

Inhalt

1. Einleitung
2. Sicherheitsbestimmungen
3. Umgang / Beschaffenheit der Stanzpumpe
 - 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung
 - 3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäße Handhabung
 - 3.3 Restgefahren
4. Technische Daten
5. Lieferumfang
6. Bediener Praxis
7. Zubehör
8. Wartung / Reinigung
9. Störungen und Service



Powerman 2684-7100-01-01

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Powerman entschieden haben.
Diese Betriebsanleitung gibt Ihnen eine detaillierte Anleitung zur Handhabung und zum sicheren Umgang mit dem Werkzeug.

Bitte bewahren Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig auf und sorgen Sie dafür, dass sie vom Bedienpersonal gelesen, verstanden und eingehalten wird.
Diese Betriebsanleitung ist während der gesamten Lebensdauer des Gerätes mitzuführen.
Sollten Sie nach dem Lesen der Betriebsanleitung noch Fragen zur Stanzpumpe oder der Funktion selbst haben, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertrieb.

2. Sicherheitsbestimmungen

Werkzeuge mit bewegten Teilen bergen immer das Risiko von Verletzungen und erfordern ein großes Maß an Achtung und Sorgfalt.

Um Risiken zu vermeiden, lesen Sie bitte diese Betriebsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit dieser Stanzpumpe arbeiten.

- Das Werkzeug darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden
- Veränderungen müssen sofort dem Vorgesetzten gemeldet werden
- Die Arbeitsumgebung ist aufzuräumen
- Der Arbeitsbereich ist gut auszuleuchten
- Evtl. austretendes Öl (Leckage) muss sofort aufgewischt werden
- Das Bedienpersonal ist verpflichtet, geeignete Schutzkleidung zu tragen (Handschuhe, rutschsichere Arbeitsschuhe, Schutzbrille)
- Das Arbeiten mit der Stanzpumpe ist zu unterlassen, wenn die Konzentration herabgesetzt sein könnte (z.B. durch Medikamente- oder Alkoholeinnahme)
- Kinder fernhalten
- Hydraulikschlauch nicht knicken

**Dieses Werkzeug ist nicht für andere, als in dieser Betriebsanleitung beschriebene Arbeiten geeignet und bestimmt.
Im Falle von Missbrauch haften wir nicht für daraus resultierende Schäden.**

Für auftretende Schäden, ausgelöst durch falschen Aufbau der Lochwerkzeuge oder Nichtbefolgen der Sicherheitsvorschriften kann die häwa GmbH nicht haftbar gemacht werden.

Achtung: Beim Arbeiten mit der Stanzpumpe auf sicheren Stand achten. Nicht über die Lochwerkzeuge beugen, da bei fehlerhafter Anwendung evtl. abbrechende Teile den Anwender treffen können.

Warnung: Stanzungen in stromführenden Gehäusen oder in der Nähe stromführender Teile dürfen nicht vorgenommen werden.

3. Umgang / Beschaffenheit der Stanzpumpe

Diese Handpumpe entspricht dem Stand der Technik, sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen ihrer bestimmungsgemäßen Verwendung.

Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung des Werkzeugs bleiben vorbehalten.

Betriebsanleitung Powerman

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Powerman ist zum Stanzen von Rund- und Formlöchern in Stahl-, Edelstahl- und Aluminiumbleche entwickelt worden. Unter günstigen Voraussetzungen können auch manche Kunststoffe bearbeitet werden (weiche Kunststoffmischungen in Verbindung mit scharfen Werkzeugen). Dazu sind vorab auf jeden Fall Versuche zu machen.

Bedingung: Durch das Funktionsprinzip mit Betätigungsschraube sind die zu lochenden Bleche vorzubohren/vorzustanzen.

Die Handhabung der Pumpe muss entsprechend den Vorgaben in dieser Betriebsanleitung erfolgen.

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung oder unsachgemäße Handhabung ist ein unerlaubter Fehlgebrauch außerhalb der gesetzlichen Haftungsgrenzen des Herstellers.

Mögliche Anwendungsbereiche:

Bearbeiten von:

- Montageplatten
- Klemmenkästen
- Gehäusen
- Schaltschrank - Einzelteile
- Leitungskanäle etc...

3.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäße Handhabung

Vorhersehbarer Fehlgebrauch bzw. unsachgemäßer Handhabung sind:

- Betrieb im Freien
- Betrieb mit stumpfen Werkzeugen
- fehlerhaft ausgeführte Reparaturarbeiten
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung
- Stempel, Matrize und Betätigungsschraube müssen zusammen passen (passender Stempeldurchmesser zur Matrize)

3.3 Restgefahren

Konstruktiv konnten nicht alle Gefahren, ohne die bestimmungsgemäße Funktionalität einzuschränken, vermieden werden. Analysiert und bewertet wurden die Restgefahren der Stanzpumpe mittels einer Risikobewertung.

