



TOLVA FRONTAL PRESURIZADA


Aura
3215



**CAPACIDAD DE
DOSIFICACIÓN IMBATIBLE**

Aura

3215



1 Menor consumo de combustible en el tractor.

2 Menor consumo de aceite hidráulico en el tractor.

3 Mayor capacidad de distribución de productos.

4 Menor nivel sonoro.

VENTAJAS DE LA TOLVA PRESURIZADA

Óptima preservación del producto debido al cierre hermético.

5

Mayor homogeneidad en la distribución del producto.

6

Vaciado más eficiente.

7

TOLVA NO PRESURIZADA



Aura 3215



Posibilidad de dosificación de dos productos independientes.

Manómetro para el nivel de presurización del sistema.



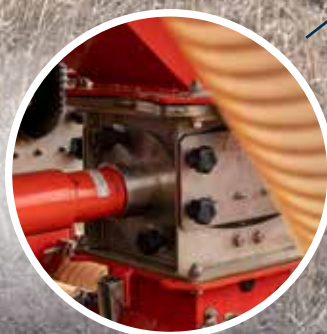
Contrapesos.



Sensor de nivel de tolva.



Distribuidor volumétrico de acero inoxidable con accionamiento eléctrico.



Botón de calibración del producto.





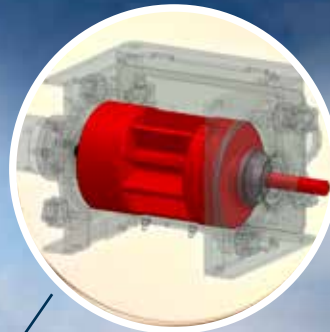
Excelente visibilidad de trabajo y transporte desde la cabina del tractor.



Luces de transporte. Focos LED de trabajo.



Amplia variedad de rodillos modulares para diferentes niveles de dosificación y tamaños de producto.



Turbina hidráulica con cuerpo construido de aluminio.



Plataforma que facilita acceso a la tolva.



Ruedas frontales de soporte.



Manómetro del sistema hidráulico de la turbina.



Aura 3215

Rompiendo récords todos los días

Unidad de dosificación modular: dosifica todo tipos de semillas y fertilizantes granulados cambiando los rodillos internos en pocos segundos. La tolva frontal Aura ha batido el récord de dosificación de 550 kg/ha en una sembradora monograno.

Fácil limpieza, accesibilidad y ergonomía: el moderno diseño de la tolva permite una limpieza rápida, precisa y fácil de la parte interna de la tolva. La accesibilidad nunca fue tan segura y sencilla utilizando las plataformas proporcionadas. La unidad de medición situada justo en el centro de la máquina permite intercambiar los rodillos y hacer el proceso de calibración en una operación sencilla y rápida.

Menos aire que nuestros competidores: Debido al sistema de distribución a presión, el flujo de aire desde la tolva frontal a la aplicación trasera, se reduce de forma constante.

Trasvase de semilla en sembradoras de cereal.

Dosificación de abono y semillas en trenes de siembra de cereal.

Gran variedad de monitores dependiendo de las necesidades.



Dosificación de abono y semillas sobre cultivadores.

Dosificación de abono y semillas sobre gradas rotativas.



Dosificación de abono y semillas en sembradoras neumáticas.



Incorporación de abonos en máquinas monogranos.



Aura 3215

	AURA 1350	AURA 2000
Capacidad.	1350 Litros	2000 Litros
Ancho.	2100 mm.	2300 mm.
Largo.	1340 mm.	1690 mm.
Alto.	1580 mm.	1725 mm.
Altura CON ruedas.	-	1900 mm.
Distribuidor.	Electrico	Electrico
Peso.	320 Kg.	450 Kg.
Peso CON pesos adicionales.	770 Kg.	900 Kg.
Peso CON pesos adicionales y ruedas.	-	1110 Kg.
Flujo de aceite requerido.	15 Lts/min	15 Lts/min
Dispositivos de control de doble acción.	1	1
Flujo de retorno despresurizado. (max. 1 bar).	1	1
Sistema de anclaje del tractor.	CAT II	CAT III

