Результаты теста свеклоуборочной техники Beet Europe в Seligenstadt Германия.

Доминирующее положение свеклоуборочных комбайнов и погрузчиков очистителей от фирмы HOLMER!

Высокопроизводительность без компромиссов во всех важных составляющих успешной уборки - скорость копания, качество свеклы, очистка от земли, минимальные потери - все это в очередной раз доказывает что Terra Dos T3 и Погрузчик очиститель Terra Felis 2 являются масштабом техники необходимой для быстрой, экономной и качественной уборки.

Официальные результаты корчевания предоставленные институтом сельхозтехники Бонн, Германия:

рость дител ван. ност /ч т/ч 5 149,	ь корчеван см 5 6,5	Остатки в. земли % 9,5	на поверхност %	под землей %	сломаные хвосты %	всего %	высокий %	срез хороший %	і низкий %
5 149,	5 6,5					_	%	%	%
		9,5	0.5	0.0		-			
147,			0,5	0,6	2,3	3,4	16,2	82,8	1,0
	9 6,6	9,2	0,3	0,7	2,2	3,2	25,0	72,8	2,2
3 131,	5 7,0	9,8	0,3	0,5	2,0	2,7	22,2	77,0	0,8
147,	9 10,0	24,8	0,2	0,6	1,9	2,6	7,0	75,6	17,4
145,	5 8,5	12,6	1,3	0,8	2,7	4,7	17,8	80,8	1,4
1 139,	6 6,0	6,8	0,9	0,5	3,1	4,6	37,8	61,4	0,8
2 140,	3 10,0	15,8	0,7	0,4	2,6	3,7	23,4	74,0	2,6
9 135,	4 10,0	4,8	1,7	0,6	4,2	6,5	15,8	82,8	1,4
3 142,	2 8,1	11,7	0,7	0,6	2,6	3,9	20,7	75,9	3,5
-	5 147, 4 145, 1 139, 2 140, 9 135,	5 147,9 10,0 4 145,5 8,5 1 139,6 6,0 2 140,3 10,0 9 135,4 10,0 3 142,2 8,1	5 147,9 10,0 24,8 4 145,5 8,5 12,6 1 139,6 6,0 6,8 2 140,3 10,0 15,8 9 135,4 10,0 4,8 3 142,2 8,1 11,7	5 147,9 10,0 24,8 0,2 4 145,5 8,5 12,6 1,3 1 139,6 6,0 6,8 0,9 2 140,3 10,0 15,8 0,7 9 135,4 10,0 4,8 1,7 3 142,2 8,1 11,7 0,7	5 147,9 10,0 24,8 0,2 0,6 4 145,5 8,5 12,6 1,3 0,8 1 139,6 6,0 6,8 0,9 0,5 2 140,3 10,0 15,8 0,7 0,4 9 135,4 10,0 4,8 1,7 0,6 3 142,2 8,1 11,7 0,7 0,6	5 147,9 10,0 24,8 0,2 0,6 1,9 4 145,5 8,5 12,6 1,3 0,8 2,7 1 139,6 6,0 6,8 0,9 0,5 3,1 2 140,3 10,0 15,8 0,7 0,4 2,6 9 135,4 10,0 4,8 1,7 0,6 4,2 3 142,2 8,1 11,7 0,7 0,6 2,6	5 147,9 10,0 24,8 0,2 0,6 1,9 2,6 4 145,5 8,5 12,6 1,3 0,8 2,7 4,7 1 139,6 6,0 6,8 0,9 0,5 3,1 4,6 2 140,3 10,0 15,8 0,7 0,4 2,6 3,7 9 135,4 10,0 4,8 1,7 0,6 4,2 6,5 3 142,2 8,1 11,7 0,7 0,6 2,6 3,9	5 147,9 10,0 24,8 0,2 0,6 1,9 2,6 7,0 4 145,5 8,5 12,6 1,3 0,8 2,7 4,7 17,8 1 139,6 6,0 6,8 0,9 0,5 3,1 4,6 37,8 2 140,3 10,0 15,8 0,7 0,4 2,6 3,7 23,4 9 135,4 10,0 4,8 1,7 0,6 4,2 6,5 15,8	5 147,9 10,0 24,8 0,2 0,6 1,9 2,6 7,0 75,6 4 145,5 8,5 12,6 1,3 0,8 2,7 4,7 17,8 80,8 1 139,6 6,0 6,8 0,9 0,5 3,1 4,6 37,8 61,4 2 140,3 10,0 15,8 0,7 0,4 2,6 3,7 23,4 74,0 9 135,4 10,0 4,8 1,7 0,6 4,2 6,5 15,8 82,8

