

Especificaciones

APISONADORA

GTR75


SUBARU
**Motor**

Marca	SUBARU ROBIN
Modelo	EH12-2D
Tipo	4 tiempos, OHV
Desplazamiento	121 cm ³ (7.38 cu-in)
Potencia máxima	4,0 HP (3,0 kW) @ 3600 rpm
Torque máxima	7.5 N·m @ 2,600 rpm
Sistema de arranque	Arranque por retroceso
Sistema de refrigeración	Aire forzado
Sistema de encendido	Encendido por magneto transistorizado
Sistema de lubricación	Por salpicadura
Combustible utilizado	Gasolina sin plomo (número de octano 86 o superior)
Capacidad del tanque de combustible	2.8 L

Dimensiones

Dimensiones de la placa inferior	300 x 280 mm
Tamaño de embalaje	760 x 540 x 1120 mm

Peso

Neto peso	75 kg
-----------	-------

Rendimiento de Trabajo

Frecuencia de impacto	de 640 a 680 por minuto
Altura de salto	de 55 a 85 mm
Fuerza de impacto	12 KN (1223 Kgf)

Otras

Filtro de aire de alto rendimiento	● (estándar equipo)
Manillar amortiguado	● (estándar equipo)
Estructura de protección de motor	● (estándar equipo)
Rueda	○ (opcional equipo)


**FIRM HOLD
BOLD MOVES**
www.mygript.com