



PM5101S3R Lawn Mower

Referencia: PM5101S3R

EAN-13: 0088381826679

Marca: makita

- 3 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar)
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- Varias alturas de corte para cuidar el césped.



Descripción general

163 cc • 51 cm

Cortacésped autopulsado, recolector o de lanzamiento lateral con motor ReadyStart.

Descripción

Cortacésped de gasolina extremadamente potente para triturar, recoger o lanzar lateralmente con un motor de 163 cc. El cortacésped tiene un motor inicio rápido fácil de usar. Ofrece una anchura de corte de 51 cm y ajuste de altura centralizado. Equipado con tres ajustes de velocidad y ruedas con rodamientos de bolas.

Beneficios del usuario

3 en 1 (Cortar el césped / Recoger la hierba / Triturar)

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

Varias alturas de corte para cuidar el césped.

Especificaciones técnicas

Potencia máxima de salida: 2520 W

Desplazamiento: 190 cc

Anchura de la plataforma de corte: 51 cm

Altura de corte: 25 - 70 mm

Plataforma de corte de acero: 1

Superficie de siega recomendada: 2000 m²

Capacidad de la caja colectora: 65 L

Corte Bio: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes): 7,1 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso neto del producto: 36,0 kg

Otras características relevantes

Bomba de cebado

Freno eléctrico

Velocidad variable

Equipo básico

671002552: Cuchilla de cortacésped 510 mm

Características

Altura de corte	25 - 70 mm
Anchura de la plataforma de corte	51 cm
Capacidad de la caja colectora	65 L
Corte Bio	1
Desplazamiento	190 cc
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	7,1 m/s ²
Peso neto del producto	36,0 kg
Plataforma de corte de acero	1
Potencia máxima de salida	2520 W
Superficie de siega recomendada	2000 m ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 11/11/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario PM5101S3R
pdf	Cuadro de respuestas PM5101S3R
enlace	Enlace web PM5101S3R