



ACCESSORIES FOR YN301PL / YN301PL1 AIR COMPRESSOR

⚠️ WARNING:

To reduce the risk of injury, user must read and understand the operator's manual for the air compressor before using this accessory. Always wear eye protection. Do not point nozzles at people or pets. Turn off the air compressor before changing or adjusting accessories.

⚠️ WARNING:

Current attachments and accessories available for use with this tool are listed below. Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this tool. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

A - 25 FT. COILED HOSE (ATTACHED TO COMPRESSOR)

The coiled air hose can be used to connect air tools to the compressor. It stores neatly in the hose retainer.

B - AIR BLOW NOZZLE

The air blow nozzle delivers controlled streams of air and can be used to clear debris and dust from the compressor.

C - AIR COMPRESSOR

The air compressor can be used to operate air powered tools and air accessories.

D - INFLATION NOZZLE

The inflation nozzle can be attached to the air blow nozzle and used as an inflator.

E - MALE AIR PLUGS (2)

The male air plugs can be joined to female air plugs to form leak proof seals.

F - BARBED PLUG (ATTACHED TO COILED HOSE)
the barbed plug can be used to attach pneumatic tools or accessories to the air hose.

G - OSHA SAFETY NOZZLE (ATTACHED TO AIR BLOW NOZZLE)

The OSHA safety nozzle prevents excessive pressure build up by allowing air to escape.

H - PENCIL TIRE GAUGE

The pencil tire gauge can be used to measure the amount of air pressure in tires. The air pressure in the tires should be checked in cool condition (before driving). Confirm that tire valve stem is free of dirt and debris before checking air pressure. Press pencil tire gauge firmly onto valve stem and read PSI on indicator. Add or remove air pressure to the tire to meet the pressure recommendations of the auto or tire manufacturer. Pencil tire gauge air pressure tolerance is +/- 2 psi.

I - RUBBER NOZZLE

The rubber nozzle can be attached to the air blow nozzle and used as an inflator.

J - THREAD SEAL TAPE

Thread seal tape can be wrapped at thread connections to help prevent leaks.

K - TIRE CHUCK

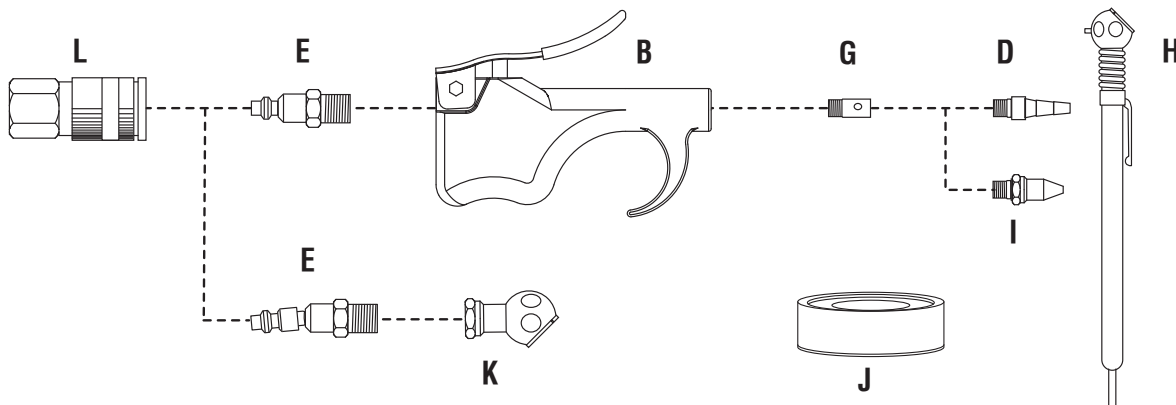
The tire chuck can be used to inflate automotive tires.

⚠️ WARNING:

To reduce the risk of injury, do not over-inflate tires. During inflation regularly check the pressure using the tire pressure gauge.

L - UNIVERSAL QUICK CONNECT COUPLER

The universal quick connect coupler can be used to attach pneumatic tools or accessories to the compressor.



Français

ACCESOIRES POUR LE COMPRESSEUR D'AIR YN301PL / YN301PL1

⚠️ AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation de son compresseur d'air avant d'utiliser cet accessoire. Toujours porter une protection oculaire. Ne pas diriger la buse vers des personnes ou des animaux. Éteindre le compresseur d'air avant de changer ou d'ajuster un accessoire.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Les pièces et les accessoires compatibles avec cet outil sont énumérés ci-dessous. Ne pas utiliser des pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant de ce produit. L'utilisation de pièces et accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

A - TUYAU SPIRALE DE 7,62 m (25 pi) (FIXÉ SUR LE COMPRESSEUR)

Le tuyau spirale à air peut être utilisé pour raccorder les outils pneumatiques au compresseur. Il se range parfaitement dans la retenue.

B - BUSE À JET D'AIR

La buse à jet d'air produit un jet d'air contrôlé et peut être utilisée pour enlever les débris et la poussière du compresseur.

C - COMPRESSEUR D'AIR

Le compresseur d'air peut être utilisé pour faire fonctionner des outils ou des accessoires pneumatiques.

D - BUSE DE GONFLAGE

La buse de gonflage se fixe sur la buse à jet d'air et peut être utilisée comme gonfleur.

E - BOUCHONS D'AIR MÂLE (2)

Il est possible de raccorder les bouchons d'air mâle aux bouchons d'air femelle pour former des joints étanches.

