



CATÁLOGO

PULVERIZADORAS AUTOPROPULSADAS



COMERCIALIZADORA MAÑEZ & LOZANO, S.L.
CIF B98304074.

Calle Fortaleny No.37, 46400, Valencia, España.

Email: info@nebulizadoresml.com

Tel: +34 960727776

Web: <https://www.nebulizadoresml.com>

Contenido

PULVERIZADORAS AUTOPROPULSADAS	2
PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER JET 2.650 .	2
PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER JET 2000.....	9
PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER LANCER .	16
PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA SPART LANCER ..	19
PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA SPART AN.....	24

PULVERIZADORAS AUTOPROPULSADAS

PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER JET 2.650



Power Jet 2.650 un equipo moderno de extrema versatilidad, flexibilidad y robustez, proyectado para superar terrenos con bruscas variaciones de topografía.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor MWM serie 12-4.12 TCE MAR-1-160cvs Turbo Aftercooler Electrónico.

Transmisión. Eaton FS4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro). Bajo consumo de combustible.

Dirección hidrostática Load sensing con columna regulable

Frenos accionamiento hidráulico con discos ventilados y pinzas en las cuatro ruedas.

Neumáticos 12.4x36"-10L o (opcional) Neumáticos 16.9x30" -8L

Suspensión neumática activa.

Peso 9000 Kg vacío / 11650 Kg cargada.

Dimensiones 4.30 metros x 7.88 metros x 3.20 metros con barras cerradas.

Distancia entre ejes 3.55 metros.

Vitola 1.42 metros.

Vano libre Fija 2.70 metros c/opcional regulable de 2.70 metros hasta 3.20 metros

Barras 25 metros c/opcional 27 metros.

Tanque principal 2650 litros en polietileno con textura.

Tanque de agua limpia 250 litros en polietileno con textura.

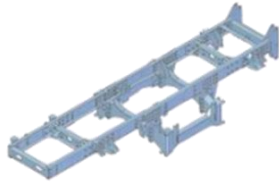
Bomba de membrana 170 L/min a 550 rpm.

Computadora de pulverización inteligente, con pantalla de 12.1”.

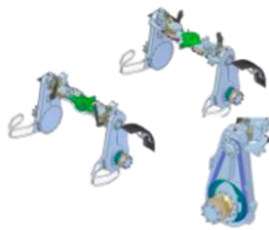
Soporte de boquillas y boquillas

Abastecimiento Bomba 780 L/min con accionamiento hidráulico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



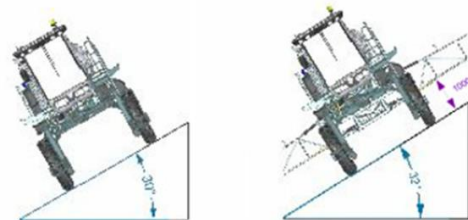
Chasis diseñado para trabajar en terrenos irregulares y con grandes variaciones topográficas, posee largueros exentos de soldadura permitiendo mayor flexibilidad al chasis y alta resistencia.



Diferencial autoblocante 1:4.625 y aceite lubricante tipo 140 w140. Transmisión de la rueda ASA 140 a baño de aceite y frenos con accionamiento hidráulicos, discos ventilados 4 ruedas.



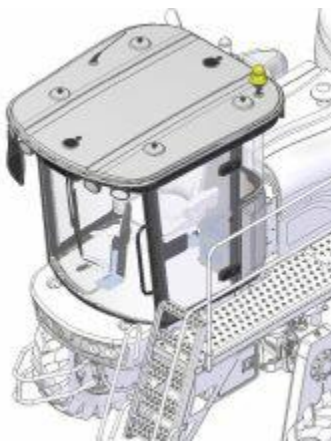
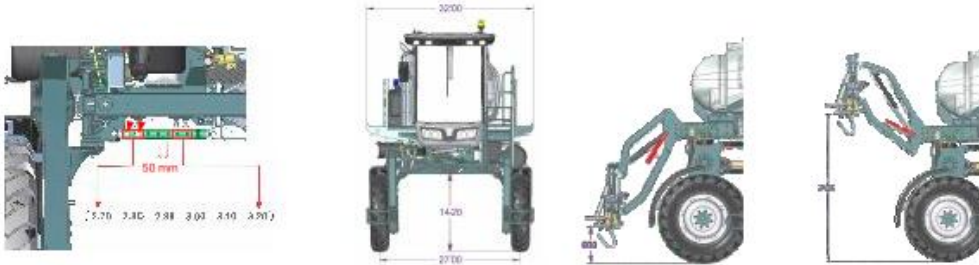
Motor MWM serie 12-4.12 TCE MAR-1-160cv's Turbo Aftercooler Electrónico. Transmisión. Eaton FS4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro). Bajo consumo de combustible.



