

Вы можете скачать фотографии  
на сайте [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com) в разделе  
"Online Services" / Picture Library



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex  
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 – Факс: +33 (0)3 88 01 81 01 – [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### Валкообразователь с двойным ротором GA 9531

Компания КУН расширяет модельный ряд широкозахватных полунавесных валкообразователей с центральным образованием валка, добавляя совершенно новую модель GA 9531, которая может сгребать массу на ширине от 8,40 м до 9,30 м.

Как и большинство валкообразователей КУН с двойным ротором, данная модель разработана для интенсивной работы и подойдет хозяйствам среднего и крупного размера с последующим использованием высокопроизводительных тюковых и рулонных пресс-подборщиков, а также удовлетворит требованиям подрядных организаций и кооперативов.

Ширина валка регулируется в пределах от 1,40 до 2,30 метров и, следовательно, совместима с использованием широкозахватных пресс-подборщиков при установке валкообразователя на максимальную рабочую ширину.

Валкообразователь GA 9531, каждый ротор которого оснащен 15 граблями (с диаметром 4 м), может сгребать два валка в один, после прохода комбайнов с шириной жатки до 7,50 м.

Надёжность, безопасность, эффективность и простота - козыри этой машины:

- Привод роторов на GA 9531 осуществляется двойным редуктором MASTERDRIVE, прочность которого при любых условиях зарекомендовала себя на многочисленных моделях валкообразователей КУН. Эта новая машина оснащена картером G3, с маятниковыми валами диаметром 45 мм и новым типом соединения между стрелой граблин и основным картером (эксклюзив КУН).
- Отличная адаптация к почве, благодаря навеске 3D и наличию на каждом роторе 6 колёс (один из которых с тандемной осью), что позволяет точно копировать рельеф поля и обеспечить высокую устойчивость при высоких скоростях работы.
- Изогнутая форма стрелы граблин на роторе позволяет формировать чёткие и равномерные валки для оптимальной продуктивности уборочных машин,
- Простые и удобные регулировки рабочей ширины или ширины валка, а также высоты сгребания (последнее может выполняться гидравлическим способом),
- Максимальный клиренс в положении «проход над валками», при этом сохраняется низкий центр тяжести и хорошая устойчивость, даже на склонах,
- Максимальная манёвренность для лёгкости движения и ещё большей продуктивности, в частности благодаря использованию многофункциональных контроллеров (одновременная или индивидуальная регулировка высоты, отдельный подъём роторов, ...)

Гидравлический замок на роторах для транспортировки в условиях полной безопасности.

Март 2015 г.