



MEZCLADORES ALIMENTADORES



Innovación y tecnología



¿Quiénes somos?

Somos una empresa con una familia totalmente dedicada detrás para asegurar la continuidad. Estamos ubicados en Trestina (Italia) con tres modernas plantas que cubren más de 30.000 m².

Construimos alrededor de 10.000 máquinas al año, divididas entre equipos para heno y carros mezcladores.

Nuestros productos están diseñados para un rendimiento excelente y se someten a rigurosos controles de calidad para garantizar la satisfacción del cliente. Brindamos soporte integral a nuestros socios, incluido marketing y capacitación sobre productos, soporte posventa y entrega de repuestos a tiempo.

Desde una pequeña empresa hoy exportamos más del 90% de nuestra producción a más de 60 países.

Nuestra historia

1970 | Sitrex fue fundada por Giovanni Signorelli, quien sigue siendo hoy su presidente. Hasta principios de los años 80, la empresa se especializó en la fabricación y suministro de componentes mecánicos que se exportaban a toda Europa.

1980 | Comenzaron las primeras entregas de maquinaria agrícola en Europa, seguidas del suministro de rastrillos a los mercados estadounidense y canadiense, y las exportaciones a Australia, Nueva Zelanda, Japón y Sudáfrica.

1990 | En la década de 1990 a 2000, la red de distribución se expandió a EE.UU. con nuevas gamas de rastrillos profesionales y contratos O.E.M. con los principales fabricantes. En el mismo período, Sitrex abrió su segunda fábrica para respaldar la creciente demanda y el crecimiento de la empresa.

2000 | En la década de 2000 se estableció Sitrex U.S.A. Inc. con 4 almacenes en Texas, Nebraska, Kansas y Ohio, para fortalecer la distribución y el servicio posventa. Surgieron más oportunidades de crecimiento con suministros O.E.M. en EE.UU. a empresas Internacionales. En la década de 2000 a 2010, Sitrex también abrió su tercera instalación, por un total de 10.000 m² adicionales, para satisfacer la creciente demanda y dar cabida a la producción de la nueva línea de mezcladores alimentadores.

2010 | Con la adquisición de AGM, Sitrex entró oficialmente en el mercado de los carros mezcladores para alimentación del ganado.

2017 | Con la adquisición de las empacadoras ABBRIATA® amplió su cartera a mini empacadoras redondas y empacadoras cuadradas.

2020-2023 | En octubre de 2020 se cumplió 50 aniversario de la fundación de Sitrex. Entre ese año y 2023, trabajamos en la apertura de la cuarta planta en Trestina, Umbría, con una superficie de 10.000 m² – alcanzando un total de más de 30.000 m² de locales cubiertos y oficinas.



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
PREMIER	7
FEEDSTAR	9
VIRAGE	10
PREMIER MAXI	12
VIRAGE MAXI	14
SPRINT	16
ACCESORIOS	18

Sitrex en el mundo

Sucursales EE.UU.

Omaha | Oficina central
Houston
Wichita
Columbia

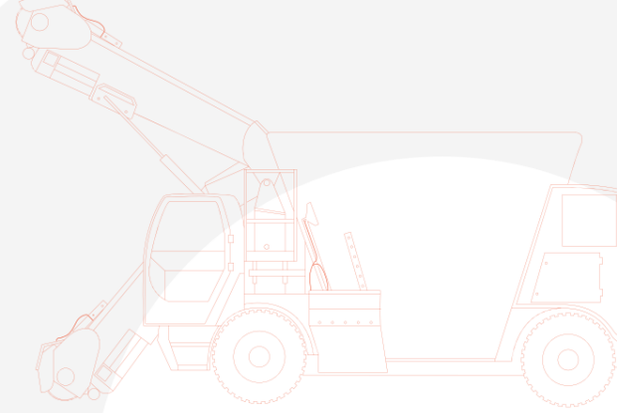


Fábricas Trestina (Italia)



