

## Druckluft Loch- und Absetzzange

### TECHNISCHE DATEN

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Stempel-Ø:              | 5 mm   |
| Materialstärke:         | bis 1.5 mm   |
| Luftverbrauch:          | 113.3 l/min (4 CFM)                                    |
| Arbeitsdruck:           | 6.3 bar  |
| Luftanschluss:          | 1/4"   |
| Empfohlener Schlauch-Ø: | 10 mm (3/8")   |
| Geräuschpegel:          | LpA = 90 dB(A)<br>LwA = 85 dB(A)                       |
| Vibration:              | ahd = 2.6 m/s <sup>2</sup><br>K = 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Abmessungen:            | 245 x 35 x 155 mm                                      |
| Gewicht:                | 1.25 Kg  |



### ACHTUNG

Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen und Informationen in dieser Bedienungsanleitung. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen und Informationen kann zu schweren Verletzungen und Schäden führen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf.

### SICHERHEITSHINWEISE

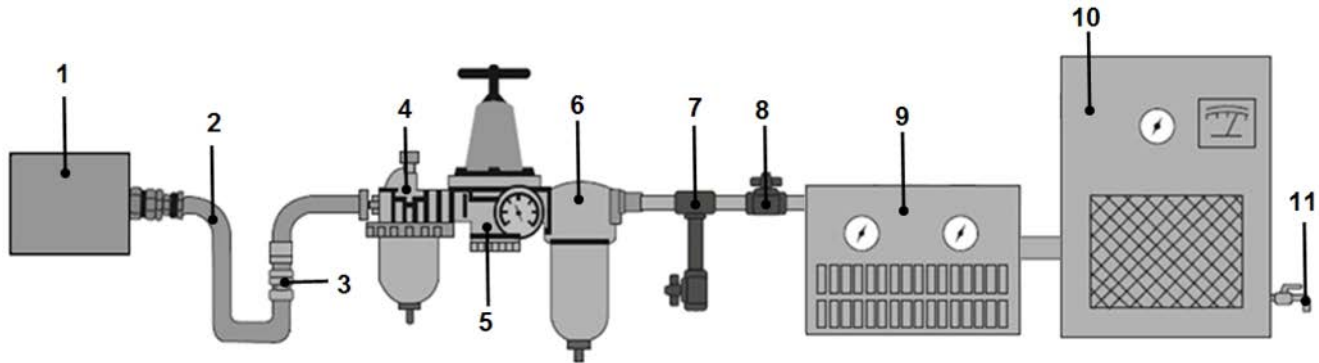
- Sicherstellen, dass das Werkzeug sich in der Position OFF befindet, wenn es mit dem Druckluftsystem verbunden wird.
- Bei Verwendung von Druckluft-Werkzeugen immer eine zugelassene Schutzbrille tragen. Tragen Sie eine geeignete Atemschutzmaske wenn Staub aufgewirbelt wird.
- Nur Druckluft geeignetes Zubehör verwenden. Verletzungsrisiko.
- Das Werkzeug von der Druckluftversorgung trennen, bevor Zubehör installiert wird oder Wartungen durchgeführt werden oder das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Immer das Werkzeug mit gesundem Menschenverstand betreiben. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck die von beweglichen Teilen erfasst werden da es zu Verletzungen führen kann. Werkzeug nur in sicherer Entfernung von sich selbst und anderen betreiben.
- Herstellerangaben des Druckluftsystems bei der Installation von Reglern, Filtern und anderem Zubehör beachten.
- Halten Sie Kinder und andere unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug oder dessen Verpackung spielen.

### DRUCKLUFTVERSORGUNG

Saubere Luft und korrekter Druck im Druckluftsystem ist für die Versorgung dieses Werkzeugs unumgänglich. Der maximale Druck für dieses Werkzeug liegt bei 6.3 bar und ist für die meisten Druckluft-Werkzeuge dieser Klasse empfohlen. Dem Abschnitt Technische Daten können Werte wie der Arbeitsdruck und andere entnommen werden. Eine Erhöhung des Drucks ist erforderlich, wenn Länge des Luftschlauchs oder andere Umstände zu einer Minderung des Drucks führen. So muss der Druck von 6.2 eventuell auf 7.2 bar erhöht werden um einen Druck von 6.3 bar am Werkzeug zu gewährleisten. Wasser im Schlauch und Kompressor führt zur Reduzierung der Leistungsfähigkeit und Beschädigung des Druckluftgerätes. Entwässern Sie das Druckluft-System vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie einen Druckregler mit Manometer, wenn der Druck im Druckluftsystem zu hoch ist.