Excelente ángulo de trabajo

Opcional:

Variación de la regulación de 100 en 100 mm (50 mm en cada lado), hasta 500mm (250 en cada lado), con regulación mínima de 2700 mm y máxima de 3200 mm.



Cabina: Gran área vidriada que permite visibilidad panorámica.

Luz intermitente giratoria, 7 faros de LED y tomas 12 y 5 VDC.

Vidrios verdes templados, laminados y con faja degradada.

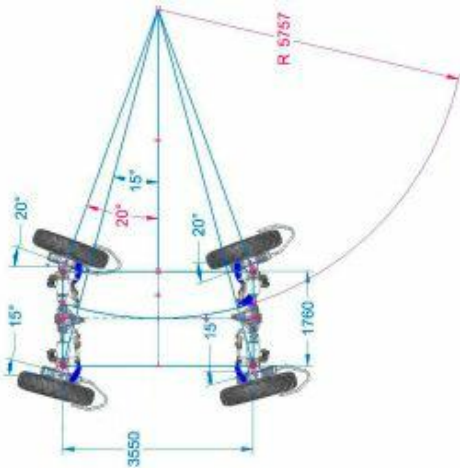
Columna de dirección ajustable y panel de instrumentos integrado.

Presurizada con aire acondicionado digital ecológico y aire caliente.

Asiento anatómico con suspensión electro-neumática, regulación de posición y apoyo de brazo.



Computadora de pulverización inteligente, con pantalla de 12,1". Mantiene constante el volumen de pulverización (L/ha), con variación en la velocidad del pulverizador o alteración en la rotación del motor diesel. Visualización y memorización de datos de trabajo, como por ejemplo: área tratada, dosis programada y dosificador aplicado.



Sistema Bidireccional:

- Power Jet tiene estiramiento en las 4 ruedas, gestionado electrónicamente a través de sensores angulares;
- El estiramiento del rodado trasero se desconecta automáticamente a una línea recta, cuando la velocidad de la máquina alcanza 20 km / h, volviendo a conectar a 15 km / h;
- Toda la máquina equipada con piloto automático, cuando se enciende, apaga automáticamente el estiramiento del rodado trasero, colocándose en línea recta.

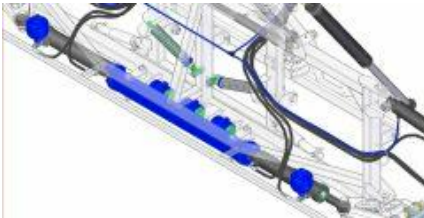


Bomba de pulverización de membrana 170 l/min, accionada por motor hidráulico. Grande salida y presión para los picos, garantizando óptima penetración del producto a aplicar. Flujo de líquido continuo, lubricada a aceite, altamente resistente a la acción corrosiva de los químicos.



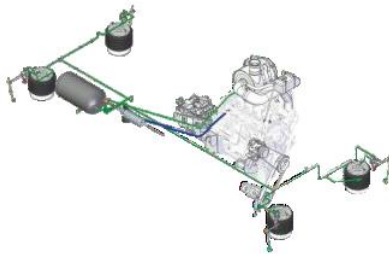
Incorporador de defensivo y lava-frasco:

- Incorporador con capacidad de 30 litros de polietileno - sistema de succión con venturi y válvula de drenaje integrada.
- Conjunto de mandos con válvula 463T



Sistema de Barras:

- Sistema de Colgante estabilizador y muelles de amortiguación, con 25 y 27 metros de ancho con iluminación auxiliar montada en las barras.
- Altura mínima de 0,60 metros y máxima de 2,42 metros.
- Barras izquierda y derecha interconectadas con elementos de amortiguación por acumulador de nitrógeno.
- Sistema de desarme de las puntas de las barras contra obstáculos.



Suspensión neumática activa:

Suspensión individual proporcionando menor índice de patinaje manteniendo la máquina estable incluso en terrenos con irregularidades, garantizando estabilidad de las barras absorbiendo los impactos y

superando los desniveles del terreno.

Frenos de accionamiento hidráulico, con disco ventilado y pinzas en las cuatro ruedas. Freno estacionario con accionamiento eléctrico.



Tanque principal:

- Capacidad de 2.650 litros en Polietileno con textura y cubierta interna en la boquilla para proteger el filtro y la tapa principal.
- Tanque de agua limpia de 250 litros incorporado al diseño del tanque de almidón. Fijación de los tanques mediante cintas.

Sistema de filtraje del almíbar: Un filtro principal y un filtro de línea por sección de barra, que evitan la obstrucción de los picos y desgaste precoz del circuito de pulverización.

PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER JET 2000

Power Jet 2.000 un equipo moderno de extrema versatilidad, flexibilidad y robustez, proyectado para superar terrenos con bruscas variaciones de topografía.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor MWM serie 10-4.10 TCE MAR-1-120 cvs Turbo Aftercooler Electrónico.

Caja de cambio Eaton FS 4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro)

Transmisión. Mecánica, diferencial DANA 80 Autobloqueante y corriente ASA 140

Dirección hidrostática Load sensing con columna regulable

Frenos accionamiento hidráulico con discos ventilados y pinzas en las cuatro ruedas.

Neumáticos 12.4x36"-10L o (opcional) Neumáticos 16.9x30"-8L

Suspensión neumática activa.

Peso 9000 Kg vacío / 11265 Kg cargada.

Dimensiones 4.30 metros x 7.88 metros x 3.20 metros con barras cerradas.

Distancia entre ejes 3.55 metros.

Vitola 1.42 metros.

Vano libre Fija 2.70 metros c/opcional regulable de 2.70 metros hasta 3.20 metros

Barras 25 metros.

Tanque principal 2000 litros en polietileno con textura.

Tanque de agua limpia 250 litros en polietileno con textura.

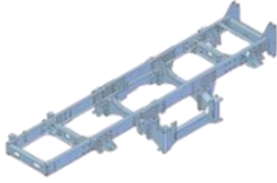
Bomba UDOR de membrana 170 L/min a 550 rpm.

Computadora de pulverización Smart Jan JEP 2000

Comando de pulverización electrónica 7 secciones

Porta boquillas: Arag y boquillas Teejet.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Chasis

Diseñado para trabajar en terrenos irregulares y con grandes variaciones topográficas, posee largueros exentos de soldadura permitiendo mayor flexibilidad al chasis y alta resistencia.



Diferencial - DANA autoblocante 1: 4.625 y aceite lubricante tipo 140w140.

Transmisión de la Rueda ASA 140 a baño de aceite y frenos con accionamiento hidráulico con discos ventilados 4 ruedas.

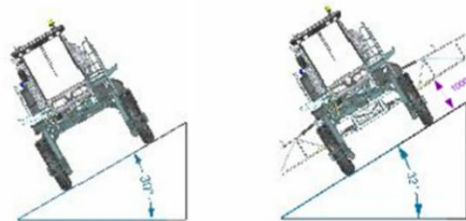


Motor

MWM serie 10-4.10 MAR-I 120 cvs Turbo Aftercooler Electrónico.

Transmisión: Eaton FS4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro)

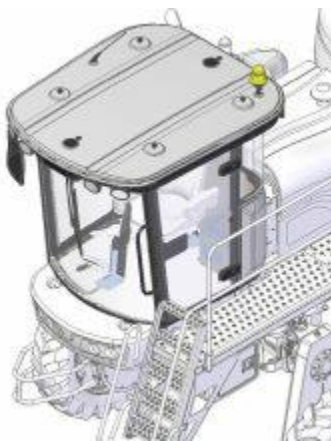
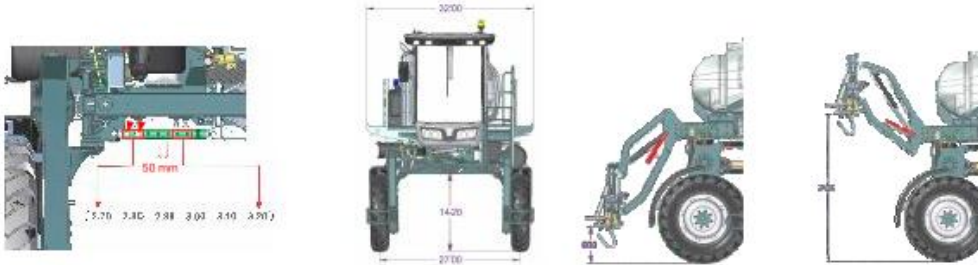
Bajo consumo de combustible



Excelente ángulo de trabajo

Opcional:

Variación de la regulación de 100 en 100 mm (50 mm en cada lado), hasta 500mm (250 en cada lado), con regulación mínima de 2700 mm y máxima de 3200 mm.



Cabina:

Gran área vidriada que permite visibilidad panorámica.

Luz intermitente giratoria, 7 faros de LED y tomas 12 y 5 VDC.

Vidrios verdes templados, laminados y con faja degradada.

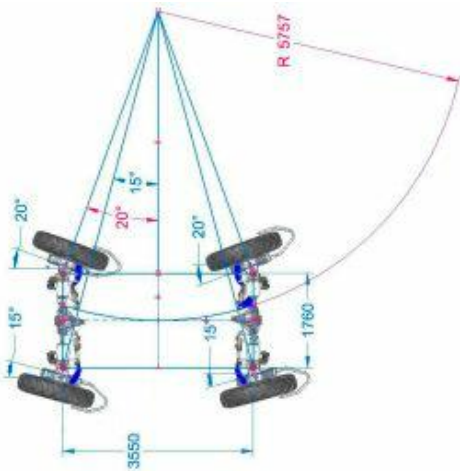
Columna de dirección ajustable y panel de instrumentos integrado.