PREMIER
FEEDSTAR
VIRAGE

PREMIER MAXI
VIRAGE MAXI
SPRINT



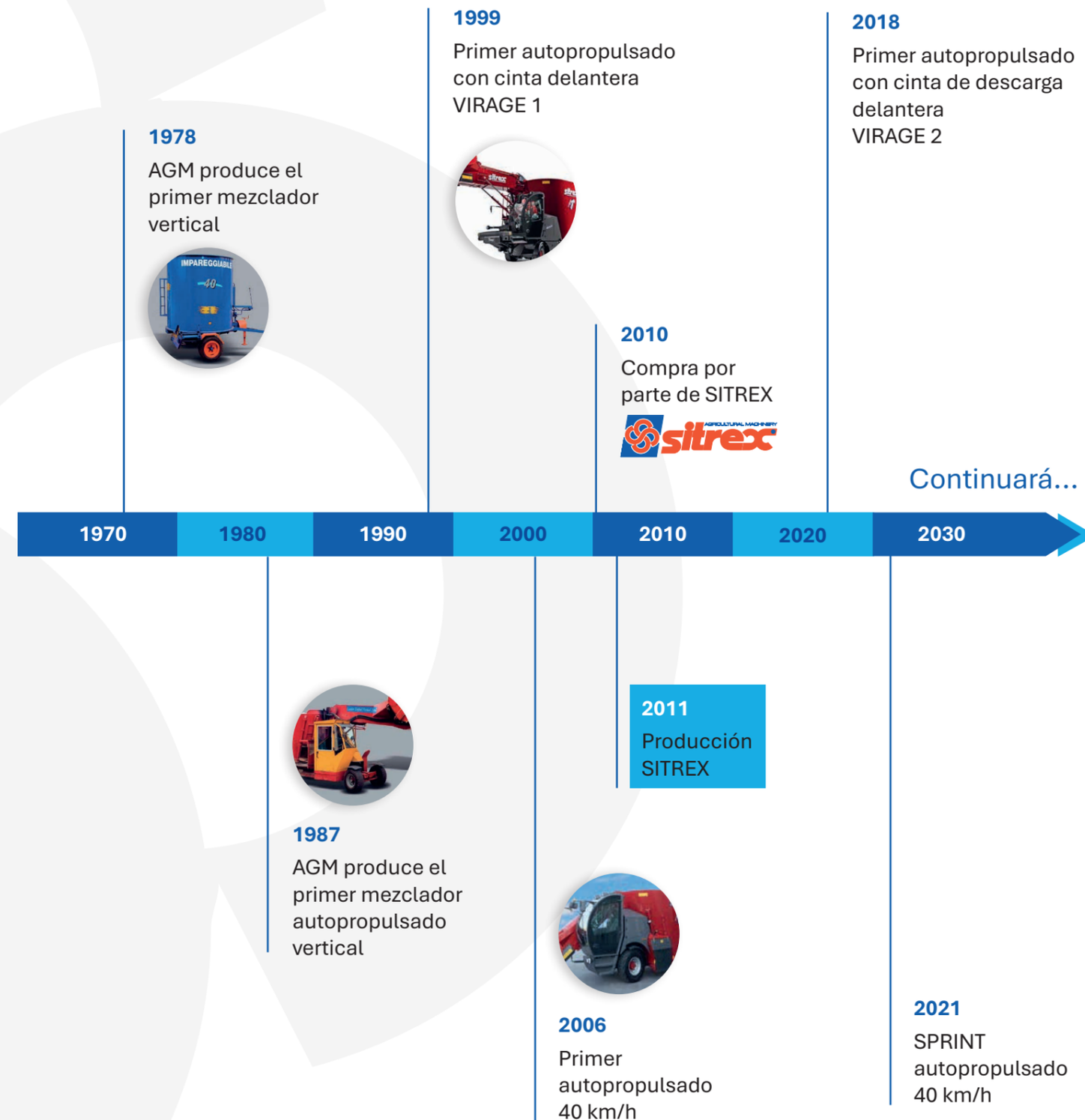
INTRODUCCIÓN

MEZCLADORES AUTOPROPULSADOS

La empresa SITREX siempre se ha caracterizado por la innovación, y a lo largo de los años siempre ha invertido en investigación y tecnología para la fabricación de productos de calidad. Los mezcladores-alimentadores autopropulsados SITREX son, de hecho, la máxima expresión lograda tras muchos años de experiencia en el sector de la maquinaria agrícola. Máquinas con un diseño funcional innovador ofrecen un sistema que combina alto rendimiento con facilidad de uso. Funcionales y fiables, se adaptan a las necesidades de cada criador, con una gama completa desde máquinas de un solo sinfin con una capacidad cúbica de 11 a 20 m³ para máquinas de doble sinfin con 17 a 30 m³ de capacidad y velocidades máximas de hasta 40 km/h para el modelo de carretera.

Las principales ventajas:

- ◆ Compacidad
- ◆ Máquinas totalmente hidrostáticas
- ◆ Carga rápida y mezcla de calidad
- ◆ Los sinfines tienen un espesor de 20 mm y garantizan una excelente capacidad de corte
- ◆ El cortador de alto rendimiento le permite cargar cualquier tipo de material
- ◆ Rodillo transportador colocado detrás del rotor de corte para hacer la carga más rápida y más fácil
- ◆ Ejes diferenciales autoblocantes
- ◆ Suspensión en el eje delantero
- ◆ Cabina de fácil acceso con ventanas grandes y ergonómicas
- ◆ Sistema Can-Bus para un control completo de las funciones de la máquina
- ◆ Fácil mantenimiento gracias a la correcta colocación de los componentes electrohidráulicos
- ◆ El diseño del motor trasero reduce el ruido en la cabina y facilita el mantenimiento



CARROS MEZCLADORES VERTICALES AUTOPROPULSADOS

UN SINFÍN

DOS SINFINES



Premier - Premier 4drive



Premier Maxi - Premier Maxi 4drive



Feedstar



Virage Maxi - Virage Maxi 4drive



Virage - Virage 4drive



Sprint - Sprint 4drive

MEZCLADORES AUTOPROPULSADOS

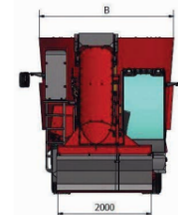
Premier

140-170-200



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 1 Sinfín de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfín de accionamiento hidráulico POCLAIN (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: CARRARO amortiguado
- ◆ Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h)
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor volvo 4 cilindros D5 5100cc common rail y turbo de geometría variable con 175 cv a 2300 rpm, Stage V con Ad-Blue, ventilador de radiador de acoplamiento viscoso
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 54 mm
- ◆ Cinta de descarga bilateral y cadenas en acero inox
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 1 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm (PREMIER 140) y 2 contracuchillas (PREMIER 170-200)



	PREMIER 140	PREMIER 170	PREMIER 200
Peso	12.050 Kg	12.550 Kg	13.100 Kg
Capacidad	14 m ³	17 m ³	20 m ³
Carga máxima	6.000 Kg	7.500 Kg	8.500 Kg
Altura (A)	3.200 mm	3.430 mm	3.600 mm
Ancho (B)	2.550 mm	2.900 mm	2.900 mm
Longitud (C)	8.010 mm	7.980 mm	7.910 mm
Altura máxima fresa (D)	5070 mm	5440 mm	5360 mm
Ruedas delanteras	385/55 R19,5	385/55 R19,5	385/55 R19,5
Ruedas traseras	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5
Sinfines	1	1	1
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10	12	12
Espesor fondo cajón	25 mm	25 mm	25 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento



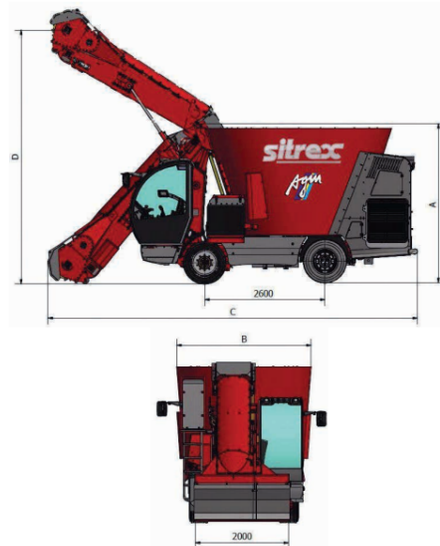
Premier 4drive

140-170-200



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 1 Sinfín de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfín de accionamiento hidráulico POCLAIN (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- ◆ Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h)
- ◆ Tracción a las 4 ruedas - control de frenada ABS - control de tracción ASR
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor volvo 4 cilindros D5 5100cc common rail y turbo de geometría variable con 175 cv a 2300 rpm, Stage V con Ad-Blue, ventilador de radiador de acoplamiento viscoso
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 54 mm
- ◆ Cinta de descarga bilateral y cadenas en acero inox
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 1 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm (PREMIER 140) y 2 contracuchillas (PREMIER 170-200)



	PREMIER 140	PREMIER 170	PREMIER 200
Peso	12.150 Kg	12.650 Kg	13.200 Kg
Capacidad	14 m ³	17 m ³	20 m ³
Carga máxima	6.000 Kg	7.500 Kg	8.500 Kg
Altura (A)	3.200 mm	3.430 mm	3.600 mm
Ancho (B)	2.550 mm	2.900 mm	2.900 mm
Longitud (C)	8.010 mm	7.980 mm	7.910 mm
Altura máxima fresa (D)	5070 mm	5440 mm	5360 mm
Ruedas delanteras	385/55 R19,5	385/55 R19,5	385/55 R19,5
Ruedas traseras	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5
Sinfines	1	1	1
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10	12	12
Espesor fondo cajón	25 mm	25 mm	25 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

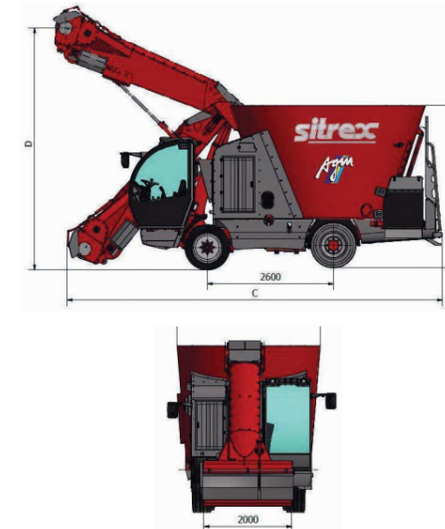
Feedstar

140-170-200



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 1 Sinfín de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfín de accionamiento hidráulico POCLAIN (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: CARRARO amortiguado
- ◆ Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h)
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor volvo 4 cilindros D5 5100cc common rail y turbo de geometría variable con 175 cv a 2300 rpm, Stage V con Ad-Blue, ventilador de radiador de acoplamiento viscoso
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 54 mm
- ◆ Cinta de descarga bilateral y cadenas en acero inox
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 1 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm



	FEEDSTAR 140	FEEDSTAR 170	FEEDSTAR 200
Peso	11.550 Kg	11.800 Kg	12.200 Kg
Capacidad	14m ³	17m ³	20m ³
Carga máxima	6000 Kg	7500 Kg	8500 Kg
Altura (A)	3.200 mm	3.420 mm	3.600 mm
Ancho (B)	2.580 mm	2.900 mm	2.900 mm
Longitud (C)	7.845 mm	7.715 mm	7.740 mm
Altura máxima fresa (D)	4900 mm	5050 mm	5150 mm
Ruedas delanteras	385/55 R19,5	385/55 R19,5	385/55 R19,5
Ruedas traseras	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5	2 x 435/50 R19,5
Sinfines	1	1	1
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10	12	12
Espesor fondo cajón	25 mm	25 mm	25 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

Virage

140-170-200

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 1 Sinfín de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfín de accionamiento hidráulico POCLAIN (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: CARRARO amortiguado
- ◆ Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h)
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor volvo 4 cilindros D5 5100cc common rail y turbo de geometría variable con 175 cv a 2300 rpm, Stage V con Ad-Blue, ventilador de radiador de acoplamiento viscoso
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 54 mm
- ◆ Cinta de descarga bilateral FRONTAL en goma
- ◆ Cinta de descarga intermedia y cadenas en acero inox
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 1 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm (VIRAGE 140) y 2 contracuchillas (VIRAGE 170-200)