## EMPFOHLENES DRUCKLUFTSYSTEM

| Nr. | Bezeichnung       | Nr. | Bezeichnung                         |
|-----|-------------------|-----|-------------------------------------|
| 1   | Druckluftwerkzeug | 6   | Einheit zum Entwässern/Filtern      |
| 2   | Druckluftschlauch | 7   | Entwässerungsventil                 |
| 3   | Schnellkupplung   | 8   | Absperrventil                       |
| 4   | Öler              | 9   | Trockner/Filtereinheit              |
| 5   | Druckminderer     | 10  | Kompressor / 11 Entwässerungsventil |



## BEDIENUNG

- Betreiben Sie das Produkt ausschließlich an Druckluftanlagen, die über einen korrekten Luftdruck und ausreichend Luftvolumen (L/min) für dieses Werkzeug verfügen.
- Geben Sie vor Gebrauch des Druckluftgerätes 4 bis 5 Tropfen Druckluftgeräte-Öl in den Druckluftanschluss. Die Leistung des Gerätes ist abhängig von der Größe des Luftkompressors und des Druckluft-Versorgungsvolumens.
- Die Drehzahl kann über einen Luftzufuhr-Regler erfolgen (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Die technischen Daten des Werkzeugs beziehen sich auf einen Arbeitsdruck von 6.3 bar.
- Beim Gebrauch des Trennschneiders ist immer Vorsicht geboten. Bei nachlässigem Betrieb können innere Bauteile des Gerätes beschädigt und die Arbeitsleistung eingeschränkt werden.
- Zur Betätigung des Werkzeugs den Betätigungshebel (Auslöser) drücken.
- Zum Stoppen des Werkzeugs Betätigungshebel loslassen.
- Entfernen Sie keine Hinweisplaketten vom Gerät und ersetzen Sie beschädigte Plaketten.
- Halten Sie Hände, weite Kleidung und lange Haare vom sich bewegenden Teil des Werkzeugs fern.

## ANWENDUNG

Diese Zange eignet sich hervorragend zum Abkanten und Ausstanzen von Stahl-, Edelstahl-Aluminium- und Kupferblechen mit einer Materialstärke von bis zu 1.5 mm.

## An-/Aus-Hebel

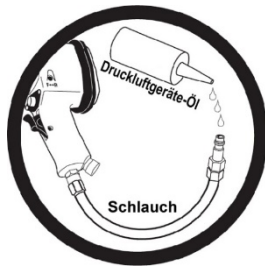
Um dieses Werkzeug zu bedienen, halten Sie den An-/Aus-Hebel am Griff des Werkzeugs heruntergedrückt. Die Klemme bewegt sich in Richtung Amboss, wenn Sie den An-/Aus-Hebel herunterdrücken und wandert erst dann wieder in die andere Richtung, sobald Sie den Hebel loslassen. Das Werkzeug führt pro Hebelbewegung nur eine Stanz-/Pressoperation aus. Hängen Sie das Werkzeug bei Nicht-Gebrauch an einem Haken auf oder legen Sie es auf einen weichen Untergrund.

## Reparatur und Einstellung

Dieses Werkzeug kann nur durch qualifiziertes Servicepersonal repariert und justiert werden. Kontaktieren Sie also bei Bedarf Ihren Händler oder das nächstgelegene Service-Center. Dort werden verschlissene oder beschädigte Komponenten fachgerecht ausgetauscht.

## SCHMIERUNG & WARTUNG

- Vor jedem Gebrauch das Druckluftgerät mit 4 bis 5 Tropfen Druckluftgeräte-Öl schmieren. Es ist ausreichend das Öl in den Lufteinlass einzufüllen.
- Nach jedem Gebrauch den Arbeitsbereich gut säubern.
- In regelmäßigen Abständen das Gerät auf Dichtigkeit überprüfen.
- Tauchen Sie das Werkzeug niemals in eine Flüssigkeit.



