

Altas prestaciones.

- Motor de 2 tiempos que cumple la reglamentación de emisión de gases de la U.E.
- Catalizador en el escape que reduce la emisión de gases al exterior.
- Depósito de combustible de gran capacidad (0,6L), más capacidad de trabajo por repostaje.
- Con sistema antivibración de dos cuerpos que reduce las vibraciones al usuario.
- El diseño del mango en forma de U y la gran longitud de la barra hacen que el trabajo se realice cómodamente.
- Disco de 4 puntas y cabezal de nylon Tap&Go en equipo básico.
- Transmisión rígida por barra de acero.
- Mando unificado con gatillo y botón de parada.
- Bomba de cebado que alimenta el circuito de encendido para un arranque más fácil.



Características técnicas

Cilindrada	25,7 c.c
Potencia	0,83/1,2 Kw/Cv
Motor	2 T
R.p.m	10.000 Rpm
Depósito de combustible	0,6 L
Peso	5,0 Kg
Rosca	8 x 1.25
Tipo de asa	U
Vibración en empuñadura trasera/ dcha.	5,15 m/seg ²
Vibración en empuñadura delantera/ izq.	14,68 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	96,15 dB(A)
Potencia sonora	107,29 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	2,50 dB(A)

Equipo básico:

- Disco de 4 puntas