

AXION 950 в работе

Результаты испытаний техники CLAAS в России
Сезон 2014–2015

Период демонстрации, 2015 г.	Регион (область, район)	Почвенные условия	Вид работы и состав агрегата	Рабочая ширина захвата, м	Рабочая скорость движения, км/ч	Производительность, га/час	Расход топлива, л/га
Октябрь	Пензенская обл., Каменский р-н	Поле после уборки зерновых, почва чернозем	Вспашка на глубину 32 см, Lemken Euro Diamant 10 (7+1)	3,5	9,5	3,2	16,6
Апрель	Воронежская обл., Острогожский р-н	Поле после уборки кукурузы, почва чернозем	Культивация на глубину 12 см, Vaderstad TopDown TD700	7,0	15,0	4,5	7,5
Июнь	Курская обл., Хомутовский р-н	Поле после уборки зерновых, максимальная обработка на глубину до 25 см, почва супесчаная, суглинистая	Глубокорыхление на глубину 38 см, Gaspardo Artiglio	5,0	9,0	2,0	15,5
Сентябрь	Брянская обл., Комаричский р-н	Поле залежные земли (без обработки 10 лет), почва увлажненная	Вспашка на глубину 28 см, Lemken Euro Diamant 11	3,4	8,5	2,3	18,7