## FEHLERBEHEBUNG (Leistungsverlust)

| wahrscheinliche Ursache                | Lösung   |
|--|--|
| Verschmutzt oder verstopfte Luftkanäle | Werkzeug schmieren, Kompressor und Zuleitungen entwässern  |
| Unzureichende Luftzufuhr               | Luftdruck erhöhen. Sicherstellen, dass der Kompressor Anforderung an Luftvolumen und Luftdruck erfüllt |
| Undichtigkeit                          | Verwenden Sie Teflonband zum Abdichten aller Armaturen und Verbindungsstücke                           |
| O-Ringe und Dichtungen überprüfen      | Verschlossene bzw. beschädigte Teile bei Bedarf ersetzen   |
| Werkzeug-Einsatz                       | Sicherstellen, dass das Werkzeug die Anforderungen erfüllen kann.                                      |

## ACHTUNG

Tragen Sie zum Schutz gegen fliegenden Rost und Splitter während der gesamten Arbeit immer eine Schutzbrille und Schutzhandschuhe.

Tragen Sie bei längerem Arbeiten mit diesem Druckluftwerkzeug immer Gehörschutz.



## UMWELTSCHUTZ

Recyceln Sie unerwünschte Stoffe, anstatt sie als Abfall zu entsorgen. Alle Werkzeuge, Zubehörteile und Verpackungen sind zu sortieren, einer Wertstoffsammelstelle zuzuführen und umweltgerecht zu entsorgen.

## ENTSORGUNG

Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den Entsorgungsbestimmungen Ihrer Region. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Abfallbehörde über Recyclingmaßnahmen.



## Air Edge Setter / Hole Punch Pliers

### TECHNICAL DATA

|                     |  |
|---------------------|--|
| Punch-Ø:            | 5 mm   |
| Capacity:           | until 1.5 mm   |
| Air Consumption:    | 113.3 l/min (4 CFM)                                    |
| Air Pressure:       | 6.3 bar  |
| Air Inlet:          | 1/4"   |
| Recommended hose Ø: | 10 mm (3/8")   |
| Noise:              | LpA = 90 dB(A)<br>LwA = 85 dB(A)                       |
| Vibration:          | ahd = 2.6 m/s <sup>2</sup><br>K = 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Overall dimensions: | 245 x 35 x 155 mm                                      |
| Weight:             | 1.25 Kg  |



### CAUTION

Read and understand all rights and information in this manual.  
Failure to comply with unconscious rights and information may include control and oversight.  
Keep the operating instructions in a certain and controlled place for future reference.

### SAFETY INSTRUCTIONS

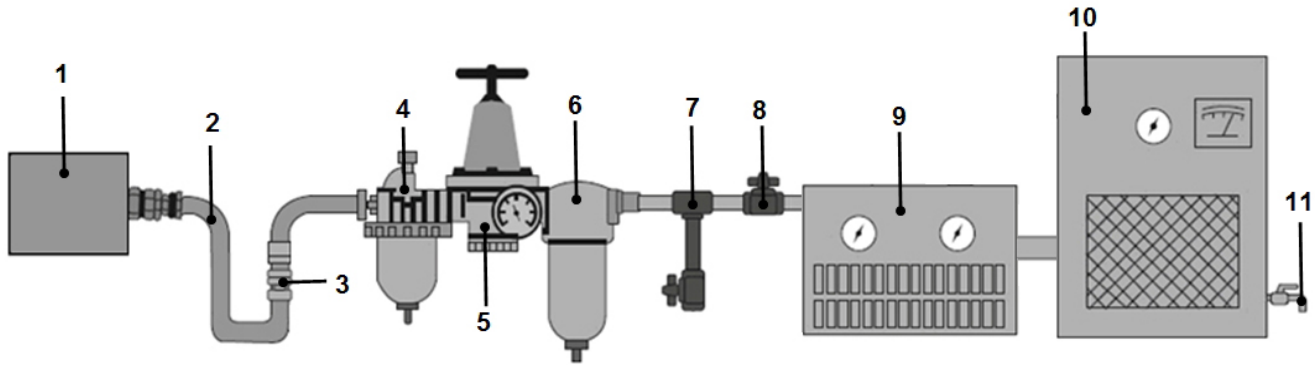
- Ensure that the tool is in the OFF position when it is connected to the compressed air system.
- Always wear approved safety glasses when using compressed air tools. Wear a suitable respirator when dust is whirled up.
- Only use accessories suitable for compressed air. Risk of injury.
- Disconnect the tool from the compressed air supply before installing accessories or performing maintenance or before the device is not in use.
- Always use the tool with common sense. Do not wear loose clothing or jewelry that can be caught by moving parts as it can cause injury. Only operate the tool at a safe distance from yourself and others.
- Observe the manufacturer's instructions for the compressed air system when installing regulators, filters and other accessories.
- Keep children and other unauthorized persons away from the work area.
- Do not let children play with the tool or its packaging.

