.

AXION 900 отлично подходит для обработки больших площадей: именно здесь эта модель может продемонстрировать все свои возможности. AXION может оснащаться системой GPS PILOT или CLAAS CAM PILOT для точного следования вдоль рядков, валков или борозд. Высокая точность и простое управление при хорошем обзоре обеспечивается терминалом CEBIS MOBILE, полностью совместимым с ISOBUS. Машина наиболее эффективна там, где она нужна: в поле.



Полная загрузка.

AXION 900 никогда не будет простаивать. Его уникальная концепция в сочетании с невероятной мощностью открывают широкие возможности применения. AXION справится с любыми задачами: от обработки почвы до транспортировки по дорогам, чувствуя себя как дома и на поле, и на стройплощадке. Не дайте застояться 400 лошадиным силам, скрытым в его двигателе – используйте их в полной мере.



AXION		950	940	930	920
Количество цилиндров/рабочий объем	см³	6/8710	6/8710	6/8710	6/8710
Мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	297/405	274/375	252/345	230/315
Макс. мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	302/410	279/380	257/350	235/320
Макс. крут. момент об/мин (ECE R 120)	Нм	1650	1550	1450	1350
Емкость топливного бака	л	700	700	700	700
Коробка передач		бесступ.	бесступ.	бесступ.	бесступ.
Макс. скорость	км/ч	50/40	50/40	50/40	50/40
Амортизаторы передней оси		○	○	○	○
Радиус поворота	м	6,8	6,8	6,8	6,8
Подвеска кабины		●	●	●	●
Задний вал отбора мощности	об/мин	540 E/1000, 1000, 1000/1000 E			
Макс. подача гидравлической системы	л/мин	220	220	220	220
Общая длина	мм	5590	5590	5590	5590
Мин. общая высота	мм	3452	3452	3452	3452
Колесная база	мм	3150	3150	3150	3150
Собственная масса	кг	13060	13060	12840	12840
Максимальный размер задних шин		900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42	900/60 R 42
Максимальный размер передних шин		710/60 R 34	710/60 R 34	710/60 R 34	710/60 R 34

● В серийной комплектации ○ Опция

CLAAS КГаА мБХ
П/Я 1163
33416 Харзевинкель
Германия
Тел. +49 – 5247 12-0
claas.com

Фирма CLAAS постоянно работает над тем, чтобы ее продукция отвечала требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Информацию об оснащении машин Вы можете получить из прайс-листов Вашего регионального дилера.