

MP001GZ Inflador XGT®



Referencia: MP001GZ
EAN-13: 0088381748926
Marca: makita

- 3 modos de inflado (alta velocidad, baja velocidad o modo balón)
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El exceso de aire puede liberarse manteniendo pulsado el botón de liberación de aire
- El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Descripción general

40Vmax • 11,1 bar • 161 psi

Potente bomba de aire XGT® para, por ejemplo, llenar neumáticos para coches y bicicletas.

Descripción

La bomba de aire MP001G 40Vmax XGT® deja de inyectar automáticamente cuando se alcanza el nivel de presión de aire preseleccionado. Incluye varias válvulas para el llenado de diferentes tipos de productos - por ejemplo, balones de fútbol, neumáticos, etc. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

El MP001G es lo suficientemente potente para llenar neumáticos grandes como los de camiones o tractores. Viene con varios adaptadores, por lo que llenar neumáticos, balones deportivos y juguetes de playa, por ejemplo, es muy fácil.

Estas características hacen que sea fácil llevar el Inflador a cualquier parte, y su función de apagado automático evita que se ponga en marcha accidentalmente durante el transporte.

Beneficios del usuario

3 modos de inflado (alta velocidad, baja velocidad o modo balón)

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El exceso de aire puede liberarse manteniendo pulsado el botón de liberación de aire

El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Interruptor principal con función de apagado automático para ahorrar batería y evitar arranques involuntarios

La máquina recuerda el ajuste de presión de la última vez que se apagó

La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida

La mayor cantidad de aire descargado reduce drásticamente el tiempo necesario para inflar neumáticos grandes de tractores, camiones, etc.

Luz de trabajo LED para facilitar el manejo en la oscuridad

Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Caudal máxima: 24 L/min

Presión máxima: 11,1 bar

Nivel de presión sonora (LpA): 74 dB(A)
Peso neto del producto: 2,2 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 4,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 329 x 108 x 231 mm
Nivel de vibración (3 ejes): 3,8 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Longitud de la manguera: 0,65 m

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Next Generation Technology

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

TE00000333: Boquilla para inflador

TE00000592: Válvula para balones

TE00000594: Adaptador francés

TE00000597: Adaptador británico

Características

Caudal máxima	24 L/min
Dimensiones de producto (L x W x H)	329 x 108 x 231 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la manguera	0,65 m
Nivel de presión sonora (LpA)	74 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,8 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,9 - 4,1 kg
Peso neto del producto	2,2 kg
Presión máxima	11,1 bar
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario MP001G
pdf	Cuadro de respuestas MP001G
enlace	Enlace web MP001G