### AIR SOURCE

Clean and dry air and a correct air pressure is recommended as air supply for this air tool. Maximum of 90 PSI at the air tool is recommended for most air tools of this class. Check specifications section for recommended pressure. (Depending on length of air hose and other circumstances, air pressure at compressor may need to be increased to 100 PSI to ensure 90 PSI at the tool. Water in the air hose and compressor tank contributes to reduced performance and damage of the air tool. Drain the air tank and filters before each use and as necessary to keep the air supply dry. Hose length over 25" causes loss in line pressure. Increase hose ID or increase compressor pressure to compensate the pressure loss. Use an in-line pressure regulator with gauge if air inlet pressure is critical.

## RECOMMENDED AIR SUPPLY

| No. | Description                                    | No. | Description                       |
|-----|--|-----|-----------------------------------|
| 1   | Air Tool                                       | 6   | De-Watering / Filter Unit         |
| 2   | Air Hose                                       | 7   | De-Watering Valve                 |
| 3   | Quick Coupler                                  | 8   | Shut-Off Valve                    |
| 4   | Oiler (only required for air tools with motor) | 9   | Dryer / Filter Unit               |
| 5   | Pressure Regulator                             | 10  | Compressor / 11 De-Watering Valve |



## SERVICE

- Only operate the product on compressed air systems that have the correct air pressure and sufficient air volume (L / min) for this tool.
- Before using the compressed air device, put 4 to 5 drops of compressed air device oil into the compressed air connection. The performance of the device depends on the size of the air compressor and the compressed air supply volume.
- The speed can be set via an air supply controller (not included in the scope of delivery).
- The technical data of the tool refer to a working pressure of 6.3 bar.
- Always be careful when using the Air Grinder. In case of negligent operation, internal components of the device can be damaged and the work performance can be restricted.
- Press the actuation lever (trigger) to operate the tool.
- Release the operating lever to stop the tool.
- Do not remove any information labels from the device and replace damaged labels.
- Keep hands, loose clothing and long hair away from the moving part of the tool.

## APPLICATION

These pliers are ideal for bending and punching steel, stainless steel, aluminium and copper sheets with a material thickness of up to 1.5 mm.

### On-off device

To operate this tool, just push the lever toward the tool itself. The Clamb move to the anvil while push the lever and move in the opposite direction while release the lever. This tool operates once for one single push-release cycle. For the sake of safety, put it on hanger or on a soft flat pad when not in use.

### Replace and adjusting

There is no user serviceable part inside this too. Please send the tool to a qualified personnel or authorized distributor service center to repair or /and replace worn parts.



**LUBRICATION & MAINTENANCE**

- Oil the tool before each use with 4 to 5 drops air tool oil, placed in the air inlet is sufficient.
- Use proper air pressure and CFM rating listed for this tool.
- Drain water from hoses and compressor tank.
- Water in the air supply system damaged the tool and loss of power.
- Clean or replace air filters at prescribed intervals from.



**TROUBLESHOOTING (Insufficient power)**

| Probable Cause                   | Solution   |
|----------------------------------|--|
| Dirty or clogged air passages    | Flush and lubricate tool, drain air tank and supply line                                       |
| Insufficient air supply          | Increase line pressure, make sure compressor matches tool's air pressure and consumption needs |
| Air leakage                      | Use Teflon tape at all fittings and joints.<br>Check tool for worn or damaged O-rings & seals. |
| Worn / damaged wear & tear parts | Replace as necessary   |
| Tool matching                    | Be sure you are using a tool suited for the sanding requirements of the job at hand.           |

**ATTENTION**



During operation safety goggles and gloves should always be worn to guard against flying rust and chips.

Always wear hearing protection during operation this air tool for a longer time.

**ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Recycle unwanted materials instead of disposing of them as waste. All tools, accessories and packaging must be sorted, taken to a recycling point and disposed of in an environmentally friendly manner.

**DISPOSAL**

Dispose of this product at the end of its service life in accordance with your region's disposal regulations. Ask your local waste agency about recycling measures.