Результат сравнения свеклоуборочных комбайнов показывает что Holmer по большинству важных критериев лучше конкурентов и имеет только хорошие или очень хорошие результаты.

Следующие практические результаты:

- высшая производительность среди всех шестирядных комбайнов
- > оптимальное качество очистки при одновременно бережном отношением к корнеплодам
- ненаносящее ущерба корнеплодам копание при минимальном заглублении выкапывающих лемехов и как следствие низкий износ расходного материала и низкое потребление топлива
- > лучшее доотрезка ботвы при быстрейшем корчевании благодаря молниеносно реагирующего ботводорезателя Holmer DynaCut

Официальные результаты тестирования свекло- погрузчиков-очистителей:

Производитель	Произво- дитель- ность т/ч	Остатки земли %	сломаные хвосты %
Holmer Terra Felis 2	547,8	3,4	3,3
Kleine RL 350 V	388,1	5,1	3,3
Ropa Euro Maus 4	523,0	5,9	4,2
Brettmeister Minimaus	179,3	6,3	4,0
Среднее значение	409,6	5,2	3,7
очень хорошо			оче

Terra Felis 2 с большим отрывом показал лучшую экономическую производительность с наименьшими потерями и лучшей очисткой необходимую для свеклопроизводителей и оказывающих услуги по свеклоуборке.

Holmer Terra Felis 2 по всем проверочным критериям тестирования находится на первом месте.

- высшая производительность
- наименьшие потери из за облома хвостов корнеплодов
- > с большим отрывом лучшая очистка по сравнению с конкуренцией

Для практического сравнения при перегрузке в 200 000 тонн это означает:

- ▶ на 0,9% меньше облома хвостов корнеплодов по сравнению с давно укрепившейся на рынке очистительно-погрузочной техники конкурирующего производителя означает, что с Terra Felis 2 можно за уборочную компанию получить для сахарного завода на 1 800 тонн больше свеклы!
- свеклопроизводящее хозяйство с эксплуатацией Terra Felis 2 получает за свеклу более чем на 60 000 € больше (цена в Германии 35€ /тонна) за год!
- разница в 2,5 % дополнительной грязи из за худшей очистки означает дополнительную транспортировку на сахарный завод 5 000 тонн земли!
- Экономия на 200 грузовиках для перевозки очищенной свеклы на завод означает экономию более чем 40 000 € в год

Таким образом еще раз подтверждение: Высокопроизводительность с безкомпромиссным качеством HOLMER Успех благодаря опыту

HOLMER - современное машиностроительное предприятие работающее в области разработки, изготовления и сбыта сельскохозяйственных уборочных машин. По производству самодвижущейся свеклоуборочной техники мы являемся лидером мирового рынка. Местоположение фирмы в городке Эггмюлы около Регенсбурга в Баварии. Дочерние предприятия в Саксонии-Ангальт, Франции, Польше, Чехии, Китае, США и Украине дополняют группу компаний в которой общей сложностью работают более чем 440 сотрудников.

С 70-ых годов HOLMER производит сельскохозяйственные уборочные машины, на которых наши клиенты во всем мире стремятся к успеху. HOLMER разработал в 1974 году первый 6-рядный, самодвижущийся свеклоуборочный комбайн. На сегодня, уже спустя 38 лет, HOLMER Maschinenbau GmbH - это лидер на рынке в области самодвижущихся свеклоуборочных комбайнов. Более чем 3000 комбайнов работает по всему миру.

Опыт, инновация, наивысшие высококачественные стандарты и постоянная близость к нашим клиентам относится к особенным преимуществам HOLMER Maschinenbau GmbH.