



# BEDIENUNGSANLEITUNG

---

User manual | Instrukcja obsługi | Návod k použití | Manuel d'utilisation | Istruzioni per l'uso | Manual de instrucciones

## TUBE ROLLE BENDER

**MSW-TRB-300**

## INHALT | CONTENT | TREŠĆ | OBSAH | CONTENU | CONTENUTO | CONTENIDO

▪ Deutsch	3
▪ English	7
▪ Polski	11
▪ Česky	15
▪ Français	19
▪ Italiano	23
▪ Español	27

PRODUKTNAME	ROHRBIEGEMASCHINE
PRODUCT NAME	TUBE ROLLE BENDER
NAZWA PRODUKTU	GIĘTARKA DO RUR
NÁZEV VÝROBKU	RUČNÍ OHÝBAČKA TRUBEK
NOM DU PRODUIT	CINTREUSE DE TUBE A GALETS
NOME DEL PRODOTTO	PIEGATRICE PER TUBI
NOMBRE DEL PRODUCTO	MÁQUINA DOBLADORA DE TUBOS
MODELL	
PRODUCT MODEL	
MODEL PRODUKTU	
MODEL VÝROBKU	MSW-TRB-300
MODÈLE	
MODELLO	
MODELO	
IMPORTEUR	
IMPORTER	
IMPORTER	
DOVOZCE	EXPONDO POLSKA SP. Z O.O. SP. K.
IMPORTATEUR	
IMPORTATORE	
IMPORTADOR	
ADRESSE VON IMPORTEUR	
IMPORTER ADDRESS	
ADRES IMPORTERA	
ADRESA DOVOZCE	UL. NOWY KISIELIN-INNOWACYJNA 7, 66-002 ZIELONA GÓRA   POLAND, EU
ADRESSE DE L'IMPORTATEUR	
INDIRIZZO DELL'IMPORTATORE	
DIRECCIÓN DEL IMPORTADOR	

## TECHNISCHE DATEN

Parameter	Werte
Produktname	ROHRBIEGEMASCHINE
Modell	MSW-TRB-300
Abmessungen [mm]	1550x550x1090
Gewicht [kg]	66,6
Bearbeitungswinkel [°]	0-130
Werkstückdicke [mm]	1,5-4

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Diese Anleitung ist als Hilfe bei der sicheren und zuverlässigen Nutzung gedacht. Das Produkt wurde strikt nach den technischen Vorgaben und unter Verwendung modernster Technologien und Komponenten sowie unter Wahrung der höchsten Qualitätsstandards entworfen und angefertigt.

**VOR INBETRIEBNAHME MUSS DIE ANLEITUNG GENAU DURCHGELESEN UND VERSTANDEN WERDEN.**

Für einen langen und zuverlässigen Betrieb des Geräts muss auf die richtige Handhabung und Wartung entsprechend den in dieser Anleitung angeführten Vorgaben geachtet werden. Die in dieser Anleitung angegebenen technischen Daten und die Spezifikation sind aktuell. Der Hersteller behält sich das Recht vor, im Rahmen der Verbesserung der Qualität Änderungen vorzunehmen.

## ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE

	Gebrauchsanweisung beachten.
	ACHTUNG! oder WARNUNG! oder HINWEIS! um auf bestimmte Umstände aufmerksam zu machen (Allgemeines Warnzeichen).
	Augenschutz benutzen.
	Handschutz benutzen.
	Fußschutz benutzen.
	ACHTUNG! Scharfe Elemente. Schnittverletzungen an Gliedmaßen.
	ACHTUNG! Warnung vor Handverletzungen.
	Nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen.

 **HINWEIS!** In der vorliegenden Anleitung sind Beispielbilder vorhanden, die von dem tatsächlichen Aussehen der Maschine abweichen können.

Die originale Anweisung ist die deutschsprachige Fassung. Sonstige Sprachfassungen sind Übersetzungen aus der deutschen Sprache.

## 2. NUTZUNGSSICHERHEIT

 **ACHTUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen durch. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen.

Die Begriffe "Gerät" oder "Produkt" in den Warnungen und Beschreibung des Handbuchs beziehen sich auf ROHRBIEGEMASCHINE.

## 2.1. SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder schlechte Beleuchtung können zu Unfällen führen. Seien Sie voraussichtig, beobachten Sie, was getan wird und bewahren Sie Ihren gesunden Menschenverstand bei der Verwendung des Gerätes.
- b) Dieses Gerät ist nicht dafür geeignet, durch Personen, einschließlich Kindern, mit eingeschränkten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten, sowie mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden. Als Ausnahme gilt, wenn diese durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden, oder Gebrauchsanweisungen erhalten haben.
- c) Dieses Gerät darf nur durch entsprechend geschulte, zur Bedienung geeignete und physisch gesunde Personen bedient werden, die die vorliegende Anleitung gelesen und verstanden haben.
- d) Wenn Beschädigungen oder Unregelmäßigkeiten während der Arbeit des Geräts festgestellt werden, sofort die Arbeit einstellen und den Verantwortlichen benachrichtigen.
- e) Bei Zweifel, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioniert oder wenn Schäden festgestellt werden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers.
- f) Das Produkt darf nur vom Hersteller repariert werden. Reparieren Sie es nicht selbst!
- g) Kinder und Unbefugte dürfen am Arbeitsplatz nicht anwesend sein. (Unachtsamkeit kann zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führen).
- h) Während der Bearbeitung von Werkstücken auf die Anwesenheit von Unbefugten und deren Sicherheit achten.
- i) Während der Bearbeitung das Werkstück genau beobachten, damit bei Gefahr rechtzeitig reagiert werden kann oder Schäden am Werkstück vermieden werden können.
- j) Ordnung halten und nach der Bearbeitung Staub, Splitter und unnötige Teile des Werkstücks entfernen.
- k) Wenn mehrere Werkstücke hergestellt werden, diese vor und nach der Bearbeitung so lagern, damit die Ordnung an der Arbeitsstelle garantiert wird.

 **HINWEIS!** Kinder und Unbeteiligte müssen bei der Arbeit mit diesem Gerät gesichert werden.

## 2.2. PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- a) Es ist nicht gestattet, das Gerät im Zustand der Ermüdung, Krankheit, unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten zu betreiben, wenn diese die Fähigkeit das Gerät zu bedienen, einschränken.
- b) Seien Sie aufmerksam und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand beim Betreiben des Gerätes. Ein Moment der Unaufmerksamkeit während der Arbeit kann zu schweren Verletzungen führen.
- c) Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung, die für den Betrieb des Gerätes entsprechend den in Punkt 1 der Symbolerläuterungen vorgegebenen Maßgaben erforderlich ist. Die Verwendung geeigneter und zertifizierter persönlicher Schutzausrüstung verringert das Verletzungsrisiko.

- d) Überschätzen Sie Ihre Fähigkeiten nicht. Halten Sie Balance und Gleichgewicht während der Arbeit. Dies gibt Ihnen eine bessere Kontrolle über das Gerät im Falle unerwarteter Situationen.
- e) Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können durch bewegliche Teile ergriffen werden.
- f) Alle Einstellwerkzeuge und Schlüssel vor dem Gebrauch des Werkzeugs entfernen. Ein Gerät oder ein Schlüssel, die im rotierenden Teil des Gerätes gelassen werden, können schwere Körperverletzungen verursachen.
- g) Der zu verarbeitende Stoff soll frei von Verunreinigungen sein.
- h) Während der Arbeit des Geräts in keine beweglichen Teile oder Zubehörelemente greifen.
- i) Schutzhandschuhe verwenden, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- j) Keine Elemente aus festen Stoffen bearbeiten.
- k) Es ist untersagt, in den Aufbau des Geräts einzugreifen, um seine Parameter oder Konstruktion zu ändern.

### 2.3. SICHERE ANWENDUNG DES GERÄTS

- a) Überhitzen Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie geeignete Werkzeuge für die entsprechende Anwendung. Richtig ausgewählte Geräte und der sorgsame Umgang mit ihnen führt zu besseren Arbeitsergebnissen.
- b) Nicht verwendete Werkzeuge sind außerhalb der Reichweite von Kindern sowie von Personen aufzubewahren, welche weder das Gerät selbst, noch die entsprechende Anleitung kennen. In den Händen unerfahrener Personen können derlei Geräte eine Gefahr darstellen.
- c) Halten Sie das Gerät im einwandfreien Zustand. Überprüfen Sie vor jeder Arbeit, ob allgemeine Schäden vorliegen oder Schäden an beweglichen Teilen (Bruch von Teilen und Komponenten oder andere Bedingungen, die den sicheren Betrieb der Maschine beeinträchtigen könnten). Im Falle eines Schadens muss das Gerät vor Gebrauch in Reparatur gegeben werden.
- d) Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- e) Reparatur und Wartung von Geräten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal und mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden. Dadurch wird die Sicherheit bei der Nutzung gewährleistet.
- f) Um die vorgesehene Betriebsintegrität des Gerätes zu gewährleisten, dürfen die werksmäßig montierten Abdeckungen oder Schrauben nicht entfernt werden.
- g) Beim Transport und beim Verlegen des Gerätes vom Aufbewahrungsort zum Einsatzort sind die Sicherheits- und Hygienevorschriften für die manuelle Handhabung für das Land zu berücksichtigen, in dem das Gerät verwendet wird.
- h) Mit dem Gerät dürfen nur Werkstücke mit Parametern gemäß den Daten aus der Tabelle der technischen Daten bearbeitet werden. Das zulässige Ausmaß des zu bearbeitenden Stoffes nicht überschreiten.
- i) Keine zwei Werkstücke auf einmal bearbeiten.
- j) Lange Werkstücke müssen für die Bearbeitung abgestützt und stabil sein.

- k) Das Gerät auf einer stabilen, trockenen und flachen Fläche mit einer Größe montieren, die entsprechend zum Ausmaß des Geräts und des zu bearbeitenden Stoffes passt.
- l) Der Boden am Arbeitsplatz muss rutschhemmend sein.

**⚠ ACHTUNG!** Obwohl das Gerät in Hinblick auf Sicherheit entworfen wurde und über Schutzmechanismen sowie zusätzlicher Sicherheitselemente verfügt, besteht bei der Bedienung eine geringe Unfall- oder Verletzungsgefahr. Es wird empfohlen, bei der Nutzung Vorsicht und Vernunft walten zu lassen.

### 3. NUTZUNGSBEDINGUNGEN

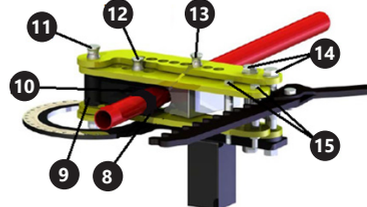
Die Biegemaschine ist ein manuell zu betätigendes Biegegerät für Metallteile.

**Für alle Schäden bei nicht sachgemäßer Verwendung haftet allein der Betreiber.**

#### 3.1. GERÄTEBESCHREIBUNG



1. Haupttrahmen
2. Schwenkarmrahmen
3. Griff (auf ein rechteckiges 1'x2'-Element aufgesetzt)
4. Matrize
5. Montageblock
6. Biegeelement
7. Gestell mit Montageöffnungen

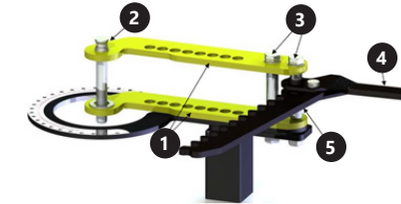


8. Riemen
9. Matrixflansch
10. Riemenbefestigungsstift
11. Stift 1''
12. Stift 7/8''
13. Stift des Montageblocks
14. Schraubenset 3/4''
15. Schraubenset 1/2''

### 3.2. VORBEREITUNG ZUR VERWENDUNG AUFBAU DES GERÄTES

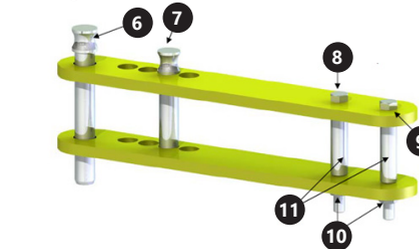
Achtung: Das Gerät kann auf einem Arbeitstisch oder Ständer bzw. Gestell montiert werden.

#### Montage des Haupttrahmens

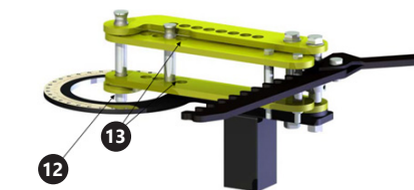


1. Stellen Sie sicher, dass beide Rahmenplatten in die gleiche Richtung ausgerichtet sind.
2. Pin 1'' einbauen und schmieren. Stellen Sie sicher, dass es sich reibungslos auf und ab bewegt.
3. Ziehen Sie die Schrauben 3/4'' fest an, damit der Schwenkarm unter Druck bewegt werden kann.
4. Schieben Sie das rechteckige Element 1'x2'' über den Griff, um den Hebel zu bewegen.
5. Zentrieren Sie den Griff und ziehen Sie den Flansch fest.