Presurizada con aire acondicionado digital ecológico y aire caliente.

Asiento anatómico con suspensión electro-neumática, regulación de posición y apoyo de brazo.



Computadora de pulverización Smart Jan -JEP 2.000. Mantiene constante el volumen de pulverización (L/ha), con variación en la velocidad del pulverizador o alteración en la rotación del motor diesel. Visualización y memorización de datos de trabajo, como por ejemplo: área tratada, dosis programada y dosificador aplicado.



Sistema Bidireccional:

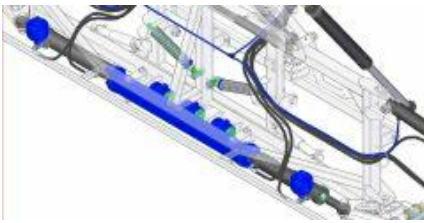
- Power Jet tiene estiramiento en las 4 ruedas, gestionado electrónicamente a través de sensores angulares;
- El estiramiento del rodado trasero se desconecta automáticamente a una línea recta, cuando la velocidad de la máquina alcanza 20 km / h, volviendo a conectar a 15 km / h;
- Toda la máquina equipada con piloto automático, cuando se enciende, apaga automáticamente el estiramiento del rodado trasero, colocándose en línea recta.



Bomba de pulverización de membrana 170 l/min, accionada por motor hidráulico. Grande salida y presión para los picos, garantizando óptima penetración del producto a aplicar. Flujo de líquido continuo, lubricada a aceite, altamente resistente a la acción corrosiva de los químicos.

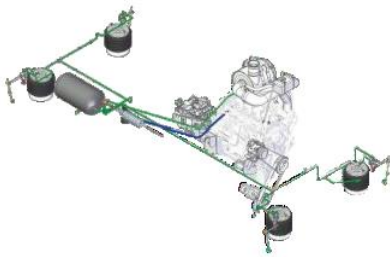


Incorporador de defensivo y lava-frasco:
Incorporador ARAG con capacidad de 30 litros de polietileno. Sistema de succión con venturi y válvula de drenaje integrada. Conjunto de mandos con válvula 463T



Sistema de Barras:

- Sistema de Colgante estabilizador y muelles de amortiguación, con 25 y 27 metros de ancho con iluminación auxiliar montada en las barras.
- Altura mínima de 0,60 metros y máxima de 2,42 metros.
- Barras izquierda y derecha interconectadas con elementos de amortiguación por acumulador de nitrógeno.
- Sistema de desarme de las puntas de las barras contra obstáculos.



Suspensión neumática activa:

Suspensión individual proporcionando menor índice de patinaje manteniendo la máquina estable incluso en terrenos con irregularidades, garantizando estabilidad de las barras absorbiendo los impactos y superando los desniveles del terreno.

Frenos

Frenos de accionamiento hidráulico, con disco ventilado y pinzas en las cuatro ruedas.

Freno estacionario con accionamiento eléctrico.



Tanque principal:

- Capacidad de 2.000 litros en Polietileno con textura y cubierta interna en la boquilla para proteger el filtro y la tapa principal.
- Tanque de agua limpia de 250 litros incorporado al diseño del tanque de almidón. Fijación de los tanques mediante cintas.

Sistema de filtraje del almíbar: Un filtro principal y un filtro de línea por sección de barra, que evitan la obstrucción de los picos y desgaste precoz del circuito de pulverización.

PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA POWER LANCER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad volumétrica: 4.000 litros/4.000kg

Motor: MWM SERIE 12 - 4.12 TCE MAR-I 160 cvs Turbo Afercooler - Electrónico

Caja de cambio: Eaton FS 4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro)

Transmisión: Mecánica, diferencial DANA 80 Autoblocante y corriente ASA 140

Dirección: Hidrostática Load Sensing con columna regulable

Frenos: Accionamiento hidráulico con discos ventilados y pinzas en las cuatro ruedas

Rodado: Neumáticos 12.4x36"-10L o (opcional) Neumáticos 16.9x30"- 10L

Suspensión: Neumática activa

Peso: 9.800 kg vacío / 13.800 kg cargada

Dimensiones: 4,30 Metros x 7,76 metros x 3,20 metros con las barras cerradas

Distancia entre ejes: 3,55 metros

Vitola: Regulable de 2,70 metros hasta 3,20 Metros

Vano libre: 1,42 metros

Altura discos: 1,90 metros

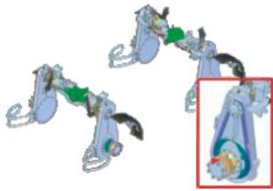
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis



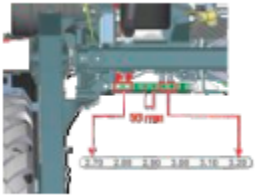
Diseñado para trabajar en terrenos irregulares y con grandes variaciones topográficas, posee largueros exentos de soldadura permitiendo mayor flexibilidad al chasis y alta resistencia.

