

Segadoras traseras de 2 tambores

Z 010 (H), Z 010/1 (H), Z 010/2 (H)



Las segadoras rotativas SaMASZ del ancho de 1,65 m a 2,10 m se distinguen por su estructura resistente y comprobada y alta calidad de fabricación. El engranaje fuerte y resistente a la torsión es un punto central de todas nuestras segadoras. Los tambores especiales de trabajo transportan el material recogido y lo colocan en la hilera limpia.



Z 010



Z 010/1H

La aplicación de servomotor hidráulico (opcional) permite el transporte cómodo de la segadora en la parte trasera o al lado del tractor.

Ventajas:

- un invento genial del siglo XX - siega muy bien tanto el pasto encamado como muy alto carrizos - cañas
- el alto de corte de 5,8 cm (2"), fijado en la fábrica se ajusta con anillos de distancia,
- tiene el certificado DLG Signum Test
- diseño sólido y resistente
- marcha en vacío en un sentido:
 - en el eje TDF (Z 010/2)
 - en la polea (Z 010 y Z 010/1)
- dispositivo mecánico de rotura de seguridad
- cuchillas adicionales y palanca de montaje
- ajuste ideal al suelo y de la altura de trabajo
- muelle de rotura de seguridad con ajuste de la desviación
- rápido y simple cambio de cuchillas
- eje TDF con soporte
- bajo ruido y trabajo estable
- revoluciones de TDF, 540 r/min
- pernos inferiores ajustables
- protector sólido metálico con cubierta
- sistema hidráulico de plegado como opción

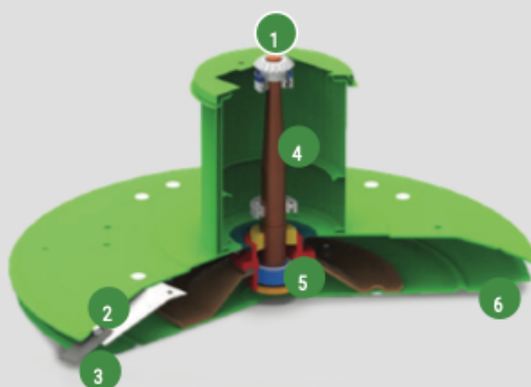
Eficiencia y precisión de la siega...



Z 010/2
vista sin protecciones



Estructura del tambor de la segadora



- 1 Engranajes cónicos**
 - funcionamiento silencioso y estable
- 2 Portacuchillas y cuchillas**
 - cuchillas rectas:
 - Z 010, Z 010/1, Z 010/2 : 102 mm
 - Otros modelos 102 mm
 - fabricado en acero templado
 - cambio rápido de cuchillas
 - portacuchillas adicional con orificios de montaje
- 3 Ajuste de la altura de corte**
 - con anillos de distancia
- 4 Eje de transmisión vertical**
 - fabricado en acero de alta calidad
 - apoyado en 5 puntos - Con alta estabilidad incluso en las condiciones más exigentes
- 5 Disco deslizante**
 - diseño fuerte y duradero - 5 mm de espesor
 - acero resistente al desgaste y a la abrasión
- 6 2 rodamientos de dos hileras**
 - durabilidad y vida prolongada