F - BOUCHON CANNELÉ (FIXÉ SUR LE TUYAU SPIRALE)

Le bouchon cannelé peut être utilisé pour fixer les outils ou les accessoires pneumatiques sur le tuyau à air.

G - BUSE DE SÉCURITÉ OSHA**(FIXÉ SUR LA BUSE À JET D'AIR)**

La buse de sécurité OSHA empêche l'accumulation d'une trop grande quantité de pression en permettant à l'air de s'échapper.

H - MANOMÈTRE POUR PNEUS

Le manomètre pour pneus peut être utilisé pour mesurer la quantité d'air dans les pneus. La pression d'air des pneus doit être vérifiée à froid (avant la conduite). S'assurer que le corps de valve des pneus est exempt de saleté et de débris avant de vérifier la pression d'air. Appuyer fermement le manomètre pour pneus sur le corps de valve et lire la pression en kPa (psi) sur l'indicateur. Ajouter ou enlever de la pression dans les pneus de manière à respecter les recommandations du fabricant du véhicule ou des pneus. La tolérance de la pression d'air indiquée sur le manomètre est de ± 2 .

I - BUSE EN CAOUTCHOUC

Il est possible de fixer la buse en caoutchouc sur la buse à jet d'air et de l'utiliser comme gonfleur.

J - RUBAN DE JOINT FILETÉ

Il est possible d'envelopper les raccords filetés avec le ruban de joint fileté afin d'empêcher les fuites.

K - RACCORD POUR PNEUS

Le raccord pour pneus peut être utilisé pour gonfler les pneus des véhicules.

AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessures, ne pas gonfler excessivement les pneus. Pendant le gonflage, vérifier régulièrement la pression à l'aide du manomètre pour pneus.

L - COUPLEUR RAPIDE UNIVERSEL

Le coupleur rapide universel peut être utilisé pour fixer les outils ou les accessoires sur le compresseur.

ACCESORIOS POR YN301PL / YN301PL1 COMPRESOR DE AIRE**ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador para su compresor de aire antes de utilizar este accesorio. Siempre póngase protección ocular. No apuntar en la boquilla a personas o animales domésticos. Apague el compresor de aire antes de cambiar o ajustar los accesorios.

ADVERTENCIA:

Actual adjuntos y accesorios disponibles para su uso con esta herramienta se enumeran más arriba. No utilice los archivos adjuntos o accesorios no recomendados por el fabricante de esta herramienta. El uso de aditamentos o accesorios no recomendados puede resultar en serias lesiones personales.

A - ENROSCADO MANGUERA DE AIRE**DE 7,62 m (25 pies)****(ADJUNTA A LA COMPRESOR DE AIRE)**

La enroscado de manguera de aire puede utilizarse para conectar a los instrumentos de aire del compresor. Almacena ordenadamente en la manguera de retención.

B - BOQUILLA DE SOPLADO DE AIRE

Boquilla de soplado de aire entrega controlada de los flujos de aire y se puede utilizar para la limpieza de los escombros y el polvo del compresor.

C - COMPRESOR DE AIRE

Compresor de aire se puede utilizar para operar aire herramientas y accesorios de aire.

D - BOQUILLA DE LA INFLACIÓN

Boquilla de la inflación puede conectarse a la boquilla de soplado de aire y se utilizan como un inflador.

E - ENCHUFES MACHO DE AIRE (2)

Enchufes macho de aire pueden unirse a los enchufes hembra del aire para formar los sellos a prueba de fugas.

F - ENCHUFE DENTADO (SUJETO A LA MANGUERA)

Puede utilizarse para conectar herramientas neumáticas o accesorios a la manguera de aire.

G - OSHA BOQUILLA DE LA SEGURIDAD**(ADJUNTA A LA BOQUILLA DE SOPLADO DE AIRE)**

The OSHA boquilla de la seguridad impide crear una presión excesiva, permitiendo el aire para escapar.

H - LÁPIZ MANÓMETRO

Lápiz manómetro se puede utilizar para medir la cantidad de presión de aire en los neumáticos. La presión de aire de los neumáticos se debe controlar en frío (antes de conducir). Compruebe que no haya suciedad en el vástago de la válvula del neumático antes de controlar la presión del aire. Presione firmemente el vástago de la válvula con el lápiz calibrador de neumáticos y lea el psi que figura en el indicador. Agregue o libere la presión de aire del neumático para ajustarse a las recomendaciones del fabricante de automóviles o de neumáticos. La tolerancia de la presión de aire del lápiz calibrador de neumáticos es de aproximadamente 2.

I - BOQUILLA DE GOMA

Boquilla de goma puede conectarse a la boquilla de soplado de aire y se utilizan como un inflador.

J - HILO CINTA DE SELLO

Hilo cinta de sellado puede ser envuelto en hilo de conexiones para ayudar a prevenir las fugas.

K - MANDRIL NEUMÁTICO

Mandril neumático puede ser usado para inflar los neumáticos del automóvil.

ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones, no exceso de inflar neumáticos. Durante la inflación comprobar regularmente la presión del neumático mediante el manómetro.

L - UNIVERSAL DEL ACOPLADOR DE CONEXIÓN RÁPIDA

El acoplador de conexión rápida universal se puede utilizar para conectar herramientas neumáticas o accesorios para el compresor.