Diferencial

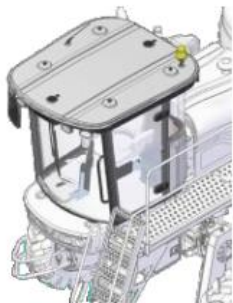


DANA autoblocante 1: 4.625 y aceite lubricante tipo 140w140.

Transmisión de la Rueda ASA 140 a baño de aceite y frenos con accionamiento hidráulico con discos ventilados 4 ruedas.



Opcional: Variación de la regulación de 100 en 100 mm (50 mm en cada lado), hasta 500mm (250 en cada lado), con regulación mínima de 2700 mm y máxima de 3200 mm.



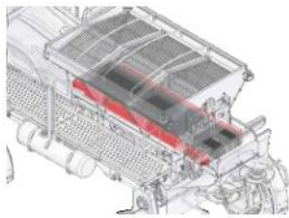
Cabina: Gran área vidriada que permite visibilidad panorámica.

Luz intermitente giratoria, 7 faros de LED y tomas 12 y 5 VDC.

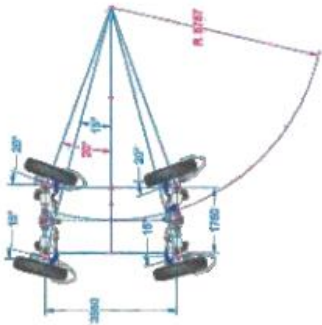
Vidrios verdes templados, laminados y con faja degradada.

Columna de dirección ajustable y panel de instrumentos integrado. Presurizada con aire acondicionado digital ecológico y aire caliente.

Asiento anatómico con suspensión electro-neumática.



Sistema de Distribución con dos discos y con 4 paletas en cada disco, con 5 opciones de calibración y dos embudos direccionadores; siendo uno para distribución de fertilizantes y otro para distribución de productos en polvo.

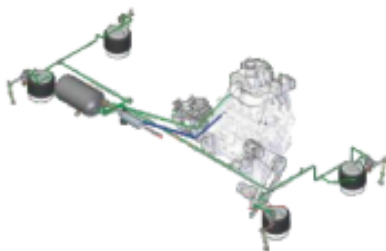


Sistema Bidireccional:

Power Jet tiene estiramiento en las 4 ruedas, gestionado electrónicamente a través de sensores angulares.

El estiramiento del rodado trasero se desconecta automáticamente a una línea recta, cuando la velocidad de la máquina alcanza 20 km / h, volviendo a conectar a 15 km / h.

Toda la máquina equipada con piloto automático, cuando se enciende, apaga automáticamente el estiramiento del rodado trasero, colocándose en línea recta.



Suspensión neumática activa:

Suspensión individual proporcionando menor índice de patinaje manteniendo la máquina estable incluso en terrenos con irregularidades,

garantizando estabilidad de las barras absorbiendo los impactos y superando los desniveles del terreno

PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA SPART LANCER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad volumétrica: 5.000 liters/5.000 kg

Motor: MWM SERIE 12 - 4.12 TCE MAR - I 190 CV Turbo Aftercooler – Eletrônico

Caja de cambio: Eaton FS 4205 B (5 velocidades delanteras y 1 a retro)

Transmisión: Hidrostática Eletrônica BoschRexroth

Dirección: Hidrostática Load Sensing con columna regulable

Frenos: ABS y HBL con alta eficiencia y parada segura en Distancia Reducida

Rodado: Neumáticos Radiales 320/90 R42

Suspensión: Neumática activa

Peso: 9.360 kg vacío / 14.200 kg cargada

Dimensiones: 4,20 metros x 8,22 Metros x 3,10 metros con las barras cerradas

Distancia entre ejes: 4,00 metros

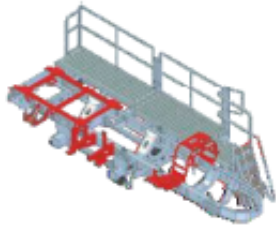
Vitola: Regulable de 2,50 metros hasta 3,20 Metros

Vano libre: 1,60 metros

Altura discos: 2,07 metros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Chasis/Estructura:



Diseñado para trabajar en terrenos irregulares y con grandes variaciones topográficas, posee largueros exentos de soldadura permitiendo mayor flexibilidad al chasis y alta resistencia.

Motor:

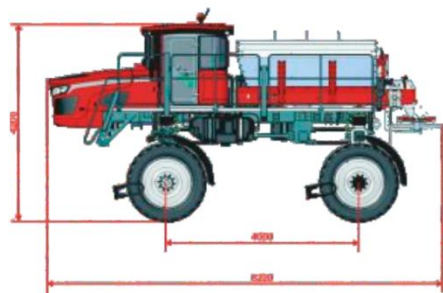
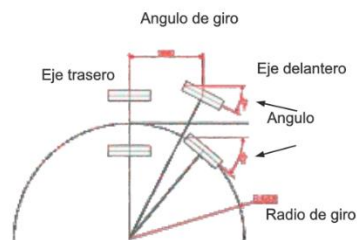


MWM SERIE 12 - 4.12 TCE MAR - I 190 CV Turbo Aftercooler.

Motor electrónico, que atiende la legislación MAR-1 que define los límites de emisiones de contaminantes. Menor consumo de combustible.



Variación de la regulación de 100 en 100 mm (50 mm en cada lado), hasta 500mm (250 en cada lado), con regulación mínima de 2500 mm y máxima de 3200 mm.



(14.200 Kg) = 28%



Cabina:

Gran área vidriada que permite visibilidad panorámica.

Luz intermitente giratoria, 7 faros de LED y tomas 12 y 5 VDC.

Vidrios templados, laminados y con banda degradada.

Columna de dirección ajustable y panel de instrumentos integrado.

Presurizada con aire acondicionado digital ecológica y aire caliente.

Asiento anatómico con suspensión electroneumática.



Carenado de protección:

Carenado superior con entrada de aire para el filtro de aire.

Entradas de aire para intercambiador de calor (pantallas de ventilación).

Carenado lateral con salidas de aire.



Computadora de distribución:

Smart Jan - JEP 2.000 con Pantalla de 12,1"

Mantiene constante el volumen de distribución (Kg/ha) mismo con variación en la velocidad o alteración en la rotación del motor a diesel.

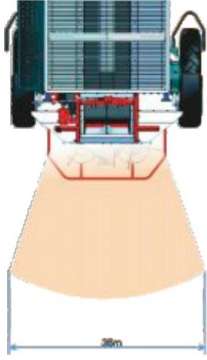
Visualización y memorización de datos de trabajo.

Armrest con porta objetos (Joystick, Panel de teclas, Lector Mifare, Apoyo del brazo)

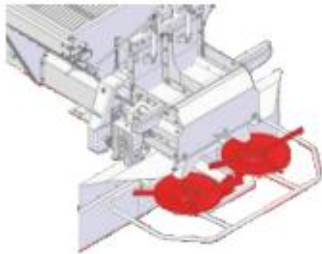
ECUs de control por estado sólido: Comunicación Can, protección de las cargas y diagnóstico.

Telemetría con acceso remoto

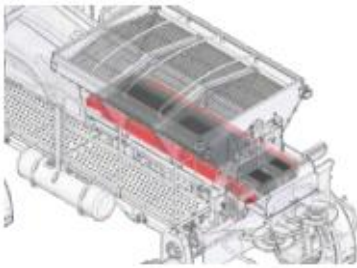
Actualización automática del software por wifi.



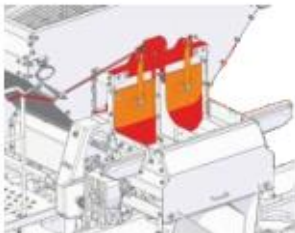
Ancho de distribución:



El Sistema de distribución es compuesto por dos discos y dos conjuntos de paletas, uno para aplicación de productos granulados y otro para aplicación de productos en polvo.



Conjunto de alimentación de los discos de distribución compuesto de una estructura puerta-rodillos, cadena de goma y de dispositivo auto centralizador. Construida de lonas de nylon y enmiendas vulcanizadas de fábrica que permite un flujo continuado, optimizando el perfil de distribución y dosificador en pequeñas cantidades.



Compuertas de corte:

Con accionamiento hidráulico independiente para interrumpir el flujo del producto.

Compuertas dosificadoras para regulación de dosis.



Tansmisión Hidrostática:

Transmisión Hidrostática Electrónica
BoschRexroth.

Bomba de Transmisión de Pistones Axiales con desplazamiento variable con control electrónico.

Reductor de rueda con freno dinámico y freno estacionario integrado y función de asistente de rampa.

Motor de rueda de Pistones Axiales con desplazamiento variable eléctrico.

Sistema con las siguientes particularidades:

Control de tracción: control de velocidad y torque en cada rueda con mejor conducción sin patinaje;

Control de carga y sobre rotación en el motor Diesel: motor trabaja en la rotación de menor consumo de combustible evitando desperdicio.

ABS y HBL: Frenado de alta eficiencia con parada segura en distancia reducida.

Control de crucero: Velocidad constante durante la aplicación independiente de la topografía;

Modo ECO: modo económico de trabajo que proporciona menor consumo de combustible, prolonga la vida útil de los componentes, menor mantenimiento y mejora el rendimiento.

PULVERIZADORA AUTOPROPULSADA SPART AN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: MWM SERIE 12 - 4.12 TCE MAR - I 190 CV Turbo
Aftercooler – Electrónico

Dirección: Hidrostática Electrónica BoschRexroth

Transmisión: Hidrostática con Columna regulable

Frenos: ABS y HBL con alta eficiencia y parada segura en
Distancia Reducida

Rodado: Neumáticos Radiales 320/90 R42

Suspensión: Neumática Activa

Peso: 9.100 kg vacío / 12.640 kg cargada

Dimensiones: 4,20 metros x 7,80 metros x 3,12 metros con
barras cerradas

Distancia entre ejes: 4,00 metros

Vitola: 2,50 metros hasta 3,20 metros (sistema hidráulico y traba
mecánica)

Vano libre: 1,60 metros

Barras: 30 metros

Tanque principal: 2.650 Litros y 3.000 Litros en Polietileno Texturizado

Tanque de agua limpia: 250 Litros

Bomba: Hypro centrífuga ForceFild 800 LPM (tecnología de selo mojado)

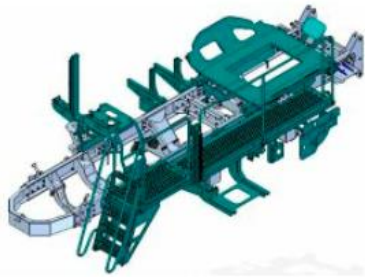
Computadora de pulverización: Smart Jan - JEP 2.000 con Pantalla de 12,1"

Comando de pulverización: 7 secciones de corte automático

Porta- boquillas: Hypro (3 vias) bicos Teejet

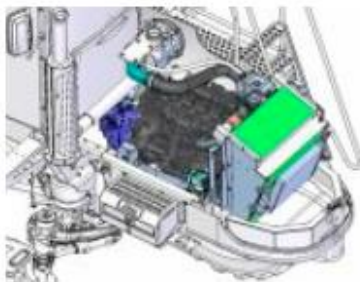
Abastecimiento: Hypro 750 LPM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Chasis/Estructura:

Diseñado para trabajar en terrenos irregulares y con grandes variaciones topográficas, posee largueros exentos de soldadura permitiendo mayor flexibilidad al chasis y alta resistencia.



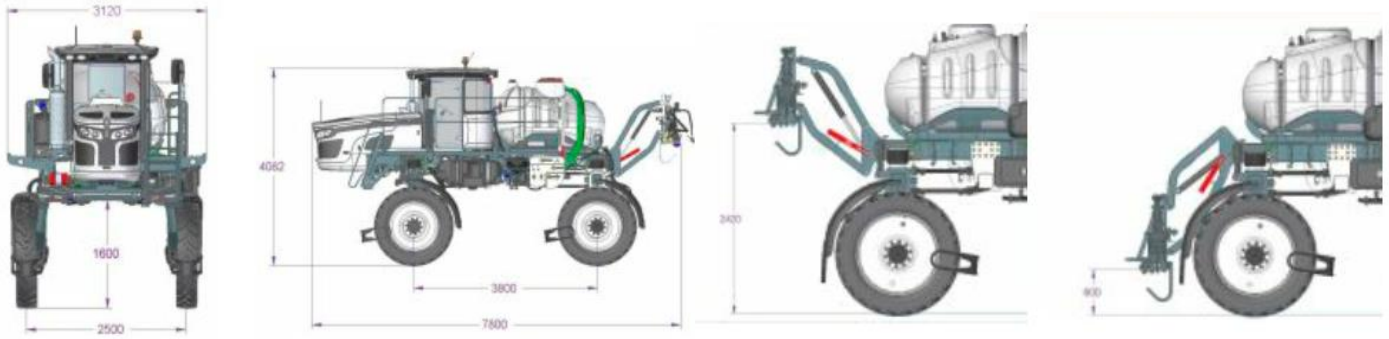
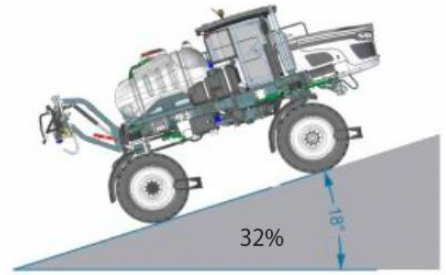
Motor:

MWM SERIE 12 - 4.12 TCE MAR - I 190 CV Turbo Aftercooler.