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

	VIRAGE 140	VIRAGE 170	VIRAGE 200
Peso	12.990 kg	13.260 kg	13.530 kg
Capacidad	14 m ³	17m ³	20 m ³
Carga máxima	6000 Kg	7500 Kg	8500 Kg
Altura (A)	3.200 mm	3.430 mm	3.600 mm
Ancho (B)	2.550 mm	2.900 mm	2.900 mm
Longitud (C)	8.010 mm	7.980 mm	7.910 mm
Altura máxima fresa (D)	5070 mm	5440 mm	5360 mm
Ruedas delanteras	385/55 R19,5	385/55 R19,5	385/55 R19,5
Ruedas traseras	435/50 R19,5	435/50 R19,5	435/50 R19,5
Sinfines	1	1	1
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10	12	12
Espesor fondo cajón	25 mm	25 mm	25 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4

Virage 4drive

140-170-200

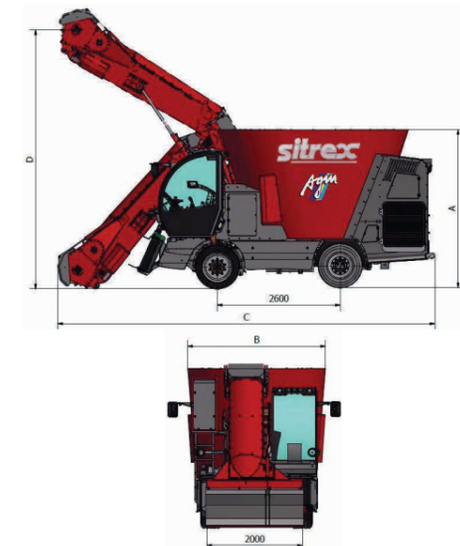
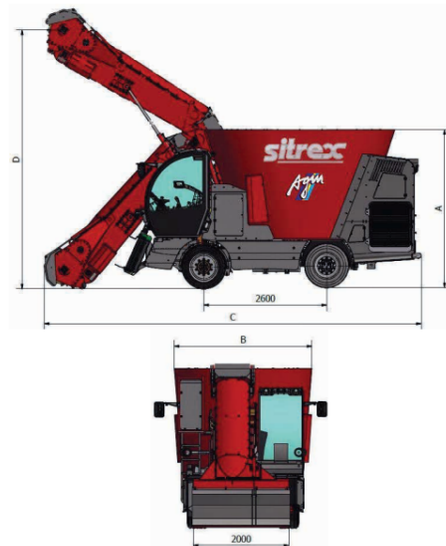
EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 1 Sinfín de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfín de accionamiento hidráulico POCLAIN (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: puente diferencial autoblocante CARRARO, transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- ◆ Eje trasero: puente diferencial autoblocante CARRARO, transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h)
- ◆ Tracción a las 4 ruedas - control de frenada ABS - control de tracción ASR
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor volvo 4 cilindros D5 5100cc common rail y turbo de geometría variable con 175 cv a 2300 rpm, Stage V con Ad-Blue, ventilador de radiador de acoplamiento viscoso
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 54 mm
- ◆ Cinta de descarga bilateral FRONTAL en goma
- ◆ Cinta de descarga intermedia y cadenas en acero inox
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 1 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm (VIRAGE 140) y 2 contracuchillas (VIRAGE 170-200)



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

	VIRAGE 140	VIRAGE 170	VIRAGE 200
Peso	13.100 Kg	13.360 Kg	13.630 Kg
Capacidad	14 m ³	17m ³	20 m ³
Carga máxima	6000 Kg	7500 Kg	8500 Kg
Altura (A)	3.200 mm	3.430 mm	3.600 mm
Ancho (B)	2.550 mm	2.900 mm	2.900 mm
Longitud (C)	8.010 mm	7.980 mm	7.910 mm
Altura máxima fresa (D)	5070 mm	5440 mm	5360 mm
Ruedas delanteras	385/55 R19,5	385/55 R19,5	385/55 R19,5
Ruedas traseras	435/50 R19,5	435/50 R19,5	435/50 R19,5
Sinfines	1	1	1
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10	12	12
Espesor fondo cajón	25 mm	25 mm	25 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



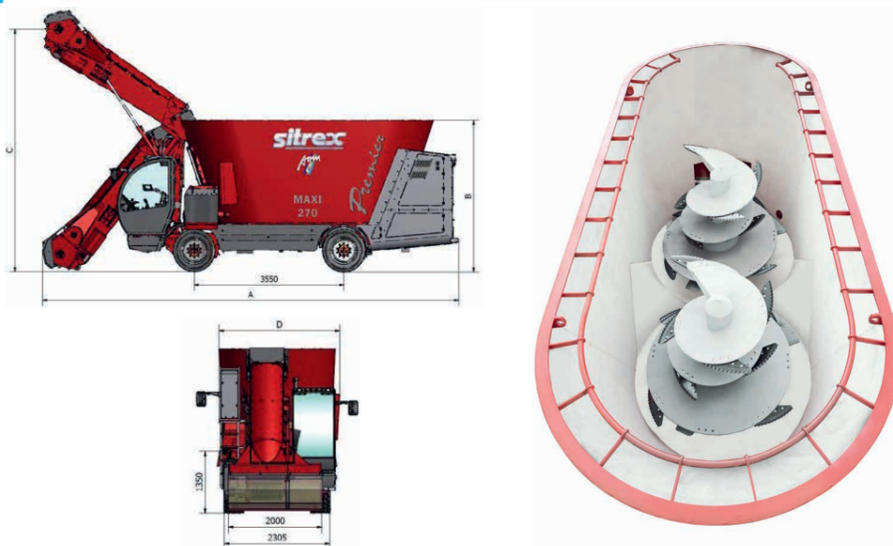
Premier MAXI

200-220-240-270-300



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm)
- CAN-BUS
- Eje delantero: CARRARO amortiguado
- Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- Motor John Deere 6 cilindros POWER PLUS 6800 cc common rail y turbo de geometría variable, 225 cv Stage V con Ad-Blue
- Inversor automático del ventilador del radiador
- Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- Cinta de descarga bilateral y cadenas en acero inox
- Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- Luces de trabajo LED
- Cámara de visión trasera
- Panel de control con pantalla táctil
- Retrovisores calefactados
- 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm



	PREMIER MAXI 200	PREMIER MAXI 220	PREMIER MAXI 240	PREMIER MAXI 270	PREMIER MAXI 300
Peso	17.650 Kg	17.690 Kg	17.800 Kg	18.000 Kg	18.100 Kg
Capacidad	20 m³	22 m³	24 m³	27 m³	30 m³
Carga máxima	8.500 Kg	9.200 Kg	10.000 Kg	10.500 Kg	11.000 Kg
Altura (A)	3.010 mm	3.200 mm	3.525 mm	3.620 mm	3.620 mm
Ancho (B)	2.655 mm	2.655 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.800 mm
Longitud (C)	9.400 mm	9.400 mm	9.445 mm	9.575 mm	9.575 mm
Altura máxima fresa (D)	4300 mm	4315 mm	5300 mm	5730 mm	5750 mm
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Sinfines	2	2	2	2	2
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	8+8	10+10	10+10	12+12	12+12
Espesor fondo cajón	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS				
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

Premier MAXI

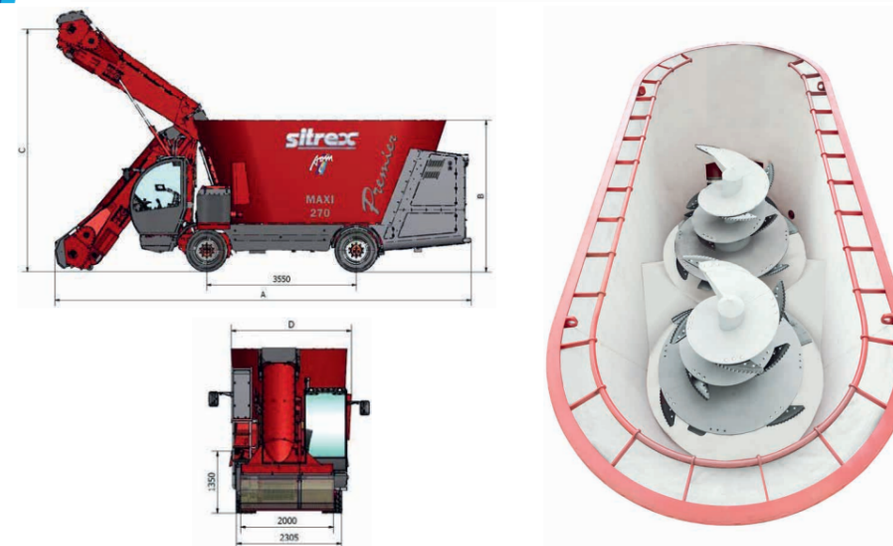
4drive

200-220-240-270-300



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm) CAN-BUS
- Eje delantero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Tracción a las 4 ruedas - control de frenada ABS - control de tracción ASR
- Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- Motor John Deere 6 cilindros POWER PLUS 6800 cc common rail y turbo de geometría variable, 225 cv Stage V con Ad-Blue
- Inversor automático del ventilador del radiador
- Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- Cinta de descarga bilateral y cadenas en acero inox
- Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- Luces de trabajo LED
- Cámara de visión trasera
- Panel de control con pantalla táctil
- Retrovisores calefactados
- 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm



	PREMIER MAXI 200	PREMIER MAXI 220	PREMIER MAXI 240	PREMIER MAXI 270	PREMIER MAXI 300
Peso	17.650 Kg	17.690 Kg	17.800 Kg	18.000 Kg	18.100 Kg
Capacidad	20 m³	22 m³	24 m³	27 m³	30 m³
Carga máxima	8.500 Kg	9.200 Kg	10.000 Kg	10.500 Kg	11.000 Kg
Altura (A)	3.010 mm	3.200 mm	3.470 mm	3.620 mm	3.620 mm
Ancho (B)	2.655 mm	2.655 mm	2.650 mm	2.650 mm	2.800 mm
Longitud (C)	9.400 mm	9.400 mm	9.445 mm	9.575 mm	9.575 mm
Altura máxima fresa (D)	4300 mm	4315 mm	5300 mm	5730 mm	5750 mm
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Sinfines	2	2	2	2	2
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	8+8	10+10	10+10	12+12	12+12
Espesor fondo cajón	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS				
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

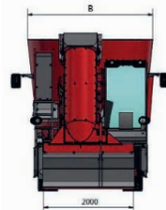
Virage MAXI

200-220-240-270-300



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm)
- CAN-BUS
- Eje delantero: CARRARO amortiguado
- Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- Motor John Deere 6 cilindros POWER PLUS 6800 cc common rail y turbo de geometría variable, 225 cv Stage V con Ad-Blue
- Inversor automático del ventilador del radiador
- Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- Cinta de descarga bilateral FRONTAL en goma
- Cinta de descarga intermedia y cadenas en acero inox
- Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos.
- Luces de trabajo LED
- Cámara de visión trasera
- Panel de control con pantalla táctil
- Retrovisores calefactados
- 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm



	VIRAGE MAXI 240	VIRAGE MAXI 270	VIRAGE MAXI 300
Peso	17.900 Kg	18.100 Kg	18.200 Kg
Capacidad	24 m ³	27 m ³	30 m ³
Carga máxima	10.000 Kg	10.500 Kg	11.000 Kg
Altura (A)	3.525 mm	3.620 mm	3.620 mm
Ancho (B)	2.650 mm	2.650 mm	2.800 mm
Longitud (C)	9.445 mm	9.575 mm	9.575 mm
Altura máxima fresa (D)	5300 mm	5730 mm	5750 mm
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Sinfines	2	2	2
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10+10	12+12	12+12
Espesor fondo cajón	20 mm	20 mm	20 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

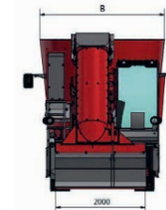
Virage MAXI 4drive

200-220-240-270-300



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm)
- CAN-BUS
- Eje delantero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Eje trasero: CARRARO con diferencial autoblocante y transmisión hidrostática "DANFOSS" (20km/h) amortiguado
- Tracción a las 4 ruedas - control de frenada ABS - control de tracción ASR
- Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- Motor John Deere 6 cilindros POWER PLUS 6800 cc common rail y turbo de geometría variable, 225 cv Stage V con Ad-Blue
- Inversor automático del ventilador del radiador
- Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- Cinta de descarga bilateral FRONTAL en goma
- Cinta de descarga intermedia y cadenas en acero inox
- Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos.
- Luces de trabajo LED
- Cámara de visión trasera
- Panel de control con pantalla táctil
- Retrovisores calefactados
- 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 900 mm



	VIRAGE MAXI 240	VIRAGE MAXI 270	VIRAGE MAXI 300
Peso	17.900 Kg	18.100 Kg	18.200 Kg
Capacidad	24 m ³	27 m ³	30 m ³
Carga máxima	10.000 Kg	10.500 Kg	11.000 Kg
Altura (A)	3.525 mm	3.620 mm	3.620 mm
Ancho (B)	2.650 mm	2.650 mm	2.800 mm
Longitud (C)	9.445 mm	9.575 mm	9.575 mm
Altura máxima fresa (D)	5300 mm	5730 mm	5750 mm
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Sinfines	2	2	2
Espesor sinfines	20 mm	20 mm	20 mm
Nº de cuchillas por sinfín	10+10	12+12	12+12
Espesor fondo cajón	20 mm	20 mm	20 mm
Espesor pared cajón	8 mm	8 mm	8 mm
Eje trasero	Diferencial "CARRARO" autoblocante, tracción hidrostática DANFOSS		
Sistema de pesaje	PERIN 1.500	PERIN 1.500	PERIN 1.500
Nº células de pesaje	4	4	4



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

Sprint

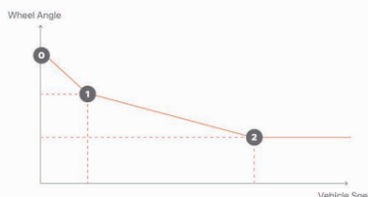
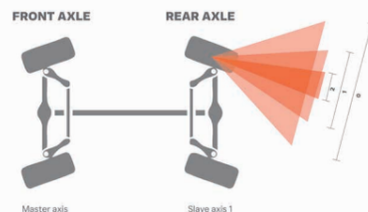
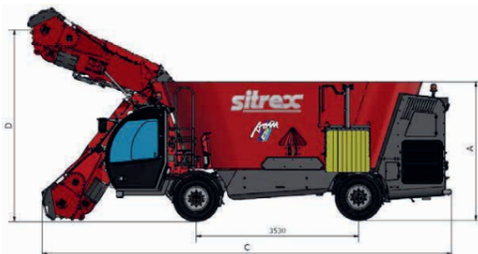
Doble direccional

160-180-200



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: direccional CARRARO amortiguado
- ◆ Eje trasero: direccional CARRARO con diferencial autoblocante, amortiguado, 40 km/h
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor VOLVO 4 cilindros, 218 cv a 2300 rpm 5100 cc, Stage V
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Suspensión y freno en los 2 ejes
- ◆ Velocidad 40 Km/h
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- ◆ Descarga directa a izquierda y derecha
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 450 mm



	SPRINT 160	SPRINT 180	SPRINT 200
Capacidad máx. carga	7,0 t	8,0 t	8,5 t
Capacidad	16 m ³	18 m ³	20 m ³
Altura (A)	2.700 mm	2.850 mm	3.000 mm
Ancho (B)	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm
Longitud (C)	8.960 mm	8.900 mm	8.910 mm
Altura máxima fresa (D)	4.050 mm	4.100 mm	4.120 mm
Motor	VOLVO 4 cilindros , 218 cv, 2300 rpm, 5100 cc Stage V		
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Peso	15.900 Kg	16.000 Kg	16.250 Kg



Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

Sprint 4drive

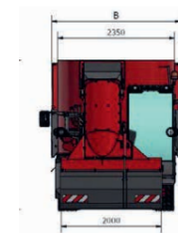
Tracción a las 4 ruedas

160-180-200



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ◆ 2 Sinfines de 20 mm de espesor
- ◆ Sinfin de accionamiento hidráulico COMER (velocidad variable 0-42 rpm)
- ◆ CAN-BUS
- ◆ Eje delantero: puente diferencial autoblocante CARRARO transmisión hidrostática DANFOSS (40 km/h) amortiguado
- ◆ Eje trasero: puente diferencial autoblocante CARRARO transmisión hidrostática DANFOSS (40 km/h) amortiguado
- ◆ Freno de servicio delantero y trasero. Freno de estacionamiento trasero
- ◆ Tracción a las 4 ruedas con ABS y ASR (control de tracción)
- ◆ Fresa de 2000 mm y 125 cv con rodillo acelerador, cinta de 700mm y guías metálicas
- ◆ Motor VOLVO 4 cilindros, 218 cv a 2300 rpm 5100 cc, Stage V
- ◆ Inversor automático del ventilador del radiador
- ◆ Suspensión y freno en los 2 ejes Velocidad 40 Km/h
- ◆ Sistema de pesaje PERIN 1500 con 4 células de Ø 70 mm
- ◆ Descarga directa a izquierda y derecha
- ◆ Cabina con ventilación y calefacción, volante y asiento ajustables, vista panorámica 360°, puerta con ventanilla deslizante, radio con RDS, mandos ergonómicos
- ◆ Luces de trabajo LED
- ◆ Cámara de visión trasera
- ◆ Panel de control con pantalla táctil
- ◆ Retrovisores calefactados
- ◆ 2 contracuchilla hidráulica con control electrónico "TOP-CUT" de 450 mm



