

ПРЕСС-РЕЛИЗ

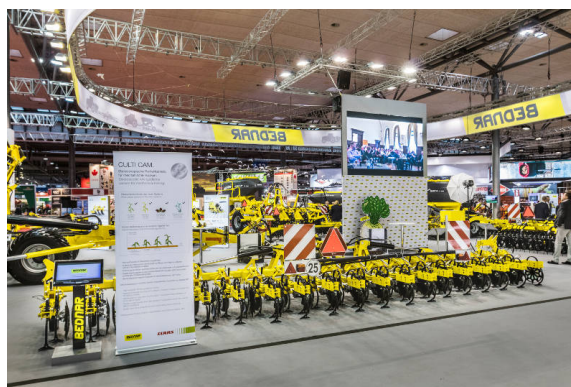
Опубликовано 4. 12. 2017 г.

BEDNAR – первая компания, получившая медаль Agritechnica в Чехии

Agritechnica – это синоним инноваций в области сельского хозяйства. Каждый год перед началом выставки жюри, состоящее из экспертов, которых выбирает DLG (Немецкая сельскохозяйственная ассоциация), определяет лучшие инновационные разработки в области сельского хозяйства. В первый день выставки жюри официально объявляет победителей и награждает лучших из лучших. В этом году впервые награду получил производитель из Чехии – компания BEDNAR. Серебряную медаль получило устройство CULTI CAM – камера для управления движением междурядного культиватора для пропашных культур.



Ян Беднар, менеджер по продажам и маркетингу BEDNAR, принимает медаль Agritechnica, которой впервые был награжден производитель из Чехии.



18-рядная версия ROW-MASTER RN 9600 для сахарной свеклы (с лапами) на выставке Agritechnica

Вместе с растущим спросом на химикаты для защиты посевов растут и законодательные требования, поэтому потребность в новых методах механической обработки почвы ощущается особенно остро. Подобные методы могут быть использованы как при выращивании специальных культур и на органических фермах, так и в традиционном земледелии. «Наши продажи междурядных культиваторов всегда находились на стабильном уровне, в особенности в Чехии и Франции. В ближайшие годы мы ожидаем повышение интереса к механическим методам обработки почвы и в других странах», — заявляет Ян Беднар, менеджер по продажам и маркетингу компании BEDNAR.



Ян Беднар принимает награду за оптическую камеру CULTI CAM для культиватора ROW-MASTER



Первая в истории серебряная медаль, полученная Чехией на международной выставке Agritechnica

Компания Claas совместно с BEDNAR из Чехии и рядом других компаний разработала новую 3D-камеру высокого разрешения для управления междурядным культиватором. Камера анализирует структуру листьев в рядах на основании данных об их цвете и пространственном объеме. В ходе всестороннего анализа программное обеспечение распознает ряды посеянных культур и точно определяет команды даже в ветреных условиях и при работе с культурами, содержащими большое количество незеленых сорняков и растений. Новая камера обеспечивает повышенную точность в самых сложных условиях, что позволяет увеличить скорость работы машин и повысить ежедневную выработку. «Это историческое событие для чешского сельского хозяйства. Для нас это большая честь. Это еще один шаг на пути к корпоративной идеологии», — добавляет Ян Беднар.

BEDNAR FMT s.r.o.