Motor electrónico, que atiende la legislación MAR-1 que define los límites de emisiones de contaminantes. Menor consumo de combustible;



Variación de la regulación de 100 en 100 mm (50 mm en cada lado), hasta 500mm (250 en cada lado), con regulación mínima de 2500 mm y máxima de 3200 mm.



Tanque principal

Capacidad de 2.650 o 3.000 litros en Polietileno con textura y cubierta interna en la boquilla para proteger el filtro y la tapa principal.

Tanque de agua limpia de 250 litros incorporado al diseño del tanque de almidón.

Fijación de los tanques mediante cintas.



Tanque de Combustible:

Tanque de combustible (L): 300 en polietileno.

Filtro Sedimentador con bomba de cebado y sensor para indicar presencia de agua en el combustible.



Computadora de pulverización Smart Jan - JEP 2.000 con Pantalla de 12,1"

Mantiene constante el volumen de pulverización (L/ha) mismo con variación en la velocidad del pulverizador o alteración en la rotación del motor Diesel.

Visualización y memorización de datos de trabajo, como, por ejemplo: área tratada, dosis programada y dosificador aplicado.

Armrest con porta objetos (Joystick, Panel de Teclas, Lector Mifare, Apoyo del Brazo).

ECUs de control por estado sólido: Comunicación Can, protección de las cargas y diagnóstico.

Telemetría con acceso remoto

Actualización automática del software por wifi.

Sistema de Barras:



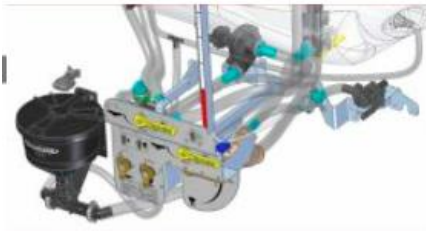
Sistema de Colgante estabilizador y muelles de amortiguación, con 30 metros de ancho y puntas en aluminio y iluminación auxiliar montada en las barras.

Altura mínima de 0,60 metros y máxima de 2,42 metros.



Barras izquierda y derecha interconectadas con elementos de amortiguación y resorte a gas.

Sistema de desarme de las puntas de las barras contra obstáculos.



Circuito de Pulverización:

- Incorporador 26 Litros
- Panel de válvulas
- Flujómetro (Raven)
- Válvula de control (alta y baja caudal)

Bomba de pulverización:

- Hypro centrífuga ForceFild 800 LPM (tecnología de selo mojado)
- Disminuye el consumo de energía, pues entrega al circuito hidráulico solamente lo necesario.
- Desplazamiento variable
- Caudal de salida es proporcional a la rotación y al desplazamiento



Cabina: Gran área vidriada que permite visibilidad panorámica.

Luz intermitente giratoria, 7 faros de LED y tomas 12 y 5 VDC. Vidrios templados, laminados y con banda degradada.

Columna de dirección ajustable y panel de instrumentos integrado.

Presurizada con aire acondicionado digital ecológico y aire caliente.

Asiento anatómico con suspensión electro-neumática, regulación de posición y apoyo de brazo.



Carenado de protección:

- Carenado superior con entrada de aire para el filtro de aire.
- Entradas de aire para intercambiador de calor (pantallas de ventilación).
- Carenado lateral con salidas de aire.



Transmisión Hidrostática:

- Transmisión Hidrostática Electrónica BoschRexroth
- Bomba de Transmisión de Pistones Axiales con desplazamiento variable con control electrónico.
- Reductor de rueda con freno dinámico y freno estacionario integrado y función de asistente de rampa.
- Motor de rueda de Pistones Axiales con desplazamiento variable eléctrico
- Sistema con las siguientes particularidades:
 - Control de tracción: control de velocidad y torque en cada rueda con mejor conducción sin patinaje;
 - Control de carga y sobre rotación en el motor Diesel: motor trabaja en la rotación de menor consumo de combustible evitando desperdicio.
 - ABS y HBL: Frenado de alta eficiencia con parada segura en distancia reducida.
 - Control de crucero: Velocidad constante durante la aplicación independiente de la topografía.
 - Modo ECO: modo económico de trabajo que proporciona menor consumo de combustible, prolonga la vida útil de los componentes, menor mantenimiento y mejora el rendimiento.



COMERCIALIZADORA MAÑEZ & LOZANO, S.L.
CIF B98304074.

Calle Fortaleny No.37, 46400, Valencia, España.

Email: info@nebulizadoresml.com

Tel: +34 960727776

Web: <https://www.nebulizadoresml.com>