

Classic Plus

селекционный комбайн

Ваш Плюс в уборке урожая

Селекционный зерноуборочный комбайн Classic Plus располагает всеми техническими возможностями, которые позволяют обеспечить высокую скорость уборки зерновых и зернобобовых культур без смешений на селекционных делянках F3 и участках размножения. Благодаря применению модульной концепции машина может быть модифицирована в соответствии с условиями уборки урожая и требованиями и клиента. Компактность и небольшая масса обеспечивают легкость транспортировки машины.

Ваши преимущества:



- Более комфортабельное место оператора
- Увеличенные интервалы между техническими обслуживаниями
- Высочайшая производительность и чистота урожая
- Замена подбарабання для разных типов семян
- Высокая маневренность
- Идеально подходит для низкого среза
- Жатки в различных вариантах - Жатка с ленточным транспортером
- Бережная транспортировка зерна воздухом, исключая сортосмешения
- Система отбора проб с регулируемым количеством материала.
- Минимальное количество пыли на месте водителя
- Возможно специальное исполнение для мелкозернистого посевного материала и обмолота травы
- Мобильная регистрация всех данных уборочного процесса



Classic Plus

Качественный обмолот



Чистый собранный урожай



Технические характеристики

Энергетическое средство/двигатель

Дизельный двигатель Deutz 2,2l	36.4 кВт (48.8 л.с.), с водяным охлаждением
Емкость топливного бака	45 л

Привод колес и шины

Гидростатический привод колес	Бесступенчатый 0 - 16 км/ч, при подключенном полном приводе - ок. 10 км/ч
Рулевое управление	Гидравлическое
Шины, передняя ось = ведущая ось	31 x 15.50 - 15 (ширина 40 см), 29 x 12.50 - 15 (ширина 30 см), 10.0/75 - 15.3 AS (ширина 25 см), 7.50 - 16 AS (ширина 20 см)
Шины, задняя ось = управляемая ось	6.50/80 - 12 (ширина 17 см), 23 x 8.50 - 12 (ширина 21 см)
Ширина колеи ведущей оси	1150 – 1350 мм в зависимости от шин
Ширина колеи управляемой оси	1165 – 1175 мм в зависимости от шин
Рабочая тормозная система	Гидростатическая
Стояночный тормоз	Фрикционный многоступенчатый многодисковый тормоз
Дорожный просвет	190 – 250 мм
Колесная база	2360 мм

Mecanismos de corte y accesorios

Mecanismo de corte con alimentador de cinta	125 cm, 150 cm
Ajuste de la altura del corte	Hidráulico
Ajuste del tambor	0 - 45 rpm, hidráulico
Tambor	De 4 o 5 piezas
Separador de cañas extra largo	Opcional: a izquierda y derecha
Levantamiés	5 o 6 unidades, dependiendo de la anchura de corte
Пикерный механизм для уборки кукурузы	2-рядный: 60 или 75 см

Сбор и транспортировка зерна

Затаривание в мешки	Боковое устройство затаривания с левой стороны, верхнее устройство затаривания с правой стороны
Зерновой бункер	400 литров
Система взвешивания	дополнительное оснащение
Отбор проб	по желанию (900 мл) сбоку на машине либо рядом с рабочим местом водителя

Технические характеристики

Обмолот и очистка

Подбарабанье	8 планок корзины
Планки шасталки	3 планки шасталки
Диаметр молотильного барабана	350 мм
Ширина молотильного барабана	785 мм
Регулирование частоты вращения	Посредством вариатора: бесступенчатое — 330–2100 об/мин (механическое, по желанию гидравлическое) С пом. сменных звездочек: ступенчатое — 160–1890 об/мин
Бичи барабана	6 шт.
Плоскорешетный соломотряс	2 длины хода, жалюзийные сита: 6, 10, 14, 20, 28 мм, площадь: 1,6 м ²
Направляющие щитки	2 шт.
Очистительное сито	Обычные сита: 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28 мм Жалюзийное сито мелкое: 4 – 20 мм Жалюзийное сито крупное: 16 – 30 мм Площадь очистительного сита: 0,65 м ²
Вентилятор очистки	от 400 до 1800 об/мин, гидравлическое управление с настройкой на цветном дисплее
Дополнительное оснащение	Воздушный баллон
Компрессор	10 л воздушный резервуар, 40 л дополнительный резервуар (дополнительное оснащение)

Параметры

Габариты	Длина: 5550 мм, ширина: от 2050 мм, высота: 3025 мм, высота боковой системы для затаривания в мешки: 2650 мм
Вес	от 2000 кг

Изготовитель оставляет за собой право вносить технические изменения