	SPRINT 160	SPRINT 180	SPRINT 200
Capacidad máx. carga	7,0 t	8,0 t	8,5 t
Capacidad	16 m ³	18 m ³	20 m ³
Altura (A)	2.700 mm	2.850 mm	3.000 mm
Ancho (B)	2.590 mm	2.590 mm	2.590 mm
Longitud (C)	8.960 mm	8.900 mm	8.910 mm
Altura máxima fresa (D)	4.050 mm	4.100 mm	4.120 mm
Motor	VOLVO 4 cilindros , 218 cv, 2300 rpm, 5100 cc Stage V		
Ruedas delanteras	385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Ruedas traseras	445/50 R22,5	445/50 R22,5	445/50 R22,5
Peso	15.900 Kg	16.000 Kg	16.250 Kg



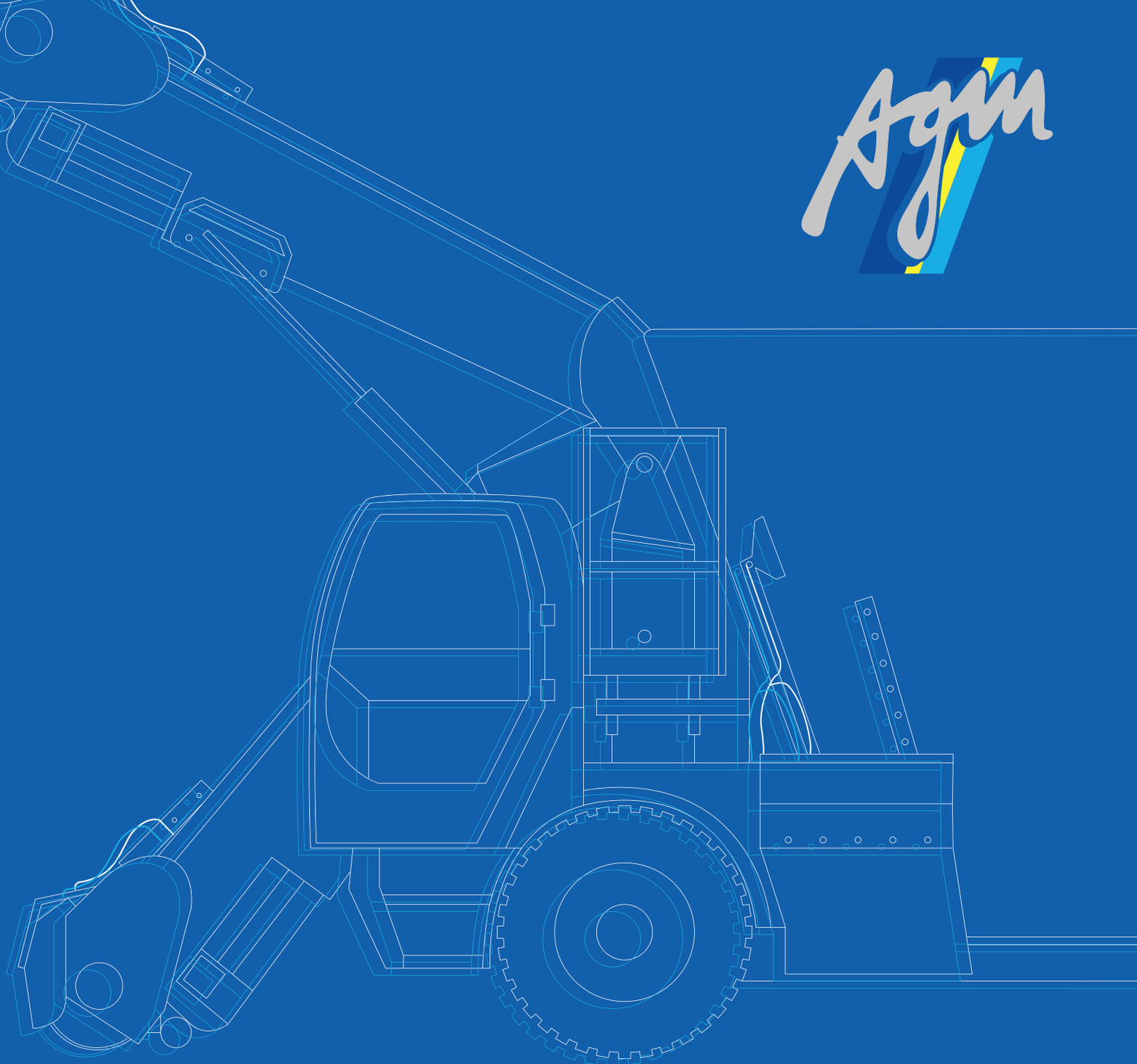
Nota: Los datos anteriores pueden variar dependiendo del equipamiento