## Pince à soyer et perforeur à air comprimé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Ø poinçon :             | 5 mm   |
| Épaisseur du matériau : | jusqu'à 1.5 mm   |
| Consommation d'air :    | 113.3 l/min (4 CFM)                                    |
| Pression de service :   | 6.3 bar  |
| Raccord d'air :         | 1/4"   |
| Ø recommandé du tuyau : | 10 mm (3/8")   |
| Niveau sonore :         | LpA = 90 dB(A)<br>LwA = 85 dB(A)                       |
| Vibration :             | ahd = 2.6 m/s <sup>2</sup><br>K = 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Dimensions :            | 245 x 35 x 155 mm                                      |
| Poids :                 | 1.25 kg  |



### ATTENTION

Lisez et comprenez toutes les instructions et informations contenues dans ce manuel. Ne pas tenir compte des instructions et des informations ci-dessous peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

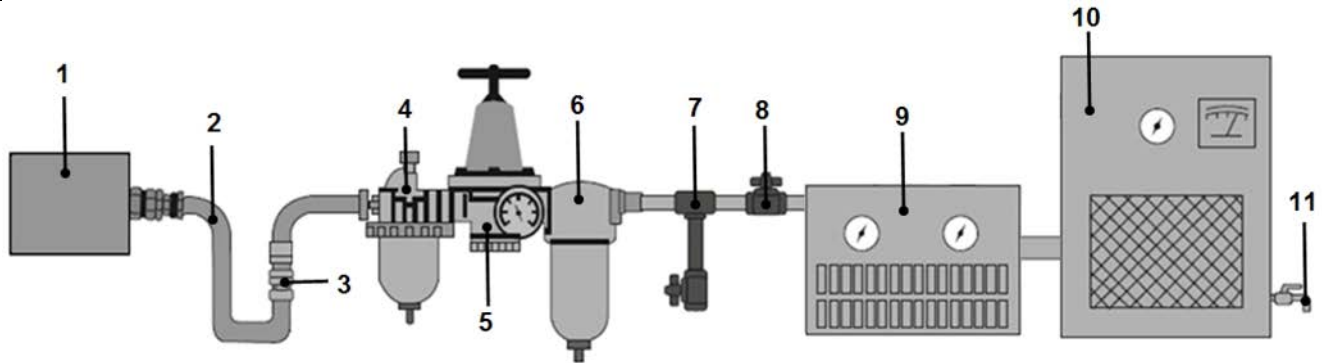
- Assurez-vous que l'outil se trouve en position OFF quand il est connecté au système d'air comprimé.
- Portez toujours des lunettes de protection en utilisant des outils à air comprimé. Portez un masque anti-poussière adéquat si de la poussière risque d'être agitée.
- N'utilisez que des accessoires adaptés à l'air comprimé. Risque de blessures.
- Séparez l'outil de l'alimentation en air comprimé avant d'installer les accessoires ou de procéder à une maintenance ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Utilisez toujours l'appareil en appliquant le bon sens. Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui peuvent être happés par des composants en mouvement et pourraient provoquer des blessures. Tenez l'outil à une distance sûre de vous-même et de toute autre personne pour l'utiliser.
- Veuillez respecter les informations du fabricant du système pneumatique à l'installation de régulateurs, filtres et autres accessoires.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.

### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ

De l'air propre et une pression adéquate dans le système pneumatique d'alimentation de cet outil sont indispensables. La pression maximale pour cet outil est 6.3 bars et correspond à la pression recommandée pour la plupart des outils à air comprimé de cette catégorie. Les valeurs de la pression de travail et d'autres valeurs figurent dans le paragraphe « Données techniques ». Une augmentation de la pression est requise quand la longueur du tuyau pneumatique ou d'autres circonstances entraînent une diminution de la pression. La pression doit éventuellement être augmentée de 6.3 à 7.3 bars afin de garantir une pression de 6.3 bars sur l'outil. L'eau dans le tuyau et le compresseur provoquent une réduction de la performance et l'endommagement de l'appareil pneumatique. Purgez le système pneumatique avant chaque utilisation de l'outil. Utilisez un régulateur de pression avec manomètre si la pression dans le système pneumatique est trop élevée.

## SYSTÈME PNEUMATIQUE RECOMMANDÉ

| N° | Désignation           | N° | Désignation                     |
|----|-----------------------|----|---------------------------------|
| 1  | Outil pneumatique     | 6  | Unité de purge/filtrage         |
| 2  | Tuyau pneumatique     | 7  | Soupape de purge                |
| 3  | raccord rapide        | 8  | Vanne d'arrêt                   |
| 4  | Graisseur             | 9  | Sécheur/Unité de filtrage       |
| 5  | Réducteur de pression | 10 | Compresseur/11 Soupape de purge |



