

Specification & Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

TL0537

Description

Air grease guns are air tools designed for lubricating automobiles, recreational vehicles, machinery and farm equipment. Flexible hose allows access to hard to reach fittings.

NOTICE

in a continuous flow.

This tool applies grease in shots, not

Description

Les pistolets graisseurs pneumatiques sont des outils pneumatiques conçus pour la lubrification des automobiles, des véhicules récréatifs, de la machinerie et du matériel agricole. Le tuyau flexible permet d'atteindre les pièces difficiles d'accès.

AVIS

par coups et non pas de façon continue.

Cet outil applique la graisse

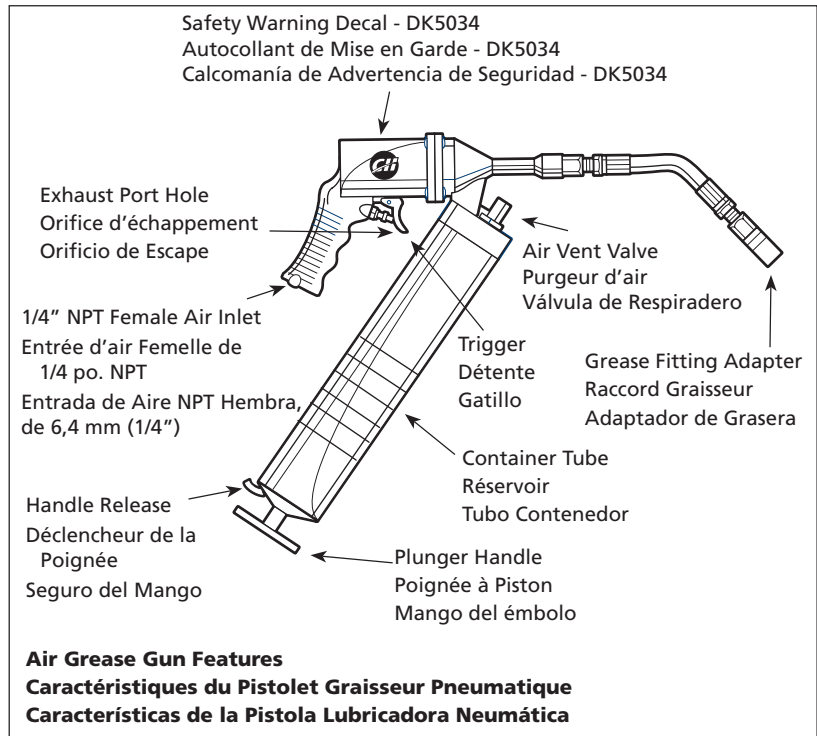
Descripción

Las pistolas lubricadora neumáticas son herramientas neumáticas diseñadas para lubricar automóviles, vehículos de entretenimiento, maquinaria y equipo agrícola. La manguera flexible permite llegar a los accesorios difíciles de alcanzar.

AVISO

disparos, no en flujo continuo.

Esta herramienta aplica la grasa en



Specifications

Avg SCFM & psi	0.2 @ 90 psig (25% usage)
Continuous SCFM	0.8 @ 90 psig (100% usage)
Grease Pressure	1,500 - 4,500 psi
Grease Per Shot	0.06 in ³
Capacity	14 oz cartridges, 400cc
Hose Length	9" Flexible
Air Inlet	1/4" NPT (F)
Weight	3.1 lbs.
Vibration	<2.5m/s ²
Sound level dB(A)	
Pressure	78.5
Power	89

Spécifications

m ³ /min moyen	0,006 @ 621 kPa (usage 25%)
m ³ /min continu	0,81 @ 620,6kPa (usage 100%)
Pression de la Graisse	10,343 - 31,028 kPa
Graisse Par Coup	0.06 in ³
Capacité	397 g cartridges, 400cc
Longueur du tuyau	22,9 cm Flexible
Entrée d'air	1/4 po NPT (F)
Poids	1,41 kg
Vibration	<2,5m/s ²
Niveau sonore dBA	
Pression	78,5
Puissance	89

Especificaciones

m ³ /min promedio	0,006 @ 6,21 bar (25% de uso)
m ³ /min continuo	0,81 @ 6,21 bar (100% de uso)
Presión de la Grasa	103,4 bar - 310,3 bar
Grasa por Disparo	0,152 cm
Capacidad	397 g cartridges, 400cc
Longitud de la Manguera	22,9 cm Flexible
Entrada del Aire	6,4 mm (1/4") NPT (F)
Peso	1,41 kg
Vibración en el mango	<2,5m/s ²
Nivel de sonido en dB	
Presión	78,5
Potencia	89