

ПРЕСС-РЕЛИЗ AGRITECHNICA 2007

CDM 300 / 400 : пассивные бороны с зубьями версии «Mulch»

Гамма зубчатых борон CD 300 и CD 400 недавно расширена появлением машин версии «Mulch», снабжённых зубьями срезанной формы, позволяющих свободному прохождению между ними пожнивных остатков. Гидроцилиндры позволяют изменять угол наклона зубьев или, другими словами, агрессивность обработки почвы легко изменяема по необходимости.

Зубчатые бороны «Mulch» CDM 300/400 предназначены для подготовки засеваемой поверхности в регионах с лёгкими, суглинистыми и известняковыми почвами. Очень эффективны в соотношении работа / экономичность, особенно в ситуациях, когда нет необходимости в ротационных фреззах, на которые они могут быть временно замещены.

Новые зубчатые бороны могут быть использованы в комбинации со всеми моделями механических сеялок INTEGRA или пневматических VENTA LC с шириной захвата 3,00 или 4,00 м. Требования к мощности трактора составляют от 80 до 150 л.с. (59kW – 110 kW).

CDM 300/400 сокращают стоимость эксплуатации благодаря :

- Высокой скорости и повышению производительности труда на полях с корневой порослью.
- Уменьшению расходов на техническое обслуживание.

Большая часть существующего дополнительного оборудования ротационных фрез KUHN совместима с зубчатыми боронами CDM :

- Выравниватели поверхности.
- Катки Racker, Maxiracker или Rackliner.
- Гидравлическая сцепка.
- Боковые маркеры.

Это один из определяющих экономических факторов для пользователя!

Бороны с зубьями срезанной формы CDM снабжены идентичными прицепными навесками, что и ротационные фрезы KUHN, т.е. изготовлены для интенсивного использования на повышенных скоростях (до 14 км/ч).

Версии борон CDM 300 и CDM 400 экипированы двумя рядами зубьев.