Datos técnicos de las segadoras de discos y de tambores

Segadoras de discos frontales SAMBA

SAMBA 160, SAMBA 200, SAMBA 240, SAMBA 280, SAMBA 320

	SAMBA 160	SAMBA 200	SAMBA 240	SAMBA 280	SAMBA 320
DATOS TÉCNICOS					
Ancho de trabajo [m / ft]	1,60 / 5'2"	2,00 / 6'7"	2,40 / 7'11"	2,80 / 9'2"	3,20 / 10'6"
Ancho / alto de transporte [m / ft]	1,70 / 2,45 / 5'7" / 8'	1,70 / 2,85 / 5'7" / 9'4"	1,70 / 3,20 / 5'7" / 10'6"	1,70 / 3,60 / 5'7" / 11'9"	1,70 / 3,95 / 5'7" / 12'12"
Ancho de hilera [m / ft]	~ 1,00 / 3'3"	~ 1,30 / 4'3"	~ 1,70 / 5'6"	~ 2,10 / 6'10"	~ 2,40 / 7'10"
Acopladores hidráulicos necesarios	1 x efecto simple				
Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 1,50 / ~ 3,70	~ 2,00 / ~ 5,00	~ 2,50 / ~ 6,20	~ 3,00 / ~ 7,00	~ 3,50 / ~ 8,70
Número de discos [pzas.] / Número de cuchillas [pzas.]	4 / 8	5 / 10	6 / 12	7 / 14	8 / 16
Revoluciones TDF [RPM]	540				540 (1000 opcional)
Enganche a 3 puntos cat.	I / II		II		
Potencia de tractor [HP]	desde 20	desde 30	desde 45	desde 60	desde 75
Peso [kg / lbs]	410 / 905	445 / 980	490 / 1080	505 / 1115	580 / 1280
Eje TDF	tractor - segadora: con embrague de rueda libre				
Guía de hilera simple de goma [pzas.]	Placa de hileras [exterior]				

Segadoras de discos frontales SAMBA F

SAMBA 220 F, SAMBA 240 F, SAMBA 260 F, SAMBA 280 F, SAMBA 300 F

	SAMBA 220 F	SAMBA 240 F	SAMBA 260 F	SAMBA 280 F	SAMBA 300 F
DATOS TÉCNICOS					
Ancho de trabajo [m / ft]	2,20 / 7'2"	2,40 / 7'10"	2,60 / 8'6"	2,80 / 9'2"	3,00 / 9'10"
Ancho de transporte [m / ft]	2,20 / 7'2"	2,40 / 7'10"	2,60 / 8'6"	2,80 / 9'2"	3,00 / 9'10"
Ancho de hilera [m / ft]	~ 1,60 / 5'2"	~ 1,90 / 6'2"	~ 2,00 / 6'6"	~ 2,30 / 7'6"	~ 2,40 / 7'10"
Capacidad de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 2,00 / ~ 4,40	~ 2,30 / 5,30	~ 2,50 / ~ 6,70	~ 2,80 / ~ 7,00	~ 3,00 / ~ 7,20
Número de discos [pzas.]	5	6	6	7	7
Número de cuchillas [pzas.]	10	12	12	14	14
RPM	1 000				
Enganche a 3 puntos cat.	II				
Potencia necesaria [HP]	desde 45	desde 55	desde 60	desde 70	desde 80
Peso [kg / lbs]	490 / 1080	520 / 1150	530 / 1170	560 / 1235	570 / 1256
Eje TDF	tractor - segadora: embrague de fricción incorporado: embrague de fricción de rueda libre				
Guía de hilera simple de goma [pzas.]	2				

Segadoras de discos frontales ALPINA

ALPINA 221, ALPINA 261, ALPINA 301

	ALPINA 221	ALPINA 261	ALPINA 301
DATOS TÉCNICOS			
Ancho de trabajo [m / ft]	2,20 / 7'3"	2,60 / 8'7"	3,00 / 9'10"
Ancho de transporte [m / ft]	2,20 / 7'3"	2,60 / 8'7"	3,00 / 9'10"
Ancho de hilera [m / ft]	~ 1,00 - 1,20 / 3'3" - 3'11"	~ 1,20 - 1,40 / 3'11" - 4'7"	~ 1,50 - 1,70 / 4'11" - 5'7"
Capacidad de trabajo [ha/h / ac/hr]	~ 2,00 / 5,00	~ 2,50 / 6,20	~ 3,00 / 7,00
Número de discos [pzas.] / Número de cuchillas [pzas.]	5 / 10	6 / 12	7 / 14
RPM	540 / 1000		
Enganche a 3 puntos cat.	I/II		
Potencia necesaria [HP]	desde 45	desde 60	desde 75
Peso [kg / lbs]	465 / 1025	505 / 1114	550 / 1213
Eje TDF	tractor - segadora: con embrague de fricción incorporado: con el embrague de sobremarcha		