

Inflador CXT[®] MP100D

Descripción

12Vmax • 8,3 bar • 10,0 L/min

Inflador a batería para, por ejemplo, llenar los neumáticos de coches y bicicletas.

El inflador se detiene automáticamente cuando se alcanza el nivel de presión de aire preseleccionado. El LED facilita el trabajo con poca luz y el termostato protege la máquina de sobrecalentamiento. Incluye varias válvulas para el inflado de diferentes tipos de productos -balones, neumáticos, etc.



FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS

Batería CXT	✓	• Manómetro digital con retroiluminación para una mayor visibilidad
Tensión nominal de la batería	12 V	• La máquina se detiene automáticamente cuando se alcanza la presión objetivo preestablecida
Caudal máxima	10 L/min	• El termostato protege la máquina del sobrecalentamiento
Presión máxima	8,3 bar	• El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Longitud de la manguera	0,65 m	
Nivel de presión sonora (L _{PA})	72 dB(A)	
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)	
Nivel de vibración (3 ejes)	3,8 m/s ²	
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²	
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,3 kg	
Dimensiones de producto (L x W x H)	235 x 74 x 173 mm	
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion	