

DETALLES

Gladiator segadora de tambor trasero con sistema hidráulico ha sido desarrollada con tamaños de 180 y 240 cm, equipadas con acondicionador de heno de rodillo de goma, que acelera el proceso de secado para producir forraje de excelente calidad. Las segadoras de tambor laterales optimizan los tiempos de recogida del forraje, mejorando así los índices de producción. En los modelos Gladiator 180C y 240C se puede elegir la herramienta más adecuada según el tamaño de la superficie a segar y las necesidades individuales. Cuando se necesita reducir los tiempos de secado y recolección del heno, los nuevos modelos de la serie Gladiator C, provistos de acondicionador con rodillos de goma, son la mejor y más eficaz elección.

La función del acondicionador es prensar y dividir el forraje; esto abre la capa cerosa exterior de los tallos para que el exceso de agua salga, acelerando así el proceso de secado, pero manteniendo el cuerpo y todos los elementos nutritivos. En las segadoras de 4 tambores, el acondicionador con rodillos de goma helicoidales cuenta con un separador central que da una forma precisa a la hilera y controla el flujo de forraje.

El dispositivo hidráulico eleva la segadora verticalmente a 90°, lo que proporciona una excelente estabilidad y seguridad durante el transporte, ya que la segadora no sobresale del perfil del tractor. El funcionamiento combinado del enganche central con doble movimiento alternativo y el resorte de compensación permite que la segadora se adapte al terreno y descargue el peso sobre el tractor.

Gladiator

SEGADORA DE TAMBOR CON ACONDICIONADOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	MODELO	
		GLADIATOR 190C	GLADIATOR 250C
Ancho de Trabajo	cm	190	250
Cantidad de Tambores	pcs	2	4
Cantidad de Cuchillas	pcs	6	12
Acondicionador de Goma		Disponible	Disponible
Ancho Durante Transporte	mm	2050	1950
Ancho Durante Operación	mm	3180	3750
Altura Durante Transporte	mm	1700	3200
Altura Durante Operación	mm	1070	1070
Rotación de PTO de los Tambores	rpm	1920	1920
Rotación de PTO del Tractor	rpm	750	750
Peso	kg	550	900
Potencia Requerida	hp	70	80

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

www.
agrolead.
com