#### Montage des Schwenkarms

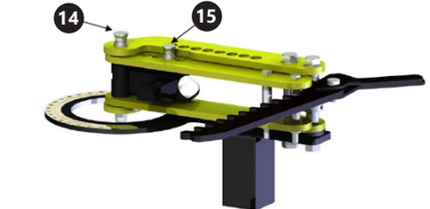


6. Entfernen Sie den Stift 1'' vom Haupttrahmen und setzen Sie ihn wie gezeigt in die Löcher des Schwingenarmrahmens ein.
7. Setzen Sie den Stift 7/8'' gemäß der Zeichnung ein.
8. Befestigen Sie die Schwenkarmrahmenplatten mit Schrauben 1/2'' Zoll.
9. Achten Sie darauf, keine Unterlegscheiben unter den Muttern unten oder oben an den Schrauben zu verwenden.
10. Überprüfen Sie, ob die Schrauben fest angezogen sind.
11. Die Abstandshalter haben die Abmessungen 1/2'' x 2 5/8''.



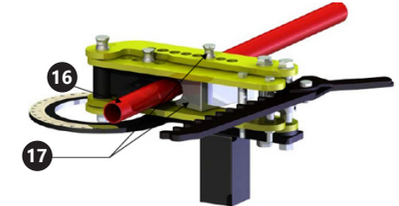
12. Entfernen Sie Stift 1'', setzen Sie den Schwenkarmrahmen in den Haupttrahmen ein, richten Sie die Löcher aus und setzen Sie Stift 1'' wie gezeigt ein.
13. Richten Sie die Schwenkarm an den Löchern im Haupttrahmen aus.

#### Installation der Matrize



14. Ziehen Sie Stift 1'' und Stift 7/8'' im Rahmen des Schwenkarms heraus, setzen Sie die Matrix ein, setzen Sie Stift 1'' in die Rahmenlöcher und die Matrixhülse ein.
15. Setzen Sie den Stift 7/8'' in den Schwenkarmrahmen und das erste Matrizenloch ein.

#### Installation des Rohrs und des Montageblocks



16. Schließen Sie den Schwenkarm und setzen Sie das Rohr wie gezeigt in die Matrize ein.
17. Setzen Sie den Montageblock wie gezeigt ein und sichern Sie ihn mit dem Stift.

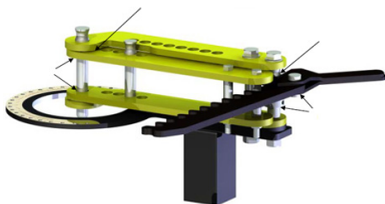
#### Riemen- und Stiftinstallation



18. Legen Sie den Gurt bzw. Riemen um das Rohr, spannen Sie ihn an und stecken Sie den Stift durch den Riemen und die Matrize.

### 3.3. ARBEIT MIT DEM GERÄT

Achtung: Stellen Sie vor Arbeitsbeginn sicher, dass die in der folgenden Abbildung markierten Stellen gut geschmiert sind. Stellen Sie gleichzeitig sicher, dass kein Fett an andere Stellen des Geräts gelangt.



## Biegeanleitung:

1. Ziehen Sie den Griff gemäß dem Pfeil in der Zeichnung.



2. Setzen Sie die Bewegung fort, bis Sie die im Bild gezeigte Position erreichen.



3. Entfernen Sie den Stift 7/8 ". Drehen Sie den Schwenkarm gegen den Uhrzeigersinn (achten Sie darauf, das Rohr nicht zu bewegen). Setzen Sie den 7/8-Zoll-Stift ein und wiederholen Sie den Biegevorgang, bis der gewünschte Winkel erreicht ist.



Achtung: Beim Biegen eines Rohrs über 120 ° kann ein Rohr in der Maschine stecken bleiben. Um das Rohr zu lösen, entfernen Sie zuerst den Stift, der den Gurt blockiert, und klopfen Sie dann vorsichtig auf das Rohr. Dies erleichtert das Entfernen.

## 3.4. REINIGUNG UND WARTUNG

- Hebel und Sperrelemente in sauberem Zustand, ohne Rückstände von Schmierstoffen halten.
- Drehelemente und/oder Kontaktoberfläche zyklisch schmieren.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Oberfläche ausschließlich Mittel ohne ätzende Inhaltsstoffe.
- Lassen Sie nach jeder Reinigung alle Teile gut trocknen, bevor das Gerät erneut verwendet wird.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschütztem Ort auf.
- Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden sollte, soll es für die Lagerungszeit mit Schmierfett behandelt werden. Um eine sichere Nutzung zu garantieren, das überflüssige Schmierfett vor erneutem Gebrauch entfernen.

## TECHNICAL DATA

Parameter description	Parameter value
Product name	TUBE ROLLE BENDER
Model	MSW-TRB-300
Dimensions [mm]	1550x550x1090
Weight [kg]	66,6
Working angle [°]	0-130
Workpiece thickness [mm]	1,5-4

## 1. GENERAL DESCRIPTION

The user manual is designed to assist in the safe and trouble-free use of the device. The product is designed and manufactured in accordance with strict technical guidelines, using state-of-the-art technologies and components. Additionally, it is produced in compliance with the most stringent quality standards.

**DO NOT USE THE DEVICE UNLESS YOU HAVE THOROUGHLY READ AND UNDERSTOOD THIS USER MANUAL.**

To increase the product life of the device and to ensure trouble-free operation, use it in accordance with this user manual and regularly perform maintenance tasks. The technical data and specifications in this user manual are up to date. The manufacturer reserves the right to make changes associated with quality improvement.

## LEGEND

	Read instructions before use.
	WARNING! or CAUTION! or REMEMBER! Applicable to the given situation (general warning sign).
	Wear protective goggles.
	Wear protective gloves.
	Wear foot protection.
	CAUTION! Sharp elements. Limb cut hazard.
	ATTENTION! Danger of hand crushing.
	Only use inside.

**PLEASE NOTE!** Drawings in this manual are for illustration purposes only and in some details may differ from the actual machine.

The original operation manual is in German. Other language versions are translations from German.

## 2. USAGE SAFETY

**ATTENTION!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in an electric shock, fire and/or serious injury or even death.

The terms "device" or "product" are used in the warnings and instructions to refer to TUBE ROLLE BENDER.

## 2.1. SAFETY AT THE WORKPLACE

- Make sure the workplace is orderly and well lit. A messy or poorly lit workplace may lead to accidents. Try to anticipate what may happen, observe what is going on and use common sense when working with the device.
- This device is not intended to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental aptitude or lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instruction from this person as to how the device is used.
- This device is not intended to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental aptitudes or lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instruction from this person as to how the device is used.
- This device may be operated by physically fit persons who are properly trained and able to handle the device and who reviewed this operating manual and received training in occupational health and safety.
- In case of doubt whether the product operates correctly or finding damage please contact the service centre of the manufacturer.
- Only the service centre of the manufacturer can make repairs of the product. Do not attempt to make repairs yourself!
- Children or unauthorised persons are forbidden from entering a work station. (A distraction may result in a loss of control over the device).
- During workpiece working, take care of strangers and their safety.
- Observe the workpiece carefully during working to avoid its damage and prevent any possible hazard.
- Maintain order and remove any dust, debris and waste material after working.
- If more elements are manufactured, they should be stored in such a way before and after working that allows keeping order at the workstation.
- REMEMBER!** When using the device, protect children and other bystanders.

## 2.2. PERSONAL SAFETY

- Do not use the device when tired, ill or under the influence of alcohol, narcotics or medication which can significantly impair the ability to operate the device.
- When working with the device, use common sense and stay alert. Temporary loss of concentration whilst using the device may lead to serious injuries.
- Use personal protection equipment as required for working with the device, specified in section 1 (Legend). The use of correct, approved personal protection equipment reduces the risk of suffering an injury.
- Do not overestimate your abilities. When using the device keep your balance and remain stable at all times. This will ensure better control over the device in unexpected situations.
- Do not wear loose clothing or jewellery. Keep hair, clothes and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewellery or long hair may get caught in moving parts.
- Before device operation, remove all regulating tools or wrenches. Any tool or wrench left inside a rotating part of the device can result in injuries.

- g) The material to be worked should be free of impurities.
- h) Do not touch movable parts or accessories during device operation.
- i) Use protective gloves to avoid being hurt by sharp edges.
- j) Do not work elements made of hard materials.
- k) It is forbidden to interfere with the structure of the device in order to change its parameters or construction.

2.3. SAFE DEVICE USE

- a) Do not overload the device. Use appropriate tools for the given task. A correctly selected device will perform the task for which it was designed better and in a safer manner.
- b) When not in use, store in a safe place, away from children and people not familiar with the device, who have not read the user manual. The device may pose a hazard in the hands of inexperienced users.
- c) Maintain the device in a good technical state. Before each use check for general damage and especially check for cracked parts or elements and for any other conditions which may impact the safe operation of the device. If damage is discovered, hand over the device for repair before use.
- d) Keep the device out of the reach of children.
- e) Device repair or maintenance should be carried out by qualified persons, only using original spare parts. This will ensure safe use.
- f) To ensure the operational integrity of the device, do not remove factory fitted guards and do not loosen any screws.
- g) When transporting and handling the device between the warehouse and the destination, take into account the occupational health and safety principles for manual transport operations which apply in the country
- h) Use the device to work elements of parameters conforming with the data given in the technical data table. Do not exceed the permissible dimensions of the worked material.
- i) Do not work two workpieces at the same time.
- j) Long workpieces must be supported and set stably for working.
- k) Mount the device on a stable, dry and flat surface of a size that is adapted to the device and worked material overall dimensions.
- l) The floor at the workstation should be anti-slip

**⚠ ATTENTION!** Despite the safe design of the device and its protective features, and despite the use of additional elements protecting the operator, there is still a slight risk of accident or injury when using the device. Stay alert and use common sense when using the device.

3. USE GUIDELINES

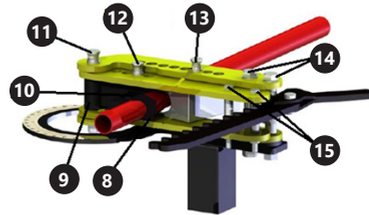
A bending machine is a device designed for manual bending of metal elements.

**The user is liable for any damage resulting from unintended use of the device.**

3.1. DEVICE DESCRIPTION



- 1. Frame main
- 2. Swivel arm frame
- 3. Handle (applied to a 1'x2' rectangular element)
- 4. Matrix
- 5. Fixing block
- 6. Bending element
- 7. Stand with mounting holes

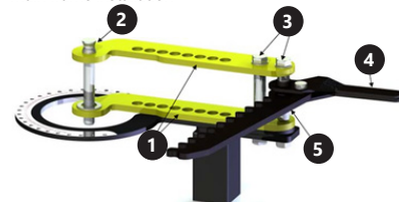


- 8. Belt
- 9. Matrix flange
- 10. Belt attachment pin
- 11. Pin 1"
- 12. Pin 7/8"
- 13. Mounting block pin
- 14. Screws 3/4"
- 15. Screws 1/2"

3.2. PREPARING FOR USE  
ASSEMBLING THE DEVICE

CAUTION: The device can be mounted on a work table or stand.

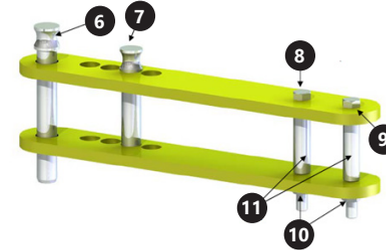
Main frame installation



- 1. Make sure that both frame plates are aligned in the same direction.
- 2. Install and lubricate pin 1 ". Make sure it moves smoothly up and down.
- 3. Tighten the screws 3/4 "thoroughly so that the arm can be moved under pressure.

- 4. Move the 1 'x 2' rectangular element over the handle to move the lever.
- 5. Center the handle, then tighten the flange.

Swivel arm installation

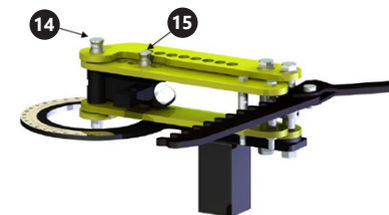


- 6. Remove pin 1 " from the main frame and insert into the holes of the swing arm frame as shown.
- 7. Insert pin 7/8 " according to the drawing.
- 8. Secure the swivel arm frame plates with screws 1/2 '.
- 9. Make sure not to use pads under the nuts on the bottom or on the top of the screws.
- 10. Check that the screws are tightened securely.
- 11. The spacers have dimensions 1/2 " x 2 5/8 "



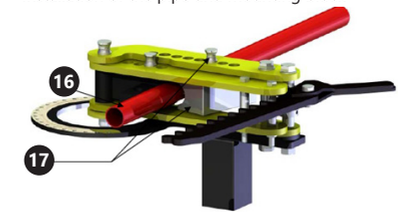
- 12. Remove pin 1 ", insert the swivel arm frame into the main frame, align the holes and insert pin 1 " as shown.
- 13. Align the swivel arm with the holes in the main frame.

Matrix installation



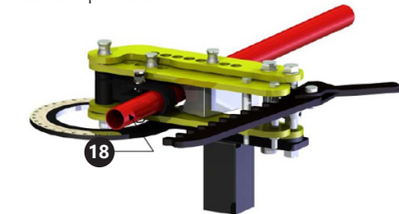
- 14. Pull out pin 1 " and pin 7/8 " in the frame of the swivel arm, place the matrix, insert pin 1 " into the frame holes and the matrix sleeve.
- 15. Insert pin 7/8 " into the swivel arm frame and the first matrix hole.

Installation of the pipe and mounting block



- 16. Close the swivel arm and place the pipe in the matrix as shown.
- 17. Insert the mounting block as shown and secure with the pin.

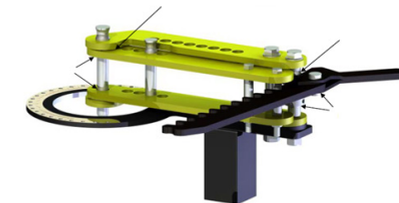
Belt and pin installation



- 18. Place the belt around the pipe, stretch it and put the pin through the belt and the matrix.

3.3. DEVICE USE

Caution: Before starting work, make sure that the places marked in the figure below are well lubricated. At the same time, make sure that grease does not get to other places on the device.



Bending instructions:

- 1. Pull the handle according to the arrow in the drawing.



2. Continue moving until you reach the position shown in the picture.



3. Remove pin 7/8 ". Turn the swivel arm counterclockwise (being careful not to move the pipe). Insert 7/8 " pin and repeat the bending process until the desired angle is achieved.



Caution: When bending a pipe above 120 °, a pipe may get stuck in the machine. Then, to release the pipe, first remove the pin blocking the strap and then gently tap the pipe. This will make it easier to remove.

#### 3.4. CLEANING AND MAINTENANCE

- Keep the levers and adjustment elements clean, free of remainders of lubricants.
- Rotary elements and/or contact surfaces shall be kept clean, free of rust traces and periodically protected with thin films of specialistic oil.
- Use cleaners without corrosive substances to clean each surface.
- After cleaning the device, all parts should be dried before reusing it.
- Store the unit in a dry, cool place, free from moisture and direct exposure to sunlight.
- In case of longer device disuse, protect it with grease for the storage period. To ensure safe use, remove the grease excess before reuse.

#### DANE TECHNICZNE

Opis parametru	Wartość parametru
Nazwa produktu	GIĘTARKA DO RUR
Model	MSW-TRB-300
Wymiary [mm]	1550x550x1090
Ciężar [kg]	66,6
Kąt gięcia [°]	0-130
Grubość obrabianego elementu [mm]	1,5-4

#### 1. OGÓLNY OPIS

Instrukcja przeznaczona jest do pomocy w bezpiecznym i niezawodnym użytkowaniu. Produkt jest zaprojektowany i wykonany ściśle według wskazań technicznych przy użyciu najnowszych technologii i komponentów oraz przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ I ZROZUMIEĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.**

Dla zapewnienia długiej i niezawodnej pracy urządzenia należy dbać o jego prawidłową obsługę oraz konserwację zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tej instrukcji. Dane techniczne i specyfikacje zawarte w tej instrukcji obsługi są aktualne. Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian związanych z podwyższeniem jakości.

#### OBJAŚNIENIE SYMBOLI

- Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją
- UWAGA! lub OSTRZEŻENIE! lub PAMIĘTAJ! opisująca daną sytuację (ogólny znak ostrzegawczy).
- Załóż okulary ochronne.
- Stosuj rękawice ochronne
- Stosuj ochronę stóp
- UWAGA! Ostre elementy. Niebezpieczeństwo obciążenia kończyn.
- UWAGA! Niebezpieczeństwo zgniecenia dłoni
- Do użytku tylko wewnątrz pomieszczeń.

**UWAGA!** Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi mają charakter poglądowy i w niektórych szczegółach mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu.

Instrukcja oryginalną jest niemiecka wersja instrukcji. Pozostałe wersje językowe są tłumaczeniami z języka niemieckiego.

#### 2. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

**UWAGA!** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała lub śmierć.

Termin „urządzenie” lub „produkt” w ostrzeżeniach i w opisie instrukcji odnosi się do GIĘTARKI DO RUR.

#### 2.1. BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Utrzymuj porządek w miejscu pracy i dobre oświetlenie. Nieporządek lub złe oświetlenie może prowadzić do wypadków. Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania urządzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do tego, by było użytkowane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych funkcjach psychicznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki dotyczące tego, jak należy obsługiwać urządzenie.
- Urządzenie mogą obsługiwać osoby sprawne fizycznie, zdolne do jej obsługi i odpowiednio wyszkolone, które zapoznały się z niniejszą instrukcją oraz zostały przeszkolone w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- W razie stwierdzenia uszkodzenia lub nieprawidłowości w pracy urządzenia należy bezwzględnie zaprzestać jego użytkowania i zgłosić to do osoby uprawnionej.
- W razie wątpliwości, czy urządzenia działa poprawnie, należy skontaktować się z serwisem producenta.
- Naprawy urządzenia może wykonać wyłącznie serwis producenta. Nie wolno dokonywać napraw samodzielnie! Na stanowisku pracy nie mogą przebywać dzieci ani osoby nieupoważnione. (Nieuwaga może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.)
- W czasie obróbki elementów należy zwrócić uwagę na obecność osób postronnych i ich bezpieczeństwo.
- Należy bacznie obserwować element podczas obróbki tak aby w odpowiednim czasie zareagować na zagrożenie lub zapobiec uszkodzeniu elementu.
- Zachować porządek i usunąć po obróbce wszelkie pyły, odłamki oraz zbędne części obrabianego materiału.
- W przypadku produkcji większej ilości elementów, elementy przed i po obróbce należy składować tak aby utrzymać porządek na stanowisku pracy.

**PAMIĘTAJ!** Należy chronić dzieci i inne osoby postronne podczas pracy urządzeniem.

#### 2.2. BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Niedozwolone jest obsługiwanie urządzenia w stanie zmęczenia, choroby, pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków, które ograniczają w istotnym stopniu zdolności obsługi urządzenia.
- Należy być uważnym, kierować się zdrowym rozsądkiem podczas pracy urządzeniem. Chwila nieuwagi podczas pracy może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Należy używać środków ochrony osobistej wymaganych przy pracy urządzeniem wyszczególnionych w punkcie 1 objaśnienia symboli. Stosowanie odpowiednich, atestowanych środków ochrony osobistej zmniejsza ryzyko doznania urazu.
- Nie należy przeceniać swoich możliwości. Utrzymywać balans i równowagę ciała przez cały czas pracy. Umożliwia to lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, odzież i rękawice utrzymywać z dala od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać chwyczone przez ruchome części.
- Należy usunąć wszelkie narzędzia regulujące lub klucze przed użyciem urządzenia. Narzędzie lub klucz

pozostawiony w obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

- g) Materiał poddawany obróbce powinien być wolny od zanieczyszczeń.
- h) Nie wolno dotykać części lub akcesoriów ruchomych w trakcie pracy urządzenia.
- i) Stosować rękawice ochronne w celu uniknięcia skażenia przez ostre krawędzie.
- j) Nie należy obrabiać elementów z twardych materiałów.
- k) Zabrania się ingerowania w konstrukcję urządzenia celem zmiany jego parametrów lub budowy.

### 2.3. BEZPIECZNE STOSOWANIE URZĄDZENIA

- a) Nie należy przeciążać urządzenia. Używać narzędzi odpowiednich do danego zastosowania. Prawidłowo dobrane urządzenie wykona lepiej i bezpieczniej pracę dla którego zostało zaprojektowane.
- b) Nieużywane urządzenia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz osób nie znających urządzenia lub tej instrukcji obsługi. Urządzenia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
- c) Utrzymuj urządzenie w dobrym stanie technicznym. Sprawdzaj przed każdą pracą czy nie posiada uszkodzeń ogólnych lub związanych z elementami ruchomymi (pęknięcia części i elementów lub wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na bezpieczne działanie urządzenia). W przypadku uszkodzenia, oddaj urządzenie do naprawy przed użyciem.
- d) Urządzenie należy chronić przed dziećmi.
- e) Naprawa oraz konserwacja urządzeń powinna być wykonywana przez wykwalifikowane osoby przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Zapewni to bezpieczeństwo użytkownika.
- f) Aby zapewnić zaprojektowaną integralność operacyjną urządzenia, nie należy usuwać zainstalowanych fabrycznie osłon lub odkręcać śrub.
- g) Przy transportowaniu i przenoszeniu urządzenia z miejsca magazynowania do miejsca użytkowania należy uwzględnić zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych obowiązujących w kraju, w którym urządzenia są użytkowane.
- h) W urządzeniu obrabiać elementy o parametrach zgodnych z danymi podanymi w tabeli danych technicznych. Nie przekraczać dopuszczalnych wymiarów obrabianego materiału.
- i) Nie wolno obrabiać dwóch przedmiotów jednocześnie.
- j) Długie przedmioty obrabiane muszą być podparte i ustawione stabilnie do obróbki.
- k) Urządzenie zamontować na stabilnej, suchej i płaskiej powierzchni o wielkości odpowiednio dobranej do gabarytów urządzenia i obrabianego materiału.
- l) Podłoga na stanowisku pracy powinna być odporna na poślizg.

**UWAGA!** Pomimo iż urządzenie zostało zaprojektowane tak aby było bezpieczne, posiadało odpowiednie środki ochrony oraz pomimo użycia dodatkowych elementów zabezpieczających użytkownika, nadal istnieje niewielkie ryzyko wypadku lub odniesienia obrażeń w trakcie pracy z urządzeniem. Zaleca się zachowanie ostrożności i rozsądku podczas jego użytkowania.

### 3. ZASADY UŻYTKOWANIA

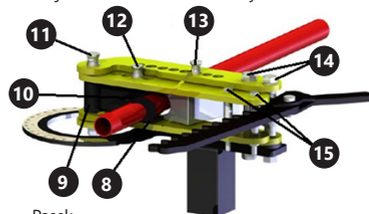
Giętarzka jest urządzeniem przeznaczonym do ręcznego zaginania elementów metalowych.

**Odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi użytkownik.**

#### 3.1. OPIS URZĄDZENIA



1. Rama główna
2. Rama ramienia obrotowego
3. Uchwyt (nakładany na prostokątny element 1"x2")
4. Matryca
5. Blok mocujący
6. Element zginany
7. Stojak z otworami montażowymi

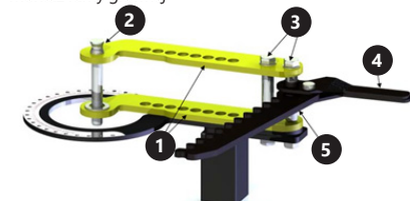


8. Pasek
9. Kołnierz matrycy
10. Pin mocujący pasek
11. Pin 1"
12. Pin 7/8"
13. Pin bloku mocującego
14. Śruby 3/4"
15. Śruby 1/2"

#### 3.2. PRZYGOTOWANIE DO PRACY MONTAŻ URZĄDZENIA

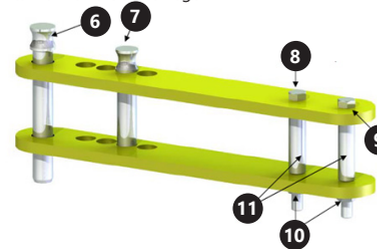
Uwaga: Urządzenie można zamontować na stole roboczym lub na stojaku.

##### Montaż ramy głównej



1. Upewnić się, że obie płyty ramy są ustawione równo, w tym samym kierunku.
2. Zainstalować i nasmarować pin 1". Upewnić się, że płynnie przesuwa się w górę i w dół.
3. Dokładnie dokręcić śruby 3/4" tak by możliwe było przesuwanie ramienia pod ciśnieniem.
4. Element prostokątny 1"x2" przesunąć nad uchwytem w celu przełożenia dźwigni.
5. Wypośredkować uchwyt, następnie dokręcić kołnierz.

##### Montaż ramienia obrotowego



6. Wyjąć pin 1" z ramy głównej i włożyć do otworów ramy ramienia obrotowego zgodnie z rysunkiem.
7. Włożyć pin 7/8" zgodnie z rysunkiem.
8. Skręcić śrubami 1/2" płyty ramy ramienia obrotowego zabezpieczyć nakrętkami.
9. Należy zwrócić uwagę by nie stosować podkładek pod nakrętkami na dole ani na górze śrub.
10. Sprawdzić czy śruby są mocno dokręcone.
11. Elementy dystansowe mają wymiary 1/2" x 2 5/8"



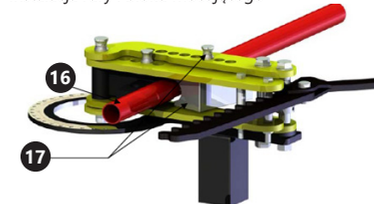
12. Wyjąć pin 1", włożyć ramę ramienia obrotowego w ramę główną, wyrównać otwory i włożyć pin 1" zgodnie z rysunkiem.
13. Wyrównać ramię obrotowe z otworami ramy głównej.

##### Instalacja matrycy



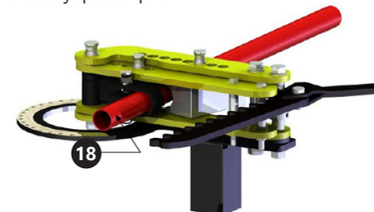
14. Wyciągnąć pin 1" i pin 7/8", w ramie ramienia obrotowego umieścić matrycę, wsunąć pin 1" w otwory ram oraz rękaw matrycy.
15. Wsunąć pin 7/8" w ramę ramienia obrotowego oraz pierwszy otwór matrycy.

##### Instalacja rury i bloku mocującego



16. Zamknąć ramię obrotowe i umieścić rurę w matrycy zgodnie z rysunkiem.
17. Włożyć blok mocujący zgodnie z rysunkiem i zabezpieczyć pinem.

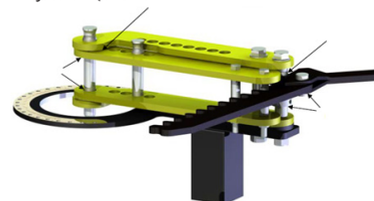
##### Instalacja paska i pinu



18. Umieścić pasek wokół rury, naciągnąć go i przełożyć pin przez pasek i matrycę.

### 3.3. PRACA Z URZĄDZENIEM

Uwaga: Przed rozpoczęciem pracy należy zadbać aby miejsca zaznaczone na rysunku poniżej były dobrze nasmarowane. Jednocześnie należy dbać by smar nie dostał się w inne miejsca urządzenia.



##### Instrukcja gięcia:

1. Pociągnąć uchwyt zgodnie ze strzałką na rysunku.



2. Kontynuować ruch aż do uzyskania pozycji pokazanej na rysunku.



3. Usunąć pin 7/8". Obrócić ramię obrotowe w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (uważając by nie poruszyć rury). Włożyć pin 7/8" i powtórzyć proces gięcia do uzyskanie pożądanego kąta.



Uwaga: Podczas gięcia rury powyżej 120° może wystąpić zablokowanie rury w urządzeniu. Wówczas by zwolnić rurę należy najpierw wyjąć pin blokujący pasek a następnie uderzyć delikatnie w rurę. Ułatwi to jej wyjęcie.

### 3.4. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Dźwignie i elementy regulujące należy utrzymywać w czystości, bez pozostałości substancji smarujących.
- Elementy obrotowe i/lub powierzchnie styku utrzymywać w czystości, bez śladów rdzy oraz okresowo zabezpieczać cienkimi warstwami specjalistycznego oleju.
- Do czyszczenia powierzchni należy stosować wyłącznie środki niezawierające substancji żrących.
- Po każdym czyszczeniu wszystkie elementy należy dobrze wysuszyć, zanim urządzenie zostanie ponownie użyte.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu chronionym przed wilgocią i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- W przypadku zamiaru dłuższego nieużywania urządzenia należy na czas przechowywania zabezpieczyć je smarem. W celu bezpiecznego użytkowania przed powtórny użyciem nadmiar smarów należy usunąć.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Popis parametru	Hodnota parametru
Název výrobku	RUČNÍ OHÝBAČKA TRUBEK
Model	MSW-TRB-300
Rozměry [mm]	1550x550x1090
Hmotnost [kg]	66,6
Úhel obrábění [°]	0-130
Tloušťka obráběného předmětu [mm]	1,5-4

### 1. VŠEOBECNÝ POPIS

Návod slouží jako nápověda pro bezpečné a spolehlivé používání výrobku. Výrobek je navržen a vyroben přesně podle technických údajů za použití nejnovějších technologií a komponentů a za dodržení nejvyšších jakostních norem.

**PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD A UJISTĚTE SE, ŽE JSTE POUCHOPILI VŠECHNY POKYNY.**

Pro zajištění dlouhého a spolehlivého fungování zařízení pravidelně provádějte revize a údržbu v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Technické údaje a specifikace uvedené v návodu jsou aktuální. Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny za účelem zvýšení kvality.

### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

- Před použitím se seznámte s návodem.
- UPOZORNĚNÍ! nebo VAROVÁNÍ! nebo PAMATUJTE! popisující danou situaci (všeobecná výstražná značka).
- Používejte ochranné brýle.
- Používejte ochranné rukavice.
- Používejte ochranou obuv.
- UPOZORNĚNÍ! Ostré součásti. Nebezpečí poranění končetin!
- VAROVÁNÍ! Zavěšené břemeno.
- K použití pouze ve vnitřních prostorech.

**POZOR!** Obrázky v tomto návodu jsou ilustrační. V některých detailech se od skutečného vzhledu stroje mohou lišit.

Originálním návodem je německá verze návodu. Ostatní jazykové verze jsou překladem z německého jazyka.

### 2. BEZPEČNOST POUŽÍVÁNÍ

**POZNÁMKA!** Přečtěte si tento návod včetně všech bezpečnostních pokynů. Nedodržování návodu a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo těžkému úrazu či smrti.

Pojem „zařízení“ nebo „výrobek“ v bezpečnostních pokynech a návodu se vztahuje na RUČNÍ OHÝBAČKA TRUBEK.

### 2.1. BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- a) Na pracovišti udržujte pořádek a dobré osvětlení. Nepořádek nebo špatné osvětlení mohou vést k úrazům. Buďte předvídativí a sledujte, co se během práce kolem vás děje. Při práci se zařízením vždy zachovávejte zdravý rozum.
  - b) Zařízení není vhodné k tomu, aby bylo používáno osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými senzoryckými a mentálními funkcemi, nebo osobami bez příslušných zkušeností a/nebo znalostí, pakliže nejsou tyto osoby pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečí nebo od této osoby obdržely pokyny týkající správného používání zařízení.
  - c) Zařízení smí obsluhovat fyzicky zdatné osoby, které s ním umí zacházet, byly příslušně vyškoleny k jeho obsluze, seznámily se s tímto návodem a byly také proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
  - d) Pokud zjistíte, že je zařízení poškozené nebo že nepracuje správně, musíte ho okamžitě přestat používat a oznámit to příslušné osobě.
  - e) Budete-li mít pochybnosti, zda výrobek funguje správně, nebo zjistíte poškození, kontaktujte servis výrobce.
  - f) Výrobek může opravovat pouze servis výrobce. Opravy neprovádějte sami!
  - g) Na pracovišti se nesmí zdržovat děti a nepovolané osoby. (Nepozornost může způsobit ztrátu kontroly nad zařízením.)
  - h) Během obrábění předmětů věnujte pozornost přítomnosti dalších osob a jejich bezpečnosti.
  - i) Během obrábění pečlivě sledujte obrobek tak, abyste dokázali včas zareagovat na nebezpečí nebo předejít poškození obrobku.
  - j) Udržujte pořádek na pracovišti a po skončení práce odstraňte veškerý prach, úlomky a odpad z obráběného materiálu.
  - k) Pokud obrábíte větší množství předmětů, musíte je před obráběním a po něm skladovat tak, aby na pracovišti byl stále pořádek.
- PAMATUJTE!** Při práci se zařízením chraňte děti a jiné nepovolané osoby.

### 2.2. OSOBNÍ BEZPEČNOST

- a) Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků, které významně snižují schopnost ovládat zařízení.
- b) Při práci se zařízením buďte pozorní, řiďte se zdravým rozumem. Chvilka nepozornosti při práci může vést k vážnému úrazu.
- c) Používejte osobní ochranné pomůcky vyžadované pro práci se zařízením, specifikované v bodě 1 vysvětlením symbolů. Používání vhodných, atestovaných osobních ochranných prostředků snižuje nebezpečí úrazu.
- d) Nepřeceňujte své schopnosti. Udržujte stabilní postoj a rovnováhu po celou dobu práce. To vám umožní lépe ovládat zařízení v neočekávaných situacích.
- e) Nenoste volné oblečení nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte v bezpečné vzdálenosti od rotujících dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou zachytit rotující díly.
- f) Před použitím zařízení odstraňte veškeré seřizovací nářadí nebo klíče. Nářadí nebo klíč odložený v blízkosti pohyblivé součásti zařízení může způsobit zranění.
- g) Obráběný materiál musí být zbařený nečistot.

- h) Je zakázáno dotýkat se pohyblivých součástí nebo příslušenství během práce zařízením.
- i) Používejte ochranné rukavice, abyste zabránili poranění o ostré hrany.
- j) Výrobce nedoporučuje obrábět předměty z tvrdých materiálů.
- k) Nezasahujte do zařízení, abyste změnili jeho parametry nebo konstrukci.

#### BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- a) Zařízení nepřetěžujte. Pro daný úkol používejte vždy správný typ nářadí. Správně zvolené nářadí lépe a bezpečněji provede práci, pro kterou bylo navrženo.
- b) Nepoužívaná zařízení uchovávejte mimo dosah dětí a osob, které nejsou seznámeny se zařízením nebo návodem k obsluze. Zařízení jsou nebezpečná v rukou nezkušených uživatelů.
- c) Zařízení udržujte v dobrém technickém stavu. Kontrolujte před každou prací jeho celkový stav i jednotlivé díly a ujistěte se, že je vše v dobrém stavu, a nehrozí tak uživateli při práci se zařízením žádné nebezpečí. V případě zjištění poškození nechte zařízení opravit.
- d) Udržujte zařízení mimo dosah dětí.
- e) Opravu a údržbu zařízení by měly provádět pouze kvalifikované osoby za výhradního použití originálních náhradních dílů. Zajistí to bezpečné používání zařízení.
- f) Pro zachování navržené mechanické integrity zařízení neodstraňujte předem namontované kryty nebo neuvolňujte šrouby.
- g) Při přemísťování zařízení z místa skladování na místo používání berte v úvahu pracovní zásady bezpečnosti a ochrany zdraví v rámci přenesení břemena platné v zemi, ve které se zařízení používá.
- h) Na zařízení obrábějte pouze obrobky, jejichž vlastnosti jsou v souladu s údaji v technické tabulce. Nepřekračujte maximální povolené rozměry obráběného materiálu.
- i) Je zakázáno obrábět dva obrobky současně.
- j) Obráběný materiál s nadměrnou délkou musí být při obrábění podepřený a mít stabilní pozici.
- k) Připevňte zařízení na stabilní, suchý a rovný povrch velikosti odpovídající rozměrům zařízení a zpracovávaného materiálu.
- l) Podlaha na pracovišti musí být odolná proti uklouznutí.

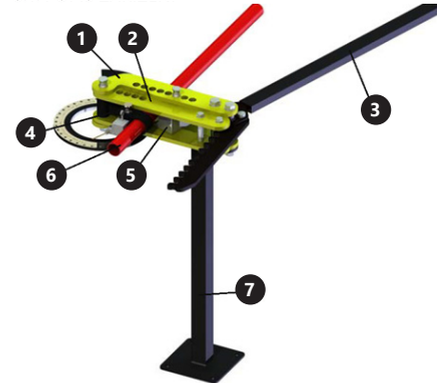
**⚠ POZNÁMKA!** I když zařízení bylo navrženo tak, aby bylo bezpečné, tedy má vhodné bezpečnostní prvky, tak i přes použití dodatečné ochrany uživatelem při práci se zařízením nadále existuje malé riziko úrazu nebo poranění. Doporučuje se zachovat opatrnost a zdravý rozum při jeho používání.

#### 3. ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ

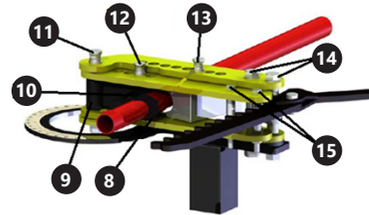
Ohýbačka je zařízení určené pro ruční ohýbání kovových prvků.

**Odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku použití zařízení v rozporu s určením nese uživatel.**

#### 3.1. POPIS ZAŘÍZENÍ



1. Rám hlavní
2. Rám otočného ramene
3. Rukojeť (aplikovaná na 1"x2" obdélníkový prvek)
4. Matrice
5. Upevňovací blok
6. Ohybový prvek
7. Stojan s montážními otvory



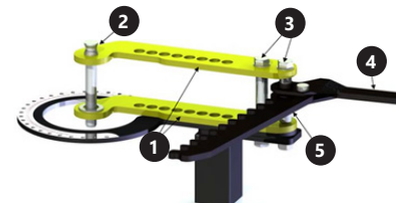
8. Pás
9. Límec matrice
10. Připevňovací čep pásu
11. Čep 1"
12. Čep 7/8"
13. Čep montážního kolíku
14. Šrouby 3/4"
15. Šrouby 1/2"

#### 3.2. PŘÍPRAVA K PRÁCI

##### MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Poznámka: Zařízení lze namontovat na pracovní stůl nebo stojan.

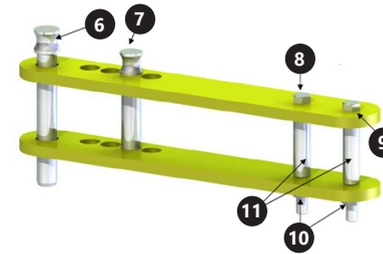
##### Montáž hlavního rámu



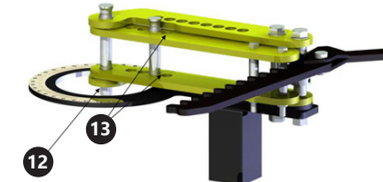
1. Ujistěte se, zda jsou obě rámové desky vyrovnány stejným směrem.
2. Namontujte a namažte čep 1". Ujistěte se, že se pohybuje hladce nahoru a dolů.

3. Šrouby 3/4" pevně utáhněte, aby se rameno mohlo pohybovat pod tlakem.
4. Posunutím obdélníkového prvku 1"x2" nad držadlo posuňte páku.
5. Vycentrujte držadlo a poté utáhněte manžetu.

##### Montáž otočného ramene

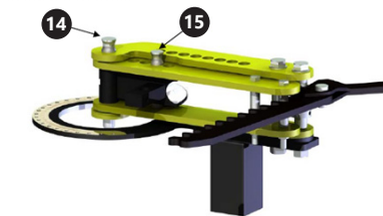


6. Vyjměte čep 1" z hlavního rámu a zasuňte jej do otvorů rámu otočného ramene, jak je znázorněno.
7. Vložte čep 7/8" podle obrázku.
8. Utáhněte šrouby 1/2" desky rámu otočného ramene, zajistěte maticemi.
9. Ujistěte se, že nepoužíváte podložky pod matice na spodní ani horní straně šroubů.
10. Zkontrolujte pevné utahení šroubů.
11. Rozpěrky mají rozměry 1/2" x 2 5/8"



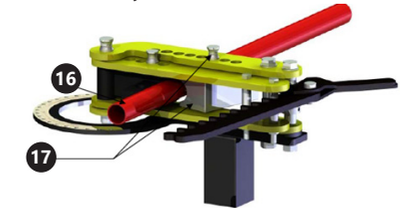
12. Vyjměte čep 1", vložte rám otočného ramene do hlavního rámu, zarovnejte otvory a vložte čep 1", jak je znázorněno.
13. Vyrovnajte otočné rameno s otvory v hlavním rámu.

##### Instalace matrice



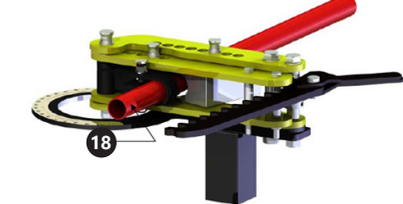
14. Vytáhněte čep 1" a čep 7/8" v rámu otočného ramene, vložte matici, vložte čep 1" do otvorů rámu a objímky matrice.
15. Vložte čep 7/8" do rámu otočného ramene a prvního otvoru matrice.

##### Instalace trubky a montážního bloku



16. Zavřete otočné rameno a vložte trubku do matrice podle obrázku.
17. Vložte montážní blok podle obrázku a zajistěte ho čepem.

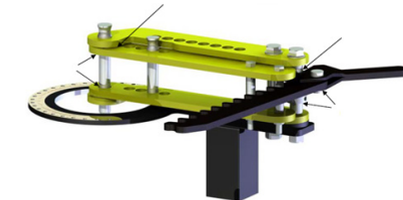
##### Instalace popruhu a čepu



18. Umístěte popruh kolem trubky, natáhněte jej a protáhněte čep přes popruh a matici.

#### 3.3. PRÁCE SE ZAŘÍZENÍM

Poznámka: Před zahájením práce se ujistěte, že místa vyznačená na obrázku níže jsou dobře promazaná. Současně zajistěte, aby se mazivo nedostalo na jiná místa v zařízení.



##### Pokyny k ohýbání:

1. Zatáhněte za rukojeť podle šipky na výkresu.



2. Pokračujte v pohybu, dokud nedosáhnete polohy znázorněné na obrázku.



3. Odstraňte čep 7/8". Otočné rameno otočte proti směru hodinových ručiček (dávejte pozor, abyste nepoškodili trubku). Vložte čep 7/8" a opakujte ohýbání, dokud nedosáhnete požadovaného úhlu.



Poznámka: Při ohýbání trubky nad 120 ° se může trubka v zařízení zaseknout. Pro její uvolnění nejprve odstraňte čep blokující popruh a potom jemně poklepejte na trubku. To usnadní odstraňování.

#### 3.4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Páku a regulační součásti udržujte v čistotě, bez zbytků maziv.
- Pohyblivé součásti a/nebo kontaktní plochy udržujte v čistotě a bez stop rzi, pravidelně je ošetřujte tenkou vrstvou speciálního oleje.
- K čištění povrchů používejte výhradně prostředky neobsahující žíravé látky.
- Po každém čištění je nutno všechny prvky dobře osušit, než bude zařízení opět použito.
- Zařízení skladujte na suchém a chladném místě, chráněném proti vlhkosti a přímému slunečnímu svitu.
- Pokud zařízení nebudete používat delší dobu, musíte ho před uskladněním ošetřit mazivem. Před dalším použitím musíte z bezpečnostních důvodů odstranit ze zařízení přebytek maziva.

#### DÉTAILS TECHNIQUES

Description des paramètres	Valeur des paramètres
Nom du produit	CINTREUSE DE TUBE A GALETS
Modèle	MSW-TRB-300
Dimensions [mm]	1550x550x1090
Poids [kg]	66,6
Angle d'usinage [°]	0-130
Épaisseur de la pièce [mm]	1,5-4

#### 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'objectif du présent manuel est de favoriser une utilisation sécuritaire et fiable de l'appareil. Le produit a été conçu et fabriqué en respectant étroitement les directives techniques applicables et en utilisant les technologies et composants les plus modernes. Il est conforme aux normes de qualité les plus élevées.

**LISEZ ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL ET ASSUREZ-VOUS DE BIEN LE COMPRENDRE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.**

Afin de garantir le fonctionnement fiable et durable de l'appareil, il est nécessaire d'utiliser et d'entretenir ce dernier conformément aux consignes figurant dans le présent manuel. Les caractéristiques et les spécifications contenues dans ce document sont à jour. Le fabricant se réserve le droit de procéder à des modifications à des fins d'amélioration du produit.

#### SYMBOLES

	Respectez les consignes du manuel.
	ATTENTION! AVERTISSEMENT! et REMARQUE! attirent l'attention sur des circonstances spécifiques (symboles d'avertissement généraux).
	Portez une protection oculaire.
	Portez des protections pour les mains.
	Portez un équipement de protection des pieds.
	ATTENTION! Éléments tranchants. Risque de coupures.
	ATTENTION! Mise en garde liée à un risque de blessures des mains.
	Pour l'utilisation intérieure uniquement.

**REMARQUE!** Les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre explicatif. Votre appareil peut ne pas être identique.

La version originale de ce manuel a été rédigée en allemand. Toutes les autres versions sont des traductions de l'allemand.

#### 2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**ATTENTION!** Veuillez lire attentivement toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des instructions et des consignes de sécurité peut entraîner des chocs électriques, des incendies, des blessures graves ou la mort.

Les notions d'« appareil », de « machine » et de « produit » figurant dans les descriptions et les consignes du manuel se rapportent à/au CINTREUSE DE TUBE A GALETS.

##### 2.1. SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- La fiche de l'appareil doit être compatible avec la prise électrique. Ne modifiez d'aucune façon la fiche électrique. L'utilisation de la fiche originale et d'une prise électrique adaptée diminue les risques de chocs électriques.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites. Sont considérées comme des exceptions les personnes ayant lu le mode d'emploi ou étant complètement responsables de leur propre sécurité.
- Seules des personnel ayant suivi une formation appropriée, qui sont aptes à se servir de l'appareil et en bonne santé physique peuvent utiliser la machine. En outre, ces personnes doivent avoir lu le présent manuel et connaître les exigences liées à la santé et à la sécurité au travail.
- En cas de défaut ou de dysfonctionnement de la machine, cessez immédiatement son utilisation et signalez-le à la personne autorisée.
- En cas de doute quant au bon fonctionnement de l'appareil ou si vous constatez des dommages sur celui-ci, veuillez communiquer avec le service client du fabricant.
- Seul le fabricant doit réparer le produit. Ne tentez pas de le réparer le produit par vous-même!
- Aucun enfant ni personne non autorisée ne doit se trouver sur les lieux de travail. (Le non-respect de cette consigne peut entraîner la perte de contrôle sur l'appareil).
- En cas de l'usinage, soyez attentif à la présence de personnes non autorisées et veillez à leur sécurité.
- Surveillez la pièce pendant l'usinage afin de pouvoir réagir à temps en cas de danger et d'éviter d'endommager la pièce.
- Veillez à maintenir l'ordre et retirez toute poussière, débris et morceaux inutiles de la pièce après l'usinage.
- En cas de production d'un nombre élevé de pièces, stockez celles-ci de sorte à maintenir le poste de travail en ordre avant et après le travail.

**REMARQUE!** Veillez à ce que les enfants et les personnes qui n'utilisent pas l'appareil soient en sécurité durant le travail.

##### 2.2. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué, malade, sous l'effet de drogues ou de médicaments et que cela pourrait altérer votre capacité à utiliser l'appareil.
- Soyez attentif et faites preuve de bon sens lors que vous utilisez l'appareil. Un moment d'inattention pendant le travail peut entraîner des blessures graves.
- Utilisez l'équipement de protection individuel approprié pour l'utilisation de l'appareil, conformément aux indications faites dans le tableau

des symboles, au point 1. L'utilisation de l'équipement de protection individuel adéquat certifié réduit le risque de blessures.

- d) Ne surestimez pas vos capacités. Adoptez toujours une position de travail stable vous permettant de garder l'équilibre. Vous aurez ainsi un meilleur contrôle en cas de situations inattendues.
- e) Ne portez ni vêtements amples ni bijoux. Tenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- f) Retirez tous les outils de réglage et les clés avant d'utiliser la machine. Un outil ou une clé laissés dans la partie mobile de la machine peuvent provoquer des blessures.
- g) Le matériau à usiner doit être exempt d'impuretés.
- h) Ne touchez pas aux pièces et aux accessoires mobiles lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- i) Portez des gants de protection pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- j) N'usinez pas de matériaux durs.
- k) Il est défendu de modifier l'appareil pour en changer les paramètres ou la construction.

### 2.3. UTILISATION SÉCURITAIRE DE L'APPAREIL

- a) Ne faites pas surchauffer l'appareil. Utilisez les outils appropriés à l'usage que vous en faites. Le choix d'appareils appropriés et l'utilisation soignée de ceux-ci produisent de meilleurs résultats.
- b) Les outils qui ne sont pas en cours d'utilisation doivent être mis hors de portée des enfants et des personnes qui ne connaissent ni l'appareil, ni le mode d'emploi s'y rapportant. Entre les mains de personnes inexpérimentées, ce genre d'appareils peut représenter un danger.
- c) Maintenez l'appareil en parfait état de marche. Avant chaque utilisation, vérifiez l'absence de dommages généraux et au niveau des pièces mobiles (assurez-vous qu'aucune pièce ni composant n'est cassé et vérifiez que rien ne compromet le fonctionnement sécuritaire de l'appareil). En cas de dommages, l'appareil doit impérativement être réparé avant d'être utilisé de nouveau.
- d) Tenez l'appareil hors de portée des enfants.
- e) La réparation et l'entretien des appareils doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié, à l'aide de pièces de rechange d'origine. Cela garantit la sécurité d'utilisation.
- f) Pour garantir l'intégrité opérationnelle de l'appareil, les couvercles et les vis posés à l'usine ne doivent pas être retirés.
- g) Lors du transport du lieu de stockage au lieu d'utilisation, respectez les dispositions d'hygiène et de sécurité relatives à la manutention manuelle en vigueur dans le pays d'utilisation. Il en va de même lors du déplacement de l'appareil.
- h) Usinez uniquement les éléments dont les paramètres sont conformes aux données indiquées dans le tableau des détails techniques. Les dimensions de la pièce à usiner ne doivent pas dépasser valeurs admissibles maximales.
- i) N'usinez pas deux pièces en même temps.
- j) Des pièces longues doivent être supportées et stabilisées pour l'usinage.

- k) Montez la machine sur une surface stable, sèche et plane, dont les dimensions correspondent à celles de la machine et du matériau à usiner.
- l) Le sol du lieu de travail doit être antidérapant.



**ATTENTION!** Bien que l'appareil ait été conçu en accordant une attention spéciale à la sécurité et qu'il comporte des dispositifs de protection, ainsi que des caractéristiques de sécurité supplémentaires, il n'est pas possible d'exclure entièrement tout risque de blessure lors de son utilisation. Nous recommandons de faire preuve de prudence et de bon sens lorsque vous utilisez l'appareil.

### 3. CONDITIONS D'UTILISATION

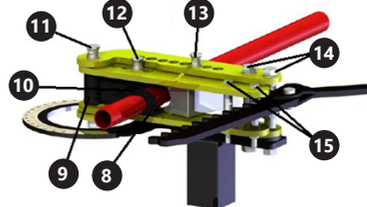
La plieuse de tôle est un appareil conçu pour le pliage manuel de pièces métalliques.

**L'utilisateur porte l'entière responsabilité pour l'ensemble des dommages attribuables à un usage inapproprié.**

### 3.1. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Cadre (principal)
2. Cadre de bras pivotant
3. Poignée (appliquée à un élément rectangulaire de 1'x2')
4. Matrice
5. Bloc de fixation
6. Élément à cintrer
7. Support avec trous de montage



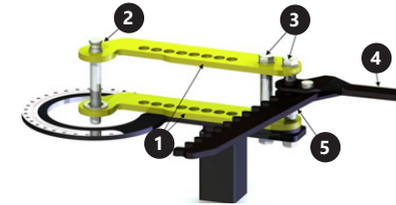
8. Courroie
9. Bride de matrice
10. Broche de fixation de ceinture
11. Broche 1"
12. Broche 7/8"
13. Broche de bloc de montage
14. Vis 3/4"
15. Vis 1/2"

### 3.2. Préparation à l'utilisation

#### MONTAGE DE L'APPAREIL

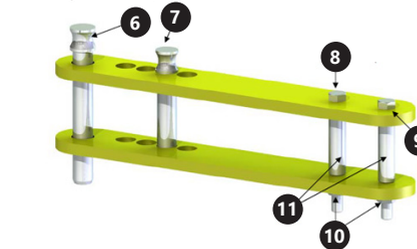
Attention : L'appareil peut être monté sur une table de travail ou un support.

#### Montage du cadre principal

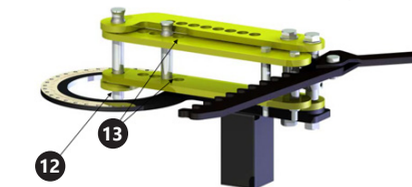


1. Assurez-vous que les deux plaques du cadre sont alignées dans la même direction.
2. Installez et lubrifiez la broche 1". Assurez-vous qu'il se déplace en douceur de haut en bas.
3. Serrez les vis 3/4" à fond pour pouvoir déplacer le bras sous pression.
4. Déplacez l'élément rectangulaire 1'x2' sur la poignée pour déplacer le levier.
5. Centrez la poignée, puis serrez la bride.

#### Montage du bras pivotant

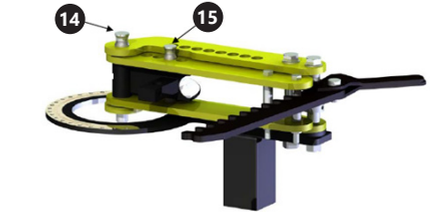


6. Retirez la broche 1" du cadre principal et insérez-la dans les trous du cadre du bras pivotant comme indiqué.
7. Insérez la broche 7/8" comme indiqué.
8. Serrez les plaques du cadre du bras pivotant avec des vis 1/2" et fixez-les avec des écrous.
9. Veillez à ne pas utiliser de rondelles sous les écrous en bas ou en haut des vis.
10. Vérifiez que les vis sont bien serrées.
11. Les entretoises ont 1/2" x 2 5/8" respectivement



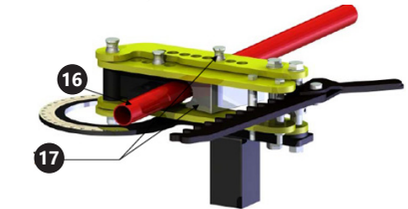
12. Retirez la broche 1", insérez le cadre du bras pivotant dans le cadre principal, alignez les trous et insérez la broche 1" comme indiqué.
13. Alignez le bras pivotant avec les trous du cadre principal.

#### Installation de matrice



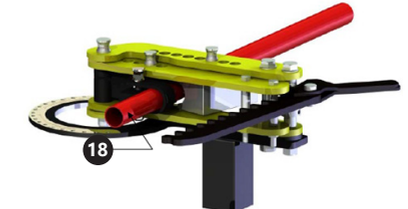
14. Retirez la broche 1" et la broche 7/8", placez la matrice dans le cadre du bras pivotant, insérez la broche 1" dans les trous du cadre et le manchon de matrice.
15. Insérez la broche 7/8" dans le cadre du bras pivotant et le premier trou de la matrice.

#### Installation du tuyau et du bloc de montage



16. Fermez le bras pivotant et placez le tuyau dans la filière comme illustré.
17. Insérez le bloc de montage comme indiqué sur le dessin et fixez-le avec la broche.

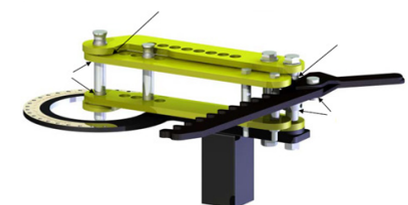
#### Installation de la courroie et des broches



18. Placez la courroie autour du tuyau, étirez-la et passez la broche à travers la courroie et la matrice.

### 3.3. UTILISATION DE L'APPAREIL

Attention : Avant de commencer le travail, assurez-vous que les endroits marqués sur le dessin ci-dessous sont bien lubrifiés. En même temps, assurez-vous que la graisse ne pénètre pas ailleurs dans l'appareil.



## Instructions de cintrage :

1. Tirez la poignée comme indique la flèche sur le dessin.



2. Continuez le déplacement jusqu'à ce que vous atteigniez la position indiquée sur le dessin.



3. Retirez la broche 7/8 ". Tournez le bras pivotant dans le sens antihoraire (en faisant attention de ne pas déplacer le tuyau). Insérez la goupille de 7/8 " et répétez le processus de cintrage jusqu'à ce que l'angle souhaité soit atteint.



Attention : Lorsque vous cintrez un tuyau au-dessus de 120°, il peut se coincer dans la machine. Alors, pour libérer le tuyau, retirez d'abord la goupille bloquant la courroie, puis appuyez doucement sur le tuyau. Cela facilitera le retrait.

## 3.4. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Veillez à ce que les leviers et les éléments de blocage demeurent propres et sans résidus de lubrifiant.
- Lubrifiez les éléments mobiles et/ou les surfaces de contact de façon périodique.
- Pour nettoyer les différentes surfaces, n'utilisez que des produits sans agents corrosifs.
- Laissez bien sécher tous les composants de l'appareil après chaque nettoyage, avant de le réutiliser.
- Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.
- En cas de non utilisation prolongée de l'appareil, lubrifiez-le à l'aide de graisse pour le protéger pendant le stockage. Afin de garantir une utilisation sûre, éliminez l'excès de graisse avant de réutiliser l'appareil.

## DATI TECNICI

Parametri - Descrizione	Parametri - Valore
Nome del prodotto	PIEGATRICE PER TUBI
Modello	MSW-TRB-300
Dimensioni [mm]	1550x550x1090
Peso [kg]	66,6
Angolo di lavorazione [°]	0-130
Spessore del pezzo in lavorazione [mm]	1,5-4

## 1. DESCRIZIONE GENERALE

Queste istruzioni sono intese come ausilio per un uso sicuro e affidabile. Il prodotto è stato rigorosamente progettato e realizzato secondo le direttive tecniche e l'utilizzo delle tecnologie e componenti più moderne e seguendo gli standard di qualità più elevati.

**PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE È NECESSARIO AVER LETTO E COMPRESO LE ISTRUZIONI D'USO.**

Per un funzionamento duraturo e affidabile del dispositivo assicurarsi di maneggiarlo e curarne la manutenzione secondo le disposizioni presentate in questo manuale. I dati e le specifiche tecniche indicati in questo manuale sono attuali. Il fornitore si riserva il diritto di apportare delle migliorie nel contesto del miglioramento dei propri prodotti.

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

	Leggere attentamente le istruzioni.
	<b>ATTENZIONE</b> o <b>AVVERTENZA!</b> o <b>NOTA!</b> per richiamare l'attenzione su determinate circostanze (indicazioni generali di avvertenza).
	Indossare una protezione per gli occhi.
	Utilizzare dei guanti protettivi.
	Utilizzare delle scarpe protettive.
	<b>ATTENZIONE!</b> Elementi taglienti. Pericolo di tagli agli arti.
	<b>ATTENZIONE!</b> Pericolo di lesione alle mani.
	Usare solo in ambienti chiusi.

**AVVERTENZA!** Le immagini contenute in questo manuale sono puramente indicative e potrebbero differire dal prodotto.

Il manuale originale è stato scritto in tedesco. Le versioni in altre lingue sono traduzioni dalla lingua tedesca.

## 2. SICUREZZA NELL'IMPIEGO

**ATTENZIONE!** Leggere le istruzioni d'uso e di sicurezza. Non prestare attenzione alle avvertenze e alle istruzioni può condurre a shock elettrici, incendi, gravi lesioni o addirittura al decesso.

Il termine "apparecchio" o "prodotto" nelle avvertenze e descrizioni contenute il lavoro. In questo modo è possibile controllare meglio il dispositivo in caso di situazioni impreviste.

## 2.1. SICUREZZA SUL LAVORO

- Mantenere la postazione di lavoro pulita e ben illuminata. Il disordine o una scarsa illuminazione possono portare a incidenti. Prestare sempre attenzione, osservare che cosa viene fatto e utilizzare il buon senso quando si adopera il dispositivo.
- Questo dispositivo non è adatto per essere utilizzato da persone, bambini compresi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, così come da privi di adeguata esperienza e/o conoscenze. Si fa eccezione per coloro i quali siano sorvegliati da un responsabile qualificato che si prenda carico della loro sicurezza e abbia ricevuto istruzioni dettagliate al riguardo.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo da personale adeguatamente istruito, fisicamente in grado di utilizzare il dispositivo e in buona salute che abbia letto questo manuale e conosca le normative di sicurezza sul posto di lavoro.
- In caso di constatazione di danno o non conformità nel funzionamento del dispositivo bisogna interrompere immediatamente l'uso e informare la persona delegata.
- In presenza di dubbi sul corretto funzionamento del dispositivo o se ci sono dei danni, rivolgersi al servizio clienti del produttore.
- Il prodotto può essere riparato soltanto dal fornitore. Non auto-ripararlo.
- I bambini e le persone non autorizzate non devono essere presenti sul posto di lavoro. (La distrazione può causare la perdita di controllo dell'apparecchiatura).
- Durante la lavorazione degli elementi bisogna prestare attenzione alla presenza di persone estranee e alla loro sicurezza.
- Bisogna osservare attentamente l'elemento durante la lavorazione in modo da reagire in tempo debito al pericolo o prevenire il danneggiamento dell'elemento.
- Mantenere l'ordine e rimuovere dopo la lavorazione tutta la polvere, i resti e le parti superflue del materiale lavorato.
- Nel caso di una produzione di una quantità maggiore di elementi, gli elementi prima e dopo la lavorazione devono essere stoccati in modo da mantenere in ordine la postazione di lavoro.

**AVVERTENZA!** Quando si lavora con questo dispositivo, i bambini e le persone non coinvolte devono essere protetti.

## 2.2. SICUREZZA PERSONALE

- Non è consentito l'uso del dispositivo in uno stato di affaticamento, malattia, sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci, se questi limitano la capacità di utilizzare il dispositivo.
- Fare attenzione e usare il buon senso quando si utilizza il dispositivo. Un momento di disattenzione durante il lavoro può causare gravi lesioni.
- Utilizzare gli strumenti di protezione individuale necessari al funzionamento dell'apparecchio conformemente alle specifiche indicate nella spiegazione dei simboli al punto 1. L'uso di dispositivi di protezione individuale adeguati e certificati riduce il rischio di lesioni.
- Non sopravvalutare le proprie abilità. Mantenere l'equilibrio durante il lavoro. In questo modo è possibile controllare meglio il dispositivo in caso di situazioni impreviste.

- e) Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti lontano da parti in movimento. Vestiti larghi o tenuti all'aria, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- f) Bisogna rimuovere tutti gli strumenti di regolazione o le chiavi prima dell'uso del dispositivo. Lo strumento o la chiave lasciata nella parte rotante del dispositivo può causare lesioni.
- g) Il materiale soggetto alla lavorazione dovrebbe essere libero da impurità.
- h) Non toccare le parti in movimento o gli accessori mobili durante il funzionamento del dispositivo.
- i) Indossare i guanti protettivi per evitare ferite causate dai bordi acuti.
- j) Non lavorare gli elementi realizzati in materiale duro.
- k) È vietato intervenire sulla struttura del dispositivo per modificare i suoi parametri o la sua costruzione.

#### USO SICURO DEL DISPOSITIVO

- a) Non far surriscaldare il dispositivo. Utilizzare strumenti appropriati. Dispositivi scelti correttamente e un attento utilizzo degli stessi portano a risultati migliori.
- b) Gli strumenti inutilizzati devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini e delle persone che non hanno familiarità con l'unità e le istruzioni. Nelle mani di persone inesperte, questo apparecchio può rappresentare un pericolo.
- c) Mantenere l'apparecchio in perfette condizioni. Prima di ogni utilizzo, verificare che non vi siano danni generali o danni alle parti mobili (frattura di parti e componenti o altre condizioni che potrebbero compromettere il funzionamento sicuro della macchina). In caso di danni, l'unità deve essere riparata prima dell'uso.
- d) Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- e) La riparazione e la manutenzione dell'attrezzatura devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato qualificato e con pezzi di ricambio originali. Ciò garantisce la sicurezza durante l'uso.
- f) Per garantire l'integrità di funzionamento dell'apparecchio, i coperchi o le viti installati in fabbrica non devono essere rimossi.
- g) Quando si trasporta e si sposta l'apparecchiatura dal luogo di stoccaggio al luogo di utilizzo, i requisiti di sicurezza e di igiene per lo spostamento manuale devono essere rispettati per il Paese in cui l'apparecchiatura viene utilizzata.
- h) Nel dispositivo bisogna lavorare gli elementi con i parametri conformi alle informazioni indicate nella tabella dei dati tecnici. Non superare le misure consentite del materiale lavorato.
- i) Non lavorare due oggetti contemporaneamente.
- j) Gli oggetti lunghi in lavorazione vanno appoggiati e posizionati in modo stabile per poi essere lavorati.
- k) Posizionare il dispositivo su una superficie stabile, asciutta e piana con una misura adeguata all'ingombro del dispositivo e del materiale lavorato.
- l) Il pavimento sul posto di lavoro dovrebbe essere antiscivolo.

**ATTENZIONE!** Anche se l'apparecchiatura è stata progettata per essere sicura, sono presenti degli ulteriori meccanismi di sicurezza. Malgrado l'applicazione di queste misure supplementari di sicurezza sussiste comunque il rischio di ferirsi. Si raccomanda inoltre di usare cautela e buon senso.

### 3. CONDIZIONI D'USO

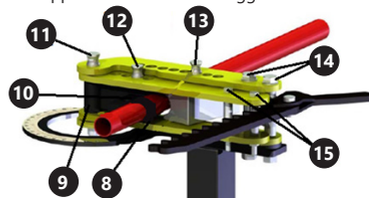
La piegatrice è concepita per la piega manuale degli elementi di metallo.

**L'operatore è responsabile di tutti i danni derivanti da un uso improprio.**

#### 3.1. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO



1. Telaio (principale)
2. Telaio del braccio girevole
3. Maniglia (sovrapposta ad un elemento rettangolare 1"x2")
4. Matrice
5. Blocco di fissaggio
6. Elemento piegato
7. Supporto con fori di montaggio

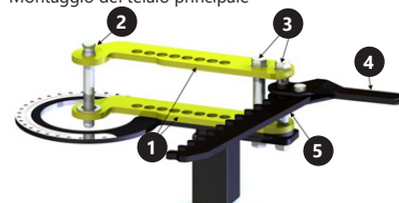


1. Cinghia
2. Flangia della matrice
3. Perno di fissaggio della cinghia
4. Perno 1"
5. Perno 7/8"
6. Perno del blocco di fissaggio
7. Viti 3/4"
8. Viti 1/2"

#### 3.2. PREPARAZIONE AL FUNZIONAMENTO MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO

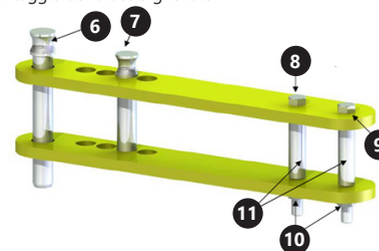
Nota: l'apparecchio può essere montato su un banco da lavoro o su un supporto.

##### Montaggio del telaio principale



1. Assicurarsi che entrambe le piastre del telaio siano allineate nella stessa direzione.
2. Installare e lubrificare il perno 1". Assicurarsi che si muova in modo fluido verso l'alto e verso il basso.
3. Serrare le viti 3/4" in modo che il braccio possa muoversi sotto pressione.
4. Spostare l'elemento rettangolare 1"x2" sopra la maniglia per riposizionare la leva.
5. Centrare l'impugnatura, quindi serrare la flangia.

##### Montaggio del braccio girevole

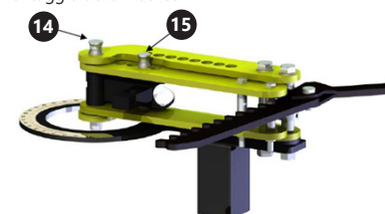


6. Rimuovere il perno da 1" dal telaio principale e inserirlo nei fori del telaio del braccio girevole come indicato nel disegno.
7. Inserire il perno 7/8" come indicato nel disegno.
8. Avvitare le piastre del telaio del braccio girevole da 1/2" e fissare con i dadi.
9. Fare attenzione a non utilizzare rondelle sotto i dadi nella parte inferiore o superiore dei bulloni.
10. Verificare che i bulloni siano ben serrati.
11. Dimensioni dei distanziatori sono: 1/2" x 2 5/8".



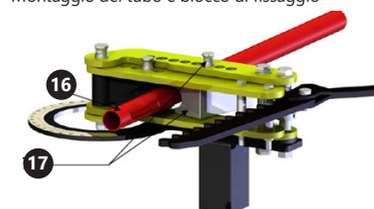
12. Rimuovere il perno 1", inserire il telaio del braccio girevole nel telaio principale, allineare i fori e inserire il perno 1" come indicato nel disegno.
13. Allineare il braccio girevole con i fori del telaio principale.

##### Montaggio della matrice



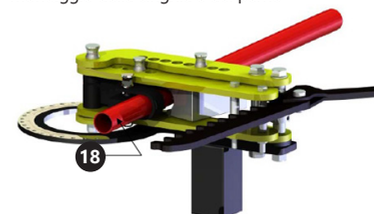
14. Rimuovere il perno 1" e 7/8", inserire la matrice nel telaio del braccio girevole, inserire il perno 1" nei fori dei telai e flangia della matrice.
15. Inserire il perno nel telaio del braccio girevole e nel primo foro della matrice.

##### Montaggio del tubo e blocco di fissaggio



16. Chiudere il braccio girevole e posizionare il tubo nella matrice come indicato nel disegno.
17. Inserire il blocco di fissaggio come indicato nel disegno e fissarlo con un perno.

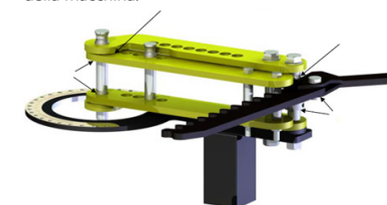
##### Montaggio della cinghia e del perno



18. Sistemare la cinghia intorno al tubo, allungarla e infilare il perno attraverso la cinghia e la matrice.

#### 3.3. LAVORARE CON IL DISPOSITIVO

Nota: prima di iniziare il lavoro, assicurarsi che le aree indicate nella figura sottostante siano ben lubrificate. Allo stesso tempo, assicurarsi che il grasso non entri in altre aree della macchina.



##### Istruzioni di piegatura:

1. Tirare la maniglia nella direzione della freccia riportata nel disegno.



2. Continuare il movimento fino a raggiungere la posizione indicata in figura.



3. Rimuovere il perno 7/8". Ruotare il braccio girevole in senso antiorario (facendo attenzione a non muovere il tubo). Inserire il perno 7/8" e ripetere il processo di piegatura fino a raggiungere l'angolo desiderato.



Nota: Durante la piegatura di un tubo al di sopra dei 120°, il tubo potrebbe bloccarsi nell'unità. Per rilasciare il tubo, rimuovere prima il perno di bloccaggio della cinghia e quindi battere delicatamente il tubo. Questo faciliterà la rimozione del tubo.

#### 3.4. PULIZIA E MANUTENZIONE

- Le leve e gli elementi di regolazione devono essere mantenuti puliti, senza resti di sostanze lubrificanti.
- Gli elementi rotanti e/o le superfici di contatto devono essere mantenuti puliti, senza segni di ruggine e periodicamente protetti da sottili strati di olio di protezione.
- Per pulire la superficie utilizzare solo detersivi senza ingredienti corrosivi.
- Dopo la pulizia, prima di riutilizzare l'apparecchio, asciugare tutte le parti.
- Tenere l'apparecchio in un luogo asciutto, fresco, protetto dall'umidità e dalla luce diretta del sole.
- In caso di inutilizzo prolungato del dispositivo bisogna proteggere il dispositivo con il lubrificante per il periodo di non utilizzo. Per un utilizzo sicuro prima del riutilizzo bisogna rimuovere il lubrificante in eccesso.

#### DATOS TÉCNICOS

Parámetro - Descripción	Parámetro - Valor
Nombre del producto	MÁQUINA DOBLADORA DE TUBOS
Modelo	MSW-TRB-300
Dimensiones [mm]	1550x550x1090
Peso [kg]	66,6
Ángulo de doblado [°]	0-130
Grosor del elemento tratado [mm]	1,5-4

#### 1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Este manual ha sido elaborado para favorecer un empleo seguro y fiable. El producto ha sido estrictamente diseñado y fabricado conforme a las especificaciones técnicas y para ello se han utilizado las últimas tecnologías y componentes, manteniendo los más altos estándares de calidad.

**ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO, LEA LAS INSTRUCCIONES MINUCIOSAMENTE Y ASEGÚRESE DE COMPRENDERLAS.**

Para garantizar un funcionamiento duradero y fiable del aparato, el manejo y mantenimiento deben llevarse a cabo de acuerdo con las instrucciones de este manual. Los datos técnicos y las especificaciones de este manual están actualizados. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones para mejorar la calidad.

#### EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

	Respetar las instrucciones de uso.
	¡ATENCIÓN!, ¡ADVERTENCIA! o ¡NOTA! para llamar la atención sobre ciertas circunstancias (señal general de advertencia).
	Utilizar protección para los ojos.
	Utilizar guantes de protección.
	Utilizar calzado de seguridad.
	¡ATENCIÓN! Elementos cortantes. Peligro de amputación.
	¡ATENCIÓN! Advertencia de lesiones en manos.
	Uso exclusivo en áreas cerradas.

**¡ADVERTENCIA!** En este manual se incluyen fotos ilustrativas que podrían no coincidir exactamente con la apariencia real del dispositivo.

El texto en alemán corresponde a la versión original. Los textos en otras lenguas son traducciones del original en alemán.

#### 2. SEGURIDAD

**¡ATENCIÓN!!** Lea todas las instrucciones e indicaciones de seguridad. La inobservancia de las advertencias e instrucciones al respecto puede provocar descargas eléctricas, incendios, lesiones graves e incluso la muerte.

Conceptos como "aparato" o "producto" en las advertencias y descripciones de este manual se refieren a MÁQUINA DOBLADORA DE TUBOS.

#### 2.1. SEGURIDAD EN EL PUESTO DE TRABAJO

- Mantenga el lugar de trabajo limpio y bien iluminado. El desorden o la mala iluminación pueden provocar accidentes. Tenga cuidado, preste atención al trabajo que está realizando y use el sentido común cuando utilice el dispositivo.
  - Este aparato no debe ser utilizado por niños, ni tampoco por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y/o conocimiento, a menos que sean supervisadas por un responsable de su seguridad.
  - Este aparato debe ser manipulado exclusivamente por operarios con la formación adecuada y físicamente sanos, que hayan leído las presentes instrucciones y conozcan los requisitos en materia de seguridad y salud.
  - En caso de detectar un defecto o un problema con el funcionamiento de la máquina, se debe parar inmediatamente e informar al responsable autorizado.
  - En caso de duda sobre si el producto funciona correctamente o si detectara daños, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante.
  - El producto solamente puede ser reparado por el fabricante. ¡No intente repararlo usted mismo!
  - Se prohíbe la presencia de niños y personas no autorizadas en el lugar de trabajo (la falta de atención puede llevar a la pérdida de control del equipo).
  - Durante las tareas de doblado, compruebe si hay cerca terceras personas y preste atención a la seguridad de estas.
  - Observar con atención el perfil durante su doblado para poder reaccionar adecuadamente en el momento preciso en caso de un riesgo o evitar daños en la pieza.
  - Mantener la limpieza, eliminar polvo, suciedad y fragmentos del material doblado después de terminar la tarea.
  - En el caso de procesar varias piezas de trabajo, estas deben colocarse antes y después de su doblado de forma que el orden en el lugar de trabajo quede garantizado.
- ¡ADVERTENCIA!** Los niños y las personas no autorizadas deben estar asegurados cuando trabajen con esta unidad.

#### 2.2. SEGURIDAD PERSONAL

- No está permitido utilizar el aparato en estado de fatiga, enfermedad, bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos, ya que estos limitan la capacidad de manejo del aparato.
- Actúe con precaución y use el sentido común cuando maneje este producto. La más breve falta de atención durante el trabajo puede causar lesiones graves.
- Utilice el equipo de protección personal necesario para el empleo de este dispositivo, de acuerdo con las especificaciones del punto 1 de las explicaciones de los símbolos. El uso de un equipo de protección personal apropiado y certificado reduce el riesgo de lesiones.
- No sobreestime sus habilidades. Mantenga el equilibrio durante el trabajo. Esto le da un mejor control sobre el dispositivo en caso de situaciones inesperadas.

- e) No utilice ropa holgada o adornos, tales como joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- f) Antes de operar la máquina, quitar cualquier herramienta o llave de ajuste. Una herramienta o una llave que permanezca en la parte giratoria de la máquina, puede causar lesiones.
- g) El material a tratar debe estar libre de suciedad.
- h) No tocar elementos o accesorios móviles de la máquina durante su trabajo.
- i) Usar guantes protectores para evitar lesiones por bordes cortantes.
- j) Evitar el tratamiento de materiales duros.
- k) Se prohíbe realizar cambios en la construcción del dispositivo para modificar sus parámetros o diseño.

**MANEJO SEGURO DEL APARATO**

- a) No permita que el aparato se sobrecargue. Utilice las herramientas apropiadas para cada trabajo. Debe seleccionarse el aparato adecuado para cada aplicación y utilizarse conforme al fin para el que ha sido diseñado, para conseguir así los mejores resultados.
- b) Mantenga las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con el equipo en sí o no hayan recibido instrucciones pertinentes para su uso. En manos de personas inexpertas este equipo puede representar un peligro.
- c) Mantenga el aparato en perfecto estado de funcionamiento. Antes de cada trabajo, compruébelo en busca de daños generales o en piezas móviles (fractura de piezas y componentes u otras condiciones que puedan perjudicar el funcionamiento seguro de la máquina). En caso de daños, el aparato debe ser reparado antes de volver a ponerse en funcionamiento.
- d) Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- e) La reparación y el mantenimiento de los equipos solo pueden ser realizados por personal cualificado y siempre empleando piezas de repuesto originales. Esto garantiza la seguridad durante el uso.
- f) A fin de asegurar la integridad operativa del dispositivo, no se deben retirar las cubiertas o los tornillos instalados de fábrica.
- g) Al transportar o trasladar el equipo desde su lugar de almacenamiento hasta su lugar de utilización, se observarán los requisitos de seguridad e higiene para la manipulación manual en el país en que se utilice el equipo.
- h) Los perfiles a doblar deben tener los parámetros indicados en la tabla de datos técnicos. Los perfiles a doblar no deben superar las dimensiones admisibles para su material.
- i) Está prohibido trabajar con dos elementos a la vez.
- j) Las piezas largas deben estar apoyadas de manera estable durante el tratamiento.
- k) La máquina debe montarse en una superficie estable, seca y plana, de un tamaño adecuado a sus dimensiones y al material a doblar.
- l) El suelo en el lugar de colocación de la máquina debe ser antideslizante.

**¡ATENCIÓN!** Aunque en la fabricación de este aparato se ha prestado gran importancia a la seguridad, dispone de ciertos mecanismos de protección extras. A pesar del uso de elementos de seguridad adicionales, existe el riesgo de lesiones durante el funcionamiento, por lo que se recomienda proceder con precaución y sentido común.

**3. INSTRUCCIONES DE USO**

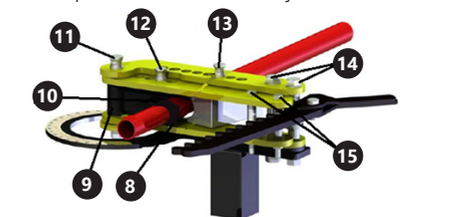
La curvadora sirve para el curvado manual de piezas de metal.

**El usuario es responsable de los daños derivados de un uso inadecuado del aparato.**

**3.1. DESCRIPCIÓN DEL APARATO**



- 1. Marco (principal)
- 2. Marco del brazo de rotación
- 3. Mango (colocado sobre el elemento rectangular 1"x2")
- 4. Matriz
- 5. Bloque de fijación
- 6. Elemento doblado
- 7. Soporte con orificios de montaje

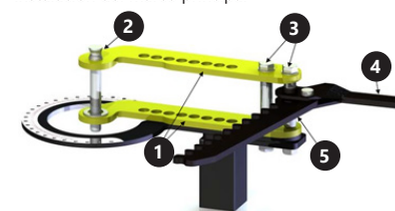


- 8. Correa
- 9. Brida de la matriz
- 10. Clavija de fijación de la correa
- 11. Clavija 1"
- 12. Clavija 7/8"
- 13. Clavija del bloque de fijación
- 14. Tornillos 3/4"
- 15. Tornillos 1/2"

**3.2. Preparación para la puesta en marcha MONTAJE DE LA MÁQUINA**

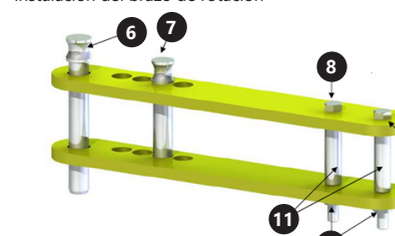
Atención: El aparato se puede instalar en una mesa de trabajo o en el soporte.

**Instalación del marco principal**

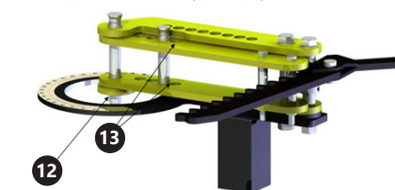


- 1. Asegúrese de que ambas placas del marco están colocadas en línea recta y en la misma dirección.
- 2. Instale y lubrique la clavija de 1". Asegúrese de que se desplace hacia arriba y hacia abajo con fluidez.
- 3. Apriete bien el tornillo de 3/4" de modo que sea posible desplazar el brazo bajo presión.
- 4. Desplace el elemento rectangular de 1"x2" sobre el mango para trasladar la palanca.
- 5. Centre el mango y después apriete la brida.

**Instalación del brazo de rotación**

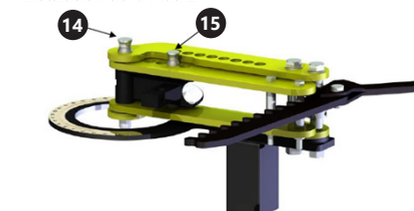


- 6. Extraiga la clavija de 1" del marco principal e introdúzcala en los orificios del marco del brazo de rotación de acuerdo con el dibujo.
- 7. Introduzca la clavija de 7/8" de acuerdo con el dibujo.
- 8. Ajuste las placas del marco del brazo de rotación mediante tornillos de 1/2" y asegúrelas con tuercas.
- 9. No coloque arandelas por debajo de las tuercas en la parte inferior ni en la parte superior de los tornillos.
- 10. Compruebe que los tornillos estén bien apretados.
- 11. Los elementos de distanciamiento tienen unas dimensiones de 1/2" x 2 5/8"



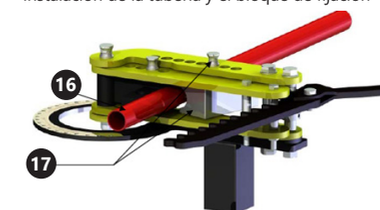
- 12. Extraiga la clavija de 1", introduzca el marco del brazo de rotación en el marco principal, alinee los orificios e introduzca la clavija de 1" según el dibujo.
- 13. Alinee el brazo de rotación con los orificios del marco principal.

**Instalación de la matriz**



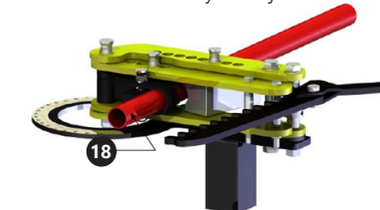
- 14. Extraiga la clavija de 1" y la clavija de 7/8", coloque la matriz en el marco del brazo de rotación e introduzca la clavija de 1" en los orificios de los marcos y la manga de la matriz.
- 15. Introduzca la clavija de 7/8" en el marco del brazo de rotación y el primer orificio de la matriz.

**Instalación de la tubería y el bloque de fijación**



- 16. Cierre el brazo de rotación y coloque la tubería en la matriz según el dibujo.
- 17. Coloque el bloque de fijación según el dibujo y asegúrelo con la clavija.

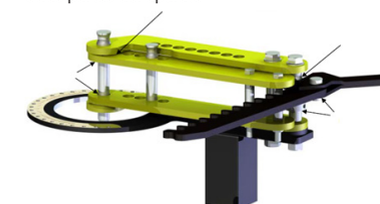
**Instalación de la correa y la clavija**



- 18. Coloque la correa alrededor de la tubería, estírela y pase la clavija a través de la correa y la matriz.

**3.3. MANEJO DEL APARATO**

Atención: Antes de empezar a trabajar, asegúrese de que los lugares marcados en el dibujo estén bien lubricados. Asimismo, tenga cuidado de que el lubricante no alcance otras partes del aparato.



## Instrucciones de doblado:

1. Tire del mango del modo que indica la flecha en el dibujo.



2. Continúe el movimiento hasta alcanzar la posición mostrada en el dibujo.



3. Retire la clavija de 7/8". Gire el brazo de rotación en el sentido contrario a las agujas del reloj (con cuidado de no mover la tubería). Introduzca la clavija de 7/8" y repita el proceso de doblado hasta obtener el ángulo deseado.



Atención: Al doblar una tubería más de 120°, esta puede bloquearse en el aparato. Entonces, para liberar la tubería, primero saque la clavija de bloqueo de la correa y después golpee delicadamente la tubería. Eso facilitará sacarla.

## 3.4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Las palancas y los elementos de ajuste deben mantenerse limpios, sin restos de lubricante
- Los elementos giratorios y/o las superficies de contacto deben mantenerse limpios, sin oxidación y deben lubricarse periódicamente con una fina capa de aceite especial.
- Para limpiar la superficie, utilice solo productos que no contengan sustancias corrosivas.
- Después de cada limpieza, deje secar bien todas las piezas antes de volver a utilizar el aparato.
- Guarde el aparato en un lugar seco, fresco y protegido de la humedad y la radiación solar directa.
- Si la máquina no se va a utilizar durante un tiempo prolongado, debe protegerse con grasa antes del almacenamiento. Para mayor seguridad, elimine el exceso de grasa antes de volver a usarla.

## NOTES/NOTIZEN



UNSER HAUPTZIEL IST DIE ZUFRIEDENHEIT UNSERER KUNDEN!  
BEI FRAGEN KONTAKTIEREN SIE UNS BITTE UNTER:

OUR CUSTOMERS' SATISFACTION IS OUR MAIN GOAL!  
PLEASE CONTACT US WITH QUESTIONS AT:

NASZYM GŁÓWNYM CELEM JEST SATYSFAKCJA KLIENTÓW  
W PRZYPADKU PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT Z PRZEDSTAWICIELEM  
W DANYM KRAJU:

NAŠÍM HLAVNÍM CÍLEM JE SPOKOJENOST NAŠICH ZÁKAZNÍKŮ! V PŘÍPADĚ OTÁZEK  
NÁS PROŠÍM KONTAKTUJTE NA:

NOTRE BUT PREMIER EST VOTRE SATISFACTION!  
POUR TOUTE QUESTION, CONTACTEZ NOUS SUR:

I NOSTRO PRINCIPALE OBIETTIVO È LA SODDISFAZIONE DEI NOSTRI CLIENTI!  
PER EVENTUALI DOMANDE PER FAVORE, CI CONTATTINO SOTTO:

NUESTRO OBJETIVO PRINCIPAL ES LA SATISFACCIÓN DE NUESTROS CLIENTES!  
SI TIENE PREGUNTAS, POR FAVOR PÓNGANSE EN CONTACTO CON NOSTROS EN:

---

## CONTACT

expondo Polska sp. z o.o. sp. k.

ul. Nowy Kisielin – Innowacyjna 7  
66-002 Zielona Góra | Poland, EU

e-mail: [info@expondo.de](mailto:info@expondo.de)