## OPÉRATION

- N'utilisez ce produit que dans des systèmes d'air comprimé avec une capacité de pression et de débit (L/min) appropriée pour cet outil.
- Avant d'utiliser l'outil pneumatique, appliquez 4 à 5 gouttes d'huile de lubrification pour dispositifs pneumatiques dans son raccord d'air comprimé. La capacité de l'appareil dépend de la taille du compresseur d'air et du volume d'alimentation en air comprimé.
- La vitesse peut être contrôlée par un régulateur du débit d'air (non compris dans la livraison).
- Les caractéristiques techniques de l'outil se réfèrent à une pression de travail de 6,3 bars.
- La prudence est toujours de mise lors de l'utilisation de la meuleuse pneumatique. Une utilisation négligente peut endommager les composants internes de l'appareil et limiter les performances de travail.
- Pour faire fonctionner l'outil, appuyez sur le levier de commande (gâchette).
- Pour arrêter l'outil, relâchez le levier de commande.
- Ne retirez pas les étiquettes d'avertissement de l'appareil et remplacez les étiquettes si elles sont endommagées.
- Gardez les mains, les vêtements amples et les cheveux longs à l'écart des parties mobiles de l'outil.

## UTILISATION

Cette pince est idéale pour chanfreiner et poinçonner des tôles en acier, en acier inoxydable, en aluminium et en cuivre d'une épaisseur de matériau allant jusqu'à 1.5 mm.

### Levier Marche/Arrêt

Pour faire fonctionner cet outil, maintenez actionné le levier marche/arrêt sur la poignée de l'outil. La pince se déplace vers l'enclume lorsque vous actionnez le levier marche/arrêt et ne recule dans l'autre sens que lorsque vous relâchez ce levier. L'outil n'effectue qu'une seule opération de poinçonnage/pressage par mouvement de levier. Pour des raisons de sécurité, accrochez toujours l'outil à son crochet lorsqu'il n'est pas utilisé ou posez-le sur une surface souple.

### Réparation et réglage

Cet outil ne peut être réparé et ajusté que par du personnel d'entretien qualifié. Contactez donc votre concessionnaire ou le centre de service le plus proche au besoin. Là, les composants usés ou endommagés seront habilement remplacés.



## LUBRIFICATION & MAINTENANCE

- Lubrifiez l'appareil pneumatique avant chaque utilisation à l'aide de 4 à 5 gouttes d'huile pour appareils pneumatiques.  
Il suffit de remplir l'huile dans l'admission de l'air.
- Nettoyez soigneusement la zone de travail après chaque utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'étanchéité de l'appareil.
- Ne plongez jamais l'appareil pneumatique dans un quelconque liquide.



## DÉPANNAGE (perte de puissance)

| Cause probable                                  | Solution   |
|---|--|
| Contamination ou obturation des conduites d'air | Lubrifier l'outil, purger compresseur et conduites d'alimentation  |
| Alimentation en air insuffisante                | Augmenter la pression d'air. S'assurer que le compresseur répond aux exigences en matière de volume d'air et de pression d'air |
| Fuites  | Utilisez de la bande en Téflon pour établir l'étanchéité de toutes les armatures et raccords                                   |
| Vérifiez les joints toriques et autres joints   | Remplacez, si nécessaire, les pièces usées ou endommagées  |
| Accessoire de l'outil                           | Assurez-vous que l'outil puisse répondre aux exigences.  |

## ATTENTION

Portez toujours des gants et des lunettes de protection pendant toute la durée du travail pour vous protéger contre les particules de rouille et de matière projetées.

Portez toujours une protection auditive lorsque vous allez travailler pendant de longues périodes avec des outils pneumatiques.



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.

## ÉLIMINATION

En fin de vie, éliminez ce produit conformément aux règlements sur les déchets en vigueur dans votre région. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer.



# Dobladora perforadora y mordaza neumática

## DATOS TÉCNICOS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ø punzón:                            | 5 mm   |
| espesor de material:                 | hasta 1.5 mm   |
| consumo de aire:                     | 113.3 l/min (4 CFM)                                    |
| presión de trabajo:                  | 6.3 bar  |
| Conexión de aire:                    | 1/4"   |
| Diámetro de la manguera recomendado: | 10 mm (3/8")   |
| Nivel de ruido:                      | LpA = 90 dB(A)<br>LwA = 85 dB(A)                       |
| Vibración:                           | ahd = 2.6 m/s <sup>2</sup><br>K = 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| dimensiones:                         | 245 x 35 x 155 mm                                      |
| peso:                                | 1.25 Kg  |



## ATENCIÓN

Lea y entienda todas las instrucciones e información de este manual.

