

Segadora Z 6000 -132

Segadora Giro Cero de 132 cm

74919TE

Cód: III

ESPECIFICACIONES

Altura de corte

25—140 mm

Anchura de corte

132 cm

Motor

Kawasaki FX691V

Potencia máxima

25 HP

Carcasa

Acero galga - 7, TURBO

FORCE®

Cuchillas

3 cuchillas de acero de aleación termotratado de alta resistencia

Transmisión

Hidrostática, motores Parker®

Productividad (Reciclando)

4.224 m²/h aprox

Velocidad

11 km/h (adelante); 6 km/h (atrás)

Arranque

Eléctrico

Depósito combustible

45 litros

Depósito aceite

1,6 litros con filtro

Neumáticos delanteros

13" x 6,5" - 6"; semisólidos, sin pinchazos

Neumáticos traseros

24" x 9,5" - 12"

Dimensiones (l x an x al)

201,2 x 146 x 179,1 cm

Peso

540 kg

Opcional

Kit Recycler / Kit Recogedor

Precio

A consultar
(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

Deflector ajustable patentado

Permite al operador obtener el máximo rendimiento de siega afinando la carcasa según las cambiantes condiciones, en diferentes zonas de trabajo o en diferentes estaciones del año.

Cuchillas de precisión

Las cuchillas de precisión de 6 mm. de grosor resisten la flexión, proporcionando un corte nítido y plano. La aleación de acero sobrevive a los impactos y resiste el rápido desgaste.



Acero de alta resistencia de galga 7

La carcasa TURBO FORCE está fabricada de acero de alta resistencia de galga 7, que es un 33% más grueso y tiene un límite elástico un 32% más alto que el acero normal. El resultado, un 5% más resistente.

El conjunto de eje más robusto

De hierro de fundición, poseen una base enorme de 22,9 cm de diámetro y un montaje de ocho pernos que reparten las cargas de impacto por un área más grande de la robusta carcasa.



Riversa



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 951 763 539

www.riversa.es