Descripción	Premier	Feedstar	Virage
SISTEMA DE PESAJE			
Pantalla báscula adicional	opcional	opcional	opcional
Impresora	opcional	opcional	opcional
Pantalla báscula adicional inalámbrica	opcional	opcional	opcional
Cartucho de memoria 256K compatible sólo con FARMLINK4	opcional	opcional	opcional
Software FARMLINK4 LIGHT	opcional	opcional	opcional
CAJÓN			
Revestimiento inox interior cajón	opcional	opcional	opcional
Tolva hidráulica para introducción de harinas	opcional	opcional	opcional
Apertura para introducción de harinas	opcional	opcional	opcional
FRESA			
Revestimiento cubo fresa en acero inox	opcional	opcional	opcional
Rotor fresa en acero inox	opcional	opcional	opcional
IMANES			
Imán plano sencillo	opcional	opcional	opcional
Imán rotativo	opcional	opcional	no disponible
Imán fijado en el sinfín (precio por unidad)	opcional	opcional	opcional
DESCARGA			
Prolongación de descarga hidráulica de 800 mm de goma	opcional	opcional	no disponible
Prolongación de descarga hidráulica de 1.000 mm de goma	opcional	opcional	no disponible
Desplazamiento lateral de 200 mm de la cinta de descarga	no disponible	opcional	no disponible
Desplazamiento lateral de 350 mm de la cinta de descarga	no disponible	opcional	no disponible
ACCESORIOS MOTOR DIÉSEL			
Kit calentador agua 1500W - 240V	opcional	opcional	opcional
Kit calentador aire	opcional	opcional	opcional
OTROS ACCESORIOS			
Girofaro en cabina	opcional	opcional	opcional
Engrase manual centralizado	opcional	opcional	opcional
Engrase automático centralizado	opcional	opcional	opcional
Cámara adicional en el interior del cajón	opcional	opcional	opcional
Asiento neumático superior	no disponible	opcional	no disponible
Kit protección frontal de cabina	opcional	opcional	opcional
Kit calentador aceite hidráulico	opcional	opcional	opcional
Toldo eléctrico	opcional	opcional	opcional
Luces y señalización (obligatorio para matricular)	opcional	opcional	opcional
Telecámara espejos	opcional	opcional	opcional

Descripción	Premier Maxi	Virage Maxi	Sprint
SISTEMA DE PESAJE			
Pantalla báscula adicional	opcional	opcional	opcional
Impresora	opcional	opcional	opcional
Pantalla báscula adicional inalámbrica	opcional	opcional	opcional
Cartucho de memoria 256K compatible sólo con FARMLINK4	opcional	opcional	opcional
Software FARMLINK4 LIGHT	opcional	opcional	opcional
CHASIS			
Kit frenos eje delantero	opcional	opcional	de serie
CAJÓN			
Revestimiento inox interior cajón	opcional	opcional	opcional
Tolva hidráulica para introducción de harinas	opcional	opcional	opcional
Apertura para introducción de harinas	opcional	opcional	opcional
FRESA			
Revestimiento cubo fresa en acero inox	opcional	opcional	opcional
Rotor fresa en acero inox	opcional	opcional	opcional
Picador de paja montado en la fresa	opcional	opcional	no disponible
IMANES			
Imán plano sencillo	opcional	opcional	opcional
Imán rotativo	opcional	no disponible	no disponible
Imán fijado en el sinfín (precio por unidad)	opcional	opcional	opcional
DESCARGA			
Prolongación de descarga hidráulica de 800 mm de goma	opcional	no disponible	no disponible
Prolongación de descarga hidráulica de 1.000 mm de goma	opcional	no disponible	no disponible
Desplazamiento lateral de 200 mm de la cinta de descarga	no disponible	no disponible	no disponible
Desplazamiento lateral de 350 mm de la cinta de descarga	no disponible	no disponible	no disponible
ACCESORIOS MOTOR DIÉSEL			
Kit calentador agua externo con toma de 220V	opcional	opcional	opcional
OTROS ACCESORIOS			
Girofaro en cabina	opcional	opcional	no disponible
Engrase manual centralizado	opcional	opcional	opcional
Engrase automático centralizado	opcional	opcional	opcional
Cámara adicional en el interior del cajón	opcional	opcional	opcional
Asiento neumático superior	no disponible	no disponible	no disponible
Kit protección frontal de cabina	opcional	opcional	opcional
Kit calentador aceite hidráulico	opcional	opcional	opcional
Toldo eléctrico	opcional	opcional	opcional
Luces y señalización (obligatorio para matricular)	opcional	opcional	de serie
Telecámara espejos	opcional	opcional	opcional



Agri



Comercializado para toda
España y Portugal por:



📍 **Durán Lugo (instalaciones centrales)**

Crta. Nacional 640, km 87,5
27192 La Campiña - Lugo
Tel. +34 982 227 165

📍 **Durán Asturias**

Calle I, parcela 81
Polígono industrial La Curiscada
33877 Tineo - Asturias
Tel. +34 984 015 378

📍 **Durán Lleida**

Crta. Sucs-Gimenells, s/n
25113 Sucs - Lleida
Tel. + 34 973 678 088

📍 **Durán A Coruña**

Lugar Corrillos nº31 AC 223 KM 15,8
15685 Mesía - A Coruña
Tel. +34 881 060 218

📍 **Durán Valladolid**

Plaza del Olivo, parcela 44
Polígono Industrial La Mora
47193 La Cistérniga - Valladolid
Tel. + 34 983 403 404



Para más información: www.duranmaquinaria.com

Síguenos:



ENTREGAS

Clientes satisfechos con nuestros productos

