

**Innovando en la alimentación
suplementaria a pasto.
Ahora en el modelo 2 m³**



Capacidad
2m³

Disponibile con el
GeoPec Control -
sistema de balanza
y GPS con
informes
inteligentes.



Distribuidor de ración, suplemento mineral y concentrado para el suplemento a pasto

El equipo Feeder 20 SC es capaz de hacer la distribución de cualquier producto desde que el mismo sea en polvo o granulado (material seco).

Beneficios

- Producto con la confiabilidad de la marca CASALE;
- Bajo mantenimiento;
- Reducción de mano de obra y del cansancio operacional (Economía en la mano de obra y disminución del cansancio profesional);
- Neumático de tractor agrícola para soportar los terrenos accidentados de pasto;
- Descarga con salida regulable gracias a la válvula de flujo del motor hidráulico del tubo de descarga, con fácil acceso;
- No requiere la utilización del cardán: conexiones sencillas y rápidas a través de dos juegos de mangueras utilizando el sistema hidráulico del tractor;
- Exclusivo sistema de desplazamiento lateral para la aproximación al comedero. Muy útil para comederos cubiertos con una altura de 2.20 m de altura mínima, de esta manera, mantiene el tractor para fuera del tejado.

Características

- Tolva construida en plástico roto-moldeado. Proporcionando una levedad y durabilidad al equipo;
- Eje con un rodaje sencillo y neumáticos agrícolas;
- Chasis y cabezal contruidos en acero ligero y resistente;
- Tubo de descarga accionado por motor hidráulico con una válvula de control de flujo;
- Equipo accionado sin necesidad de cardán: necesario comando hidráulico doble;
- Tapa hecha de plástico roto-moldeado para cubrir y proteger el equipo en el periodo de lluvia;
- Receptor del tubo de descarga en acero inoxidable de serie: parte sujeta a la corrosión al utilizar sal mineral.

Aplicación

- Ración concentrada 700 Kg por m³.
- Sal mineral 1.100 kg por m³.

Opcionales

- Balanza Electrónica (consultar las opciones que existen).
- Sistema GeoPec Control – software de gestión para la distribución de ración: balanza electrónica y GPS integrados con informes inteligentes para la gestión de la alimentación.
- Tubo de descarga para sal mineral: helicoidal en acero inoxidable y protección plástica interna del tubo para evitar una corrosión.



Eje con desplazamiento lateral durante la descarga (hasta un metro)



Balanza electrónica o balanza electrónica con GPS (GeoPec Control) opcionales.

Especificaciones técnicas

FEEDER-20 SC

Capacidad total (m ³).	2
Capacidad de Carga Máxima (Kg).	2200
Anchura (mm) sin el extensor de la boquilla.	2310
Anchura (mm) con el extensor de la boquilla.	2670
Altura (mm).	2107
Largura (mm).	3165
Peso aproximado (Kg).	630
Neumáticos.	8.00-18 (2x)
Potencia mínima requerida en TDP (CV).	50cv
Tiempo de descarga aproximado a 540 RPM en la TDP. RPM en TDP.	4 minutos

* Especificación técnica sujeta a cambios sin previo aviso. Las fotos son meramente ilustrativas y los pesos indicados en ellas son aproximados.



Tel: (55) 16. 3411-5000 / (55) 16. 3411-5001 / (55) 16. 98122-4238 / (55) 16. 99798-4238 - Carretera Washington Luís, Km 237, Ciudad: São Carlos/SP – Brasil. C.P. 13.560-970.

CASALE Equipos se reserva el derecho de cambiar sus productos o sus especificaciones. Las descripciones de los productos contenidas en este catálogo fueron necesarias en el momento de la publicación y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Las ilustraciones pueden incluir equipos opcionales o accesorios, así como también, no pueden incluir todo el equipo estándar.

Todos los equipos CASALE son producidos siguiendo lo que determina la norma NR – 12.ABR/16.

Conozca nuestra línea completa de productos:
www.casale.com.br



/CasaleBrasil