

F 824 Data Line · Autopropulsada

30%

MÁS DE DESPEJE

16%

MÁS DE ANCHO DE LABOR

5%

MENOS DE COEFICIENTE DE VARIACIÓN

30%

DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

20%

MÁS DE CAPACIDAD OPERATIVA

*Sobre los modelos Serie 5.

La fertilizadora Automotriz F 824 Data line es la fertilizadora más poderosa producida en el país, por potencia, tecnología, capacidad operativa e innovación.

Sus motorizaciones Cummins Tier III, con transmisión automática Allison

le otorgan la máxima eficiencia en la entrega de torque y consumo de combustible, además de una experiencia de conducción admirable.



Ancho de labor y CV con enmiendas:

Ancho de labor	Coef. variación
16 metros	22%
14 metros	18%
12 metros	16%

Ancho de labor y CV con urea Profértil:

Ancho de labor	Coef. variación
44 metros	19%
32 metros	8%
30 metros	6%

Ancho de labor y CV fertilizantes fosforados:

Ancho de labor	Coef. variación
44 metros	16%
38 metros	16%
34 metros	13%



Conectividad, Agricultura Digital y Automatismos.

La computadora comanda la dosificación y la distribución del fertilizante, además del resto de los automatismos del equipo. A su vez, cada equipo de SERIE 6 se enlaza con la plataforma de servicios de agricultura digital Okaratech, que permite monitorear, almacenar y gestionar en tiempo real el historial de aplicaciones.

Cinta de 1 metro de ancho para mayor adaptabilidad y rango de dosis.

Única fertilizadora del mercado con cinta de 1 metro de ancho, construida en PVC. Aumenta el rango de dosis y ofrece máxima adaptabilidad para la aplicación de materiales heterogéneos, como enmiendas orgánicas, calcáreas o áridos.

EQUIPAMIENTO

Tolva de acero inoxidable abulonada de 8000 litros.
Despeje 1450 mm
Motor Cummins electrónicos QSB con certificación Tier III - 240 hp.
Caja Allison 3000 - Automática - Electrónica.
Cinta de 1 metro de ancho, para mayor adaptabilidad y rango de dosis.
Butaca y cabina con susp. neumática.
Amplio espectro de visión.
Balanza electrónica.
Rejilla de interior de tolva incorporada.
Luces para trabajo nocturno.
Lona cobertora eléctrica.

EQUIPAMIENTO

Computadora de comando integral.
Biblioteca de materiales para auto calibración.
Kit para aplicación de enmiendas orgánicas.
Kit de calibración.
Comando automático de patrón de distribución a través del control del punto de caída.*
Conexión con balanza, informando la dosis que se está aplicando en tiempo real.
Auto calibración de dosis, en función de la lectura de balanza.
Comando de compuerta trasera.
Apertura y cierre de lona cobertor eléctrica.
Plataforma de gestión de datos Okaratech.
Rodado: 14.9 R46 Row crop

SERIE

