

## Segadora de Forraje de Precisión GMD 20 5 Discos



Esta segadora es ideal para lograr un corte perfecto con una sola pasada sin dañar el nuevo brote, al final logrará recoger un forraje limpio. Cuenta con un sistema de suspensión que le permite copiar el terreno.

La fiabilidad de la barra de corte proporciona tanto ahorro de tiempo y durabilidad. Se han reforzado las piezas importantes, como el chasis de enganche, de esta manera se mejora la estabilidad de la máquina.

- **Ancho de trabajo 2.0 m.**
- **Ancho del acordonado 1.40 m.**
- **Numero de discos 5.**
- Altura de corte ideal para el rebrote.
- Discos nervados en forma ovalada.
- Cubierta protectora de lona reforzada.
- Enganche a 3 puntos del tractor, Cat. I y II.
- Láminas laterales para acordonar el material.
- Bloqueo de protección al chocar contra algún obstáculo.
- Sistema hidráulico para posición de transporte o trabajo.
- Rápida sustitución de engranes, gracias a su caja de discos modulares.
- El disco exterior separa limpiamente el forraje cortado, del que está en pie.
- La articulación del grupo segador le permite adaptarse al perfil del terreno.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Ancho de trabajo	2.0 m
Número de discos	5
Dispositivo de seguridad	Activación mecánica
Ángulo de siega	+ 35° - 22°
Posiciones	2, de trabajo y de transporte
Enganche	3 punto categoría I y II
Potencia mínima requerida	34 hp
Peso aproximado	465.0 kg
País de origen	Francia

## BENEFICIOS:

Coseche forraje de calidad en beneficio de su ganado, gracias a esta segadora que reúne corte perfecto, limpio y con la menor compactación del suelo.



### UNA UNIDAD ARTICULADA PARA ADAPTARSE FIELMENTE AL TERRENO

La unidad de siega articulada se adapta al perfil del terreno con una precisión máxima, incluso al segar en desniveles o zanjas.



### MUELLE DE ALIGERAMIENTO PARA UNA ADAPTACIÓN PRECISA AL TERRENO

El muelle de aligeramiento le permite a la barra de corte adaptar la presión sobre el suelo de manera precisa según las variaciones del terreno. Su grado de tensión viene determinado por la altura de enganche de la máquina mediante el mecanismo de elevación del tractor.



### SEGURIDAD Y FACILIDAD

En caso de encontrarse con un obstáculo, el dispositivo de seguridad se activa y provoca el retroceso parcial de la barra de corte. El impacto del choque se reduce significativamente. El dispositivo se restablece con una simple marcha atrás.



### EN POSICIÓN DE TRANSPORTE PASA POR CUALQUIER SITIO

Durante el transporte, el grupo de siega se pliega verticalmente para adoptar una posición muy reducida.

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

**SÍGUENOS**



**SERVICIO POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación