

Classic Plus

Cosechadora de parcelas

Un Plus para una cosecha más exitosa

La cosechadora para parcelas Classic Plus satisface todos los requisitos necesarios para cosechar desde áreas de generación F3 hasta la propagación de cultivos agrícolas de forma eficiente y libre de mezclas. Gracias su sistema modular, la máquina se puede adaptar a todas las condiciones de cosecha y satisfacer todas las necesidades de nuestros clientes. Además, sus dimensiones y su ligero peso facilitan su transporte.

La suma de sus ventajas:

- Más comodidad gracias a la moderna plataforma del conductor
- Intervalos de mantenimiento más largos
- Máximo rendimiento de trilla y producto cosechado sin mezclar
- Apta para múltiples cultivos
- Elevada agilidad
- Perfecta para cortes profundos
- Múltiples variantes de módulos de cosecha - mecanismo de corte con alimentador de cinta.
- Transporte cuidadoso del grano sin presencia de mezclas
- Toma de muestras con cantidad regulable
- Mínima exposición al polvo para el conductor
- Disponibilidad de versiones especiales para semillas pequeñas y trilla de grama
- Registro móvil de todos los datos de la cosecha



Classic Plus

Trilla perfecta



Cosechas sin mezcla



Datos técnicos

Máquina básica/motor

Motor diésel Deutz 2,2l	36,4 kW (48,8 PS), refrigerado por agua
Capacidad del depósito	45 litros

Sistema de tracción y neumáticos

Accionamiento de conducción hidrostático	Progresivo de 0 a 16 km/h, con la tracción a todas las ruedas conectada: aprox. 10 km/h
Dirección	Hidráulica
Neumáticos delanteros = eje motor	31 x 15.50 - 15 (40 cm de anchura), 29 x 12.50 - 15 (30 cm de anchura) 10.0/75 - 15.3 AS (25 cm de anchura), 7.50 - 16 AS (20 cm de anchura)
Neumáticos traseros = eje de dirección	6.50/80 - 12 (17 cm de anchura), 23 x 8.50 - 12 (21 cm de anchura)
Distancia entre las ruedas del eje motor	1150 - 1350 mm dependiendo de los neumáticos
Distancia entre las ruedas del eje de dirección	1165 - 1175 mm dependiendo de los neumáticos
Frenos de servicio	Hidrostático
Freno de estacionamiento	Freno de discos múltiples graduable
Distancia del suelo	190 - 250 mm
Distancia entre ejes	2360 mm

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
Accesorio de arranque de maíz	2 filas: 60 o 75 cm

Recuperación y transporte del grano

Ensacado	Ensacado lateral izquierdo
Tanque de grano	400 litros
Sistema de pesaje	Opcional
Muestreo	Opcional (900 ml), lateralmente en la máquina o al lado del puesto del conductor

Datos técnicos

Trilla y limpieza

Cóncavo de trilla	8 regletas de cóncavo
Guías de desbarbadora	3 guías de desbarbadora
Diámetro del cilindro de trilla	350 mm
Anchura del cilindro de trilla	785 mm
Regulación de las revoluciones	Con variador: 330 – 2100 r. p. m. de forma continua (mecánico o, de forma opcional, hidráulico) Con ruedas de recambio: 160 – 1890 r. p. m. en intervalos
Brazos batidores	6 unidades
Sacapajas plano	2 longitudes de carrera, cribas Graepel: 6, 10, 14, 20, 28 mm, superficie: 1,6 m ²
Chapas guía para laderas	2 unidades
Criba de limpieza	Cribas Graepel: 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 28 mm Criba de paja corta pequeña: 4 - 20 mm Criba de paja corta grande: 16 - 30 mm Superficie de la criba de limpieza: 0,65 m ²
Ventilador de limpieza	400 – 1800 r. p. m., ajuste hidráulico por medio de pantalla a color
Depósito de aire	Opcional
Compresor	Depósito de aire de 10 l, depósito suplementario de 40 l (opcional)

Dimensiones

Medidas	Longitud: 5550 mm, ancho: desde 2050 mm, altura: 3025 mm, altura con ensacado lateral: 2650 mm
Peso	A partir de 2000 kg

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.