Konstruktiv nicht vermeidbare Restgefahren können sein:

- Abscheren oder Quetschen von Gliedmaßen durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung
- Platzen des Hydraulikschlauches
- Ausrutschen auf Öl durch Leckage
- Schnittverletzungen durch Werkzeuge oder scharfe Bleche
- Einklemmen der Finger beim Pumpvorgang

Bestehende Restgefahren können vermieden werden durch:

- Aufmerksames Arbeiten
- Durch Beachten der Hinweise in dieser Anleitung
- Durch Umsetzen der allg. Sicherheitsbestimmungen / Sicherheitsregeln

4. Technische Daten

- Schraubenaufnahme \varnothing 19 mm / 0,75 inch
- Stanzdruck max. 700 bar
- Stanzkraft max. 65 kN
- Zylinderhub: 28 mm
- Ölfüllung: 0,25 l
- Schlauchlänge: 1.000 mm / 39.37 inch

Einsetzbar für:

- Rundlocher bis \varnothing 120 mm
- Quadratlocher bis 92 mm
- Rechtecklocher bis Diagonale 138 mm

Lochen von Blechen:

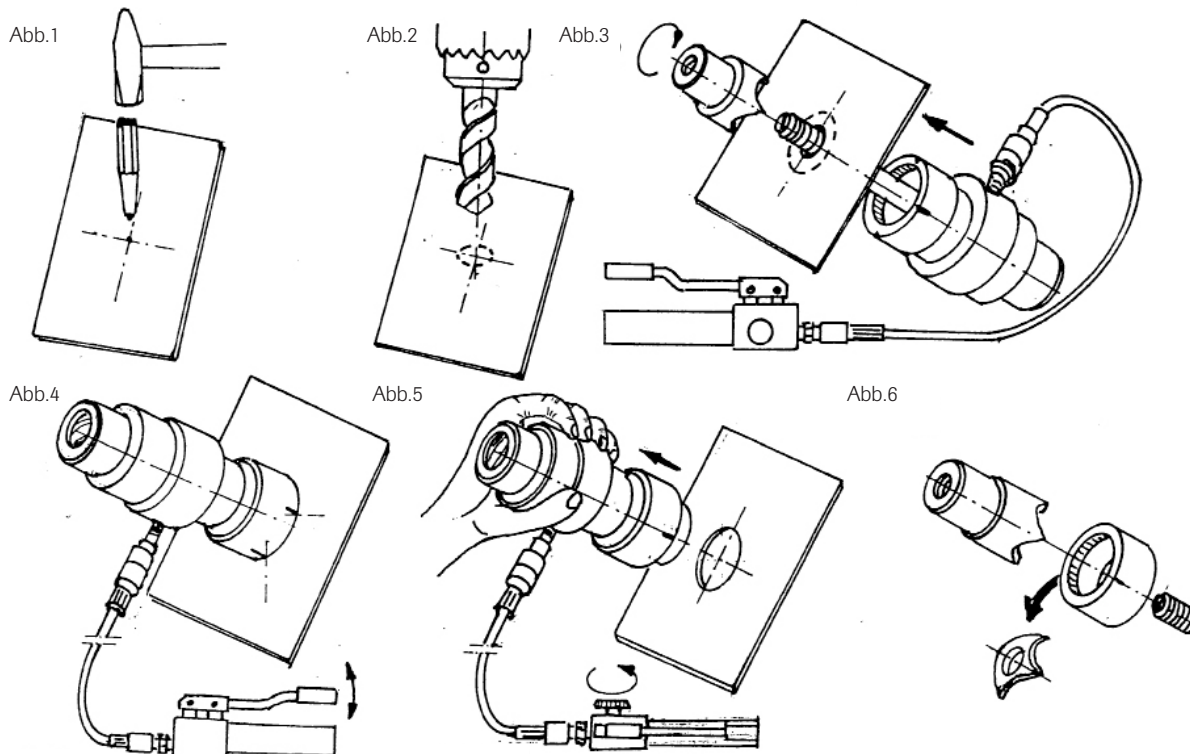
- Stahlblech bis 3 mm
- Edelstahlblech bis 2 mm
- Aluminiumblech bis 4 mm

5. Lieferumfang

- Stanzpumpe komplett mit Hydraulikzylinder
- Schlauch und Verdrehkupplung
- 2 Schrauben: \varnothing 9,5 mm und \varnothing 19 mm
- Reduzierhülse
- