

# AIR POWERED CV BOOTS INSTALLATION TOOL

## Operating Instruction

- Step 1: Put the CV boots on the front jaws(1) as show FIG 1 And ensure the jaws hold CV boots firmly.
- Step 2: Press the pressure switch (2), then the front jaws will open to max diameter 110mm. see FIG2
- Step 3:Put the CV boots into the CV joint as FIG 3, then press the release bottom to release the CV booth onto the CV joint. See FIG4 and FIG5.

## Technical details

- CV joint diameter:25-110mm
- Weight:3.25kgs
- Working pressure:5-8 bar(72-113 psi or 5-8kg/m<sup>2</sup>)
- Max. air pressure : 9 bar (125psi or 9 kg/m<sup>2</sup>)
- Air inlet size:1/4"BSP

**Warning : Don't open when the boots didn't put on the jaws.  
Wear eye protector before using.**

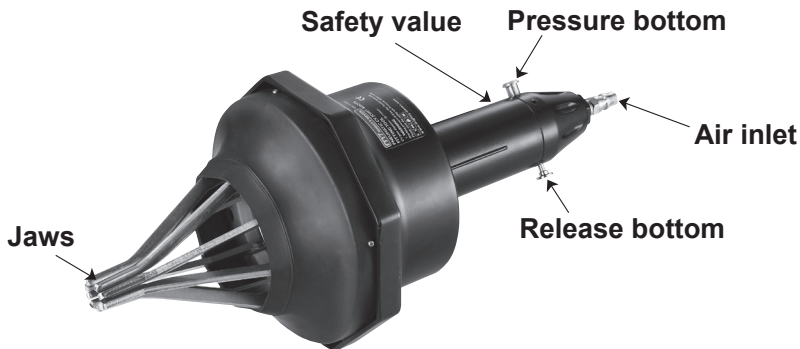


FIG 1



FIG 2



FIG 3



FIG 4



FIG 5

# Ecarteur de soufflets pneumatique

## Guide d'utilisation

Etape 1 : positionner le soufflet sur les griffes (1) comme indiqué sur la FIG1.  
S'assurer que les griffes maintiennent le soufflet fermement.

Etape 2 : Appuyer sur le bouton poussoir (2) et les griffes s'écarteront au diamètre maximum de 110mm (FIG2).

Etape 3 : Positionner le soufflet sur le joint (FIG 3) puis appuyer sur le bouton de relâchement afin de relacher le soufflet sur le joint (FIG 4 et 5).

## Informations techniques

- Diamètre soufflet : 25-110mm
- Poids : 3.25kg
- Pression d'utilisation : 5-8 bar (72-113 psi ou 5-8 kg/m<sup>2</sup>)
- Pression d'air max : 9 bar (125psi ou 9kg/m<sup>2</sup>)
- Taille entrée d'air : 1/4" BSP

**Attention : ne pas ouvrir les griffes à vide. Protéger les yeux pendant l'utilisation.**

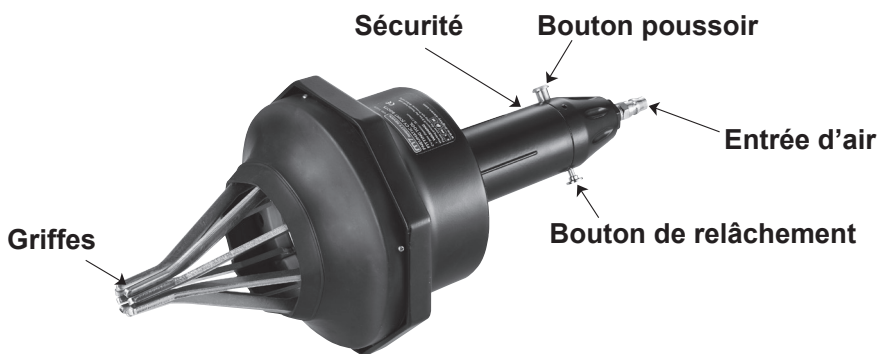


FIG 1



FIG 2



FIG 3



FIG 4

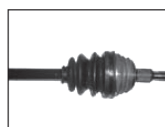


FIG 5

# Pneumatischer Spreizer für Kardan Faltenbälger

## Anleitung

Schritt 1 : stellen Sie sicher, dass die Abzieharme, den Faltenbalg festhalten.

Schritt 2 : drücken Sie auf dem Druckknopf (2). Die Abzieharme werden spreizen mit dem maximalen Durchmesser von 110mm (Bild 2)

Schritt 3 : stellen Sie den Faltenbalg auf den Anschlussstück (Bild 3) und drücken Sie den Abfallknopf, um den Faltenbalg auf dem Anschlussstück zu entspannen (Bild 4 und 5).

## Technische Daten

- Durchmesser von dem Faltenbalg: 25-110 mm
- Gewicht: 3,25 Kg
- Betriebsdruck: 5-8 Bar (72-113 psi ou 5-8 kg/m<sup>2</sup>)
- Luftdruck Maximal : 9 Bar
- Lufteingang : 1/4" BSP

**Vorsicht ! Armen des Abstandshalters nicht öffnen, wenn sie leer sind. Augen schützen während der Benutzung.**



FIG 1



FIG 2



FIG 3



FIG 4

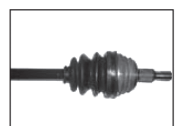


FIG 5

# Herramienta Neumática para Instalación de Funda de Palier

## Instrucciones de Uso

Paso 1: Colocar las mordazas de la herramienta en la funda de palier nueva (figura 1), y asegurar que estén sujetadas de manera firme.

Paso 2: Oprima el botón de funcionamiento (figura 2) y las mordazas se abrirán hasta un diámetro máximo de 110mm expandiendo la funda.

Paso 3: Coloque la funda expandida sobre el palier como se muestra en la (figura 3). Cuando la funda esté correctamente posicionada, presione el botón liberador de presión para que las mordazas retornen a su posición inicial (figura 4), dejando la funda instalada (figura 5).

## Detalles Técnicos:

- Diámetro de junta de palier: 25-110mm
- Peso: 3.25kg
- Presión de trabajo: 5-8 bar (72-113 psi o 5-8 kg/m<sup>2</sup>)
- Presión de aire máxima: 9 bar (125psi o 9 kg/cm<sup>2</sup>)
- Tamaño de toma de aire: 1/4" BSP

**Advertencia: No abrir las mordazas si la funda de palier no está puesta en ellas.**



FIG 1



FIG 2



FIG 3



FIG 4



FIG 5

# Instalador Pneumático para Coifas de Juntas Homocinéticas Automotivas

## Instruções de Uso

- 1 - Posicione a nova coifa sobre as garras do instalador pneumático (figura 01), certificando-se que a mesma não sairá de posição quando as garras forem acionadas.
- 2 - Pressione o gatilho de acionamento (figura 2). As garras do instalador pneumático abrirão até o diâmetro máximo de 110 mm, expandindo a coifa.
- 3 - Instale a coifa expandida sobre a junta homocinética (figura 3). Quando ela estiver corretamente posicionada, aperte o botão liberador de pressão (figura 4) para que as garras retornem a sua posição inicial, instalando a coifa (figura 5).

## Especificações Técnicas:

- Diâmetro de abertura das garras: 25 a 110 mm
- Peso líquido: 3,25 kg
- Pressão de trabalho: 5 a 8 bar (72 a 113 PSI ou 5 a 8 kg/m<sup>2</sup>)
- Máxima pressão suportada: 9 bar (125 PSI ou 9 kg/m<sup>2</sup>)
- Conexão de admissão de ar: 1/4" BSP

**Vorsicht ! Armen des Abstandshalters nicht öffnen, wenn sie leer sind. Augen schützen während der Benutzung.**



FIG 1



FIG 2

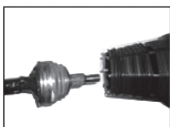


FIG 3



FIG 4



FIG 5

Item No.	Capacity <i>inch</i>	Max Pressure <i>PSI</i>	Air Pressure <i>PSI</i>	Overall Length <i>inch</i>	Net Weight <i>LBS</i>	Air Hose <i>inch</i>
Illustrator						
QM-1125	1" ~ 4-3/8"	125	90	17-3/8"	7.15	3/8"

Référence	Capacité <i>mm</i>	Pression maximale <i>bar</i>	Pression <i>bar</i>	Longueur <i>mm</i>	Poids <i>kg</i>	Tuyau d'air <i>mm</i>
Illustrator						
QM-1125	25-110	8.6	6.3	442	3.25	10

Artikel-Nr.	Für Nietgröße <i>mm</i>	Max. Druck <i>bar</i>	Arbeitsdruck <i>bar</i>	Gesamtlänge <i>mm</i>	Nettogewicht <i>kg</i>	Empf. Luftschlauch <i>mm</i>
Illustrator						
QM-1125	25-110	8.6	6.3	442	3.25	10

Modelo	Capacidad de remache <i>mm</i>	Presión Máxima <i>bar</i>	Presión de Aire <i>bar</i>	Longitud Total <i>mm</i>	Peso Neto <i>kg</i>	Manguera de Aire <i>mm</i>
Illustrator						
QM-1125	25-110	8.6	6.3	442	3.25	10

Código	Espessura dos rebites <i>mm</i>	Pressão Máxima <i>bar</i>	Pressão de operação <i>bar</i>	Comprimento Total <i>mm</i>	Peso <i>kg</i>	Diâmetro interno da mangueira <i>mm</i>
Illustrator						
QM-1125	25-110	8.6	6.3	442	3.25	10

Арт No.	Возможность <i>mm</i>	Макс. давление <i>bar</i>	Рабочее давление воздуха <i>bar</i>	Общая длина <i>mm</i>	Вес <i>kg</i>	Миним. Внутр. Дим. Шланга <i>mm</i>
Illustrator						
QM-1125	25-110	8.6	6.3	442	3.25	10

# Part List Item No : QM-1125 CE

NO.	INDEX NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	QM-1125P01	Jaw Holder	1
2	QM-1125P02	C Ring	1
3	QM-1125T03	Jaw ( 8pcs )	1set
4	QM-1125P04	Piston	1
5	QM-1125P05	Steel Cap	1
6	QM-1125P06	Oil Ring	1
7	QM-1125P07	Body	1
8	QM-1125P08	Rubber Cap	1
9	QM-1125P09	Bottom Nut	1
10	QM-1125P10	Safety Kit	1
11	QM-1125P11	Spring	1
12	QM-1125P12	Safety Cap	1
13	QM-1125P13	Release Cap	1
14	QM-1125P14	Push Button	1
15	QM-1125P15	Pin	1
16	QM-1125P16	Air Input	1
17	QM-1125T17	M7 Screw ( 8pcs )	1set
18	QM-1125T18	Nut ( 8pcs )	1set
19	QM-1125P19	Release Button	1
20	QM-1125T20	Screw ( 6pcs )	1set

