

## EM2600U

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



- 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.