El incumplimiento de las instrucciones y de la información que aparece a continuación puede ocasionar lesiones o daños materiales graves.

Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro y seco para poder consultarlo en el futuro.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD

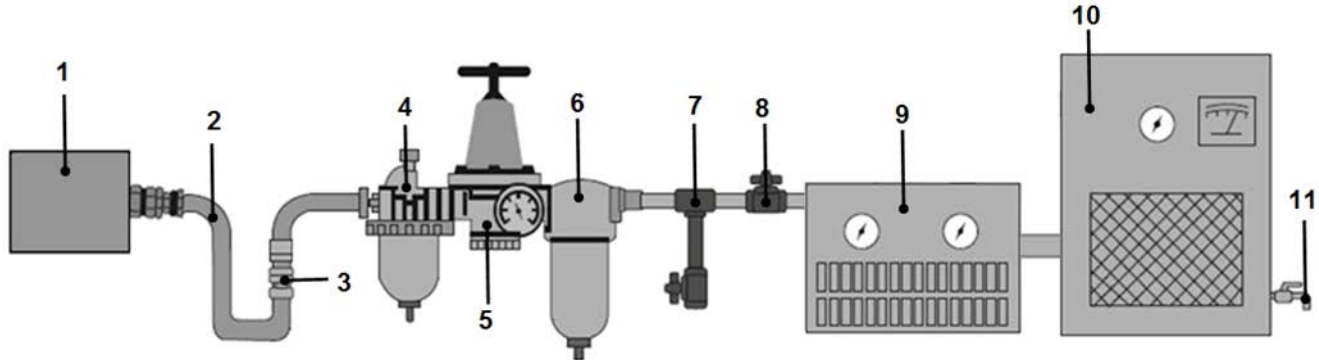
- Asegúrese de que la herramienta se encuentre en posición OFF en el momento de conectarla al sistema de aire comprimido.
- Durante la utilización de herramientas neumáticas, utilice siempre gafas de protección homologadas. Utilice una mascarilla antipolvo adecuada si se puede levantar polvo.
- Utilice únicamente accesorios adecuados para aire comprimido. Riesgo de lesiones.
- Desconecte la herramienta de la toma de aire comprimido antes de instalar accesorios o realizar operaciones de mantenimiento, o cuando el dispositivo no esté en uso.
- Maneje la herramienta siempre y cuando se encuentre en perfecto estado de salud. No lleve puestas prendas o joyas que puedan quedar atrapadas en partes móviles, ya que puede causar lesiones. Maneje la herramienta manteniendo una distancia de seguridad adecuada consigo mismo y con los que le rodean.
- Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante del sistema neumático durante la instalación de reguladores, filtros y otros accesorios.
- Mantenga a los niños y otras personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con la herramienta o su embalaje.

## SUMINISTRO DE AIRE COMPRIMIDO

El aire limpio y la presión correcta en el sistema de aire comprimido son esenciales para el suministro de esta herramienta. La máxima presión para esta herramienta es de 6.3 bar, que es la recomendada para la mayoría de herramientas neumáticas de esta clase. Puede consultar valores como la presión de trabajo y otros en el apartado Datos Técnicos. Será necesario aumentar la presión cuando un incremento de la longitud de la manguera de aire u otras circunstancias concretas provoquen una disminución de la presión. En algunos casos habrá que aumentar la presión de 6.3 hasta 7.3 bar para garantizar una presión en la herramienta de 6.3 bar. La presencia de agua en la manguera o en el compresor llevará a una reducción del rendimiento y a un deterioro de la herramienta neumática. Vacíe completamente el agua del sistema de aire comprimido antes de cada uso. Utilice un regulador de presión con un manómetro si la presión en el sistema de aire comprimido es demasiado alta.

## SISTEMA DE AIRE COMPRIMIDO RECOMENDADO

| N.º | Denominación          | N.º | Denominación                      |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------------------|
| 1   | Herramienta neumática | 6   | Unidad para desaguar/filtrar      |
| 2   | Manguera de aire      | 7   | Válvula de drenaje                |
| 3   | acoplamiento rápido   | 8   | válvula de cierre                 |
| 4   | Engrasador            | 9   | Secadora/unidad de filtrado       |
| 5   | Reductor de presión   | 10  | Compresor / 11 Válvula de drenaje |



### MANEJO

- Maneje este dispositivo únicamente con sistemas de aire comprimido que dispongan de la correcta presión de aire y de suficiente caudal de aire (l/min) para la herramienta.
- Antes de utilizar el dispositivo de aire comprimido, añada 4 o 5 gotas de aceite del dispositivo de aire comprimido a la conexión de aire comprimido. El rendimiento del dispositivo depende del tamaño del compresor de aire y del caudal de suministro de aire comprimido.
- La velocidad puede ser controlada por un regulador de caudal de aire (no incluido en el suministro).
- Los datos técnicos de la herramienta están basados en una presión de trabajo de 6,3 bar.
- Siempre hay que tener cuidado al usar la cortadora neumática. Un manejo inadecuado puede dañar los componentes internos del dispositivo y limitar el rendimiento de trabajo.
- Presione la palanca de accionamiento (gatillo) para activar la herramienta.
- Para detener la herramienta, suelte la palanca de accionamiento.
- No retire las etiquetas de advertencia del dispositivo y reemplace las etiquetas dañadas.
- Mantenga las manos, la ropa ancha y el cabello largo alejados de las partes móviles de la herramienta.

### APLICACIÓN

Esta mordaza es ideal para doblar y perforar chapas de acero, acero inoxidable, aluminio y cobre con un grosor de material de hasta 1.5 mm.

### Palanca de activación y desactivación

Para trabajar con esta herramienta, mantenga presionada la palanca de activación y desactivación en el mango de la herramienta. La mordaza se mueve en dirección al yunque cuando presione la palanca de activación y desactivación y no se mueve de nuevo en dirección opuesta hasta que suelte la palanca. La herramienta realiza una sola operación de punzonado/presad por cada movimiento de palanca. Cuando no utilice la herramienta, cuélguela en un gancho o colóquela sobre una superficie blanda.

### Reparación y ajuste

Esta herramienta solo puede ser reparada y ajustada por personal de servicio cualificado.

Si es necesario, póngase en contacto con su distribuidor o con el centro de servicio más cercano. Allí se reemplazarán profesionalmente los componentes desgastados o dañados.

## LUBRICACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Antes de cada uso, lubrique el equipo neumático con 4 o 5 gotas de aceite para equipos de aire comprimido.  
Es suficiente con añadir el aceite en la entrada de aire.
- Después de cada uso, limpie bien el área de trabajo.
- Compruebe en intervalos regulares si hay fugas en el dispositivo.
- No sumerja nunca el dispositivo en un líquido.



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (pérdida de rendimiento)

| Causa probable                                    | Solución   |
|---|--|
| Conductos de aire sucios o obstruidos             | Lubrique la herramienta y vacíe el agua de las tuberías de alimentación y el compresor                                       |
| Alimentación de aire insuficiente                 | Aumente la presión del aire. Asegúrese de que el compresor satisface las necesidades en términos de caudal y presión de aire |
| Fugas   | Utilice una cinta de teflón para sellar las válvulas y los puntos de conexión  |
| Comprobar las juntas tóricas y el resto de juntas | En caso necesario, sustituya las piezas tupidas o dañadas  |
| Uso de la herramienta                             | Asegúrese de que la herramienta pueda cubrir las necesidades de la aplicación.   |

## ATENCIÓN

Para protegerse contra el óxido volador y las astillas, use siempre gafas de seguridad y guantes protectores durante todo el trabajo.

Siempre use protección auditiva cuando trabaje con esta herramienta neumática durante un tiempo prolongado.



## PROTECCIÓN AMBIENTAL

Recicle las sustancias no deseadas, en lugar de tirarlas a la basura. Todas las herramientas, accesorios y embalajes deben clasificarse, llevarse a un punto de recogida de residuos y desecharse de manera respetuosa con el medio ambiente.

## ELIMINACIÓN

Deseche este producto al final de su vida útil de acuerdo con las normas de eliminación de residuos de su región. Consulte con su autoridad local de gestión de residuos sobre las medidas de reciclaje.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE  
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Druckluft-Loch- und Absetzzange (BGS: 3255)  
Air Edge Setter / Hole Punch Pliers  
Pincas à soyer et perforer à air comprimé  
Dobladora perforadora neumática**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:  
esta conforme a las normas:  
**Machinery Directive 2006/42/EC**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN ISO 12100:2010

EN ISO 11148-10:2011

Certificate of Compliance: 0P0109.NWR0U58 / WX-8705

Test Report: TMMJ1901032898

Wermelskirchen, den 17.05.2020

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwikerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**