

ECHO

DESMALIZADORA SRM-3805



Esta máquina de uso profesional de alto rendimiento es de gran utilidad para trabajos de corte de hierba y maleza y para el corte de cultivos forestales en terrenos relativamente difíciles.



www.echo-worldwide.com

Sistema de embrague

Compuesto por dos zapatas revestidas con material antifricción y una campana de acero estampada con orificios de refrigeración y montada sobre dos cojinetes de apoyo.

Eje central de acero

Con 5 bujes de goma con centro de bronce en su interior para la perfecta alineación extremos estriados permiten un mejor acople para transmitir el torque del motor.

Caja de engranajes para trabajo pesado

Compuesta por un engranaje cónico helicoidal alineados sobre 4 rodamientos, cuerpo de fundición de aluminio y placa inferior de protección para una mayor durabilidad.

Cárter

Permite un excelente nivel de refrigeración del motor. La corriente de aire succionada por el ventilador ingresa por la parte posterior del motor, refrigerando el cárter y el tanque de combustible antes de ser impulsada sobre las aletas del cilindro.

Amortiguador central

Para un mayor confort del usuario.

Low Tone

El nuevo diseño de paso de gases, reduce significativamente el ruido del motor aumentando el confort del operario y de las personas que se encuentren próximas a la máquina.



El aceite ECHO Power Blend es una mezcla sintética para motores de 2 tiempos, que maximiza la vida de su motor, facilitando el arranque y protegiéndolo contra la corrosión, la oxidación y el desgaste.

ECHO Power Blend es certificado y cumple con los mas altos estándares internacionales. Cumple con las normas ISO-L-EGD y JASO M345/FC


Motor de gran durabilidad

Motor vertical con carter de dos piezas. Cilindro cromado, pistón con dos aros, cigüeñal entero para trabajo pesado, biela forjada ensamblada con rodamientos de agujas.


Mango y acelerador

Mango asimétrico ergonómico rebatible para fácil transporte.

Modelo	Desplazamiento del motor (cc)	Carburador (c/bomba de purga)	Capacidad de Combustible L (fl oz)	Longitud del eje cm (pulgadas)	Sistema de arranque	Cabezal de corte	Ancho de corte cm (pulgadas)	Eje de accionamiento	Peso en seco* Kg (lb)
SRM-22ESU	21.2	Diafragma	0,44 (14,9)	146,5 (57,7)	Estándar	Semi-auto	23 (9)	Continuo	5,7 (12,5)
SRM-2305EU	21.2	Diafragma	0,4 (13,5)	176 (69)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	23 (9)	Continuo	6,0 (13,2)
SRM-270EU	25.4	Diafragma	0,64 (21,6)	176 (69)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	23 (9)	Continuo	6,1 (13,4)
SRM-3605U	34	Diafragma	0,86 (29,1)	182 (71,6)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	23 (9)	Continuo	7,9 (17,4)
SRM-4300F	42.7	Diafragma	1,0 (33,8)	180 (71)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	25,5 (10)	Continuo	8,8 (19,4)
SRM-4300R	42.7	Diafragma	1,0 (33,8)	180 (71)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	25,5 (10)	Continuo	8,8 (19,4)
SRM-4605U	45.7	Diafragma	0,95 (32,1)	182 (71,6)	Estándar	Cuchilla de corte metálica de 3 elementos	23 (9)	Continuo	8,7 (19,2)

* Incluye cabezal de corte, no incluye el arnés. Nota: 4300F Eje Fijo, 4300R Eje Rotativo