

Вы можете скачать фотографии  
с нашего сайта [www.kuhnna.com](http://www.kuhnna.com)  
"Онлайн-услуги" / Фото-библиотека



KUHN S. A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex  
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax: +33 (0)3 88 01 81 01 - [www.kuhnna.com](http://www.kuhnna.com) - E-mail: [info@kuhnna.com](mailto:info@kuhnna.com)

## Пресс-релиз SIMA 2009

### TBES измельчители для обочин дорог

#### *KUHN и техника для коммунальных служб*

Модельный ряд продукции KUHN, предназначенный для ухода за обочинами дорог, дополняется новыми измельчителями для обочин дорог. Измельчители TBES, сконструированы для интенсивного использования с тракторами с ширококолейной базой, дополняют существующую гамму мульчирователей ТВ и ТВЕ. Доступные с шириной захвата 2.30 м и 2.50 м, измельчители TBES рекомендуются для ухода за обочинами дорог, краями полей, каналов и мульчирования травяных участков.

#### *Превосходные характеристики*

Благодаря нашему большому опыту, модель TBES имеет несколько преимуществ:

- **Усиленная конструкция:** стрела и шарнирные соединения спроектированы таким образом, чтобы выдерживать большие нагрузки. Для оптимальной надежности, соединительные узлы смонтированы на бронзовых втулках и оснащены масленками.
- **Оптимизированный корпус измельчителя:** высокая производительность измельчения благодаря специальной форме корпуса и смещенному вперед положению катка. Данное положение катка обеспечивает оптимальное копирование рельефа, а также высокую пропускную способность посредством распределения измельченных растительных остатков над катком, исключая уплотнение и увеличивая их скорость разложения.
- **Кинетика:** широкий диапазон наклона:  $-65^\circ$  в положении для ухода за каналами и  $+90^\circ$  в положении для ухода за кустарниками. Большое боковое смещение для использования с ширококолейными тракторами, а также в комбинации с фронтальными измельчителями.

#### *Отличительная стандартная комплектация*

Измельчители TBES имеют непревзойденный уровень оборудования в стандартной комплектации:

- Катки со съемными торцами и усиленной защитой подшипниковыми узлов;
- Бронированный кожух;
- Закругленные, регулируемые боковые полозья;
- Non-stop механическое предохранительное устройство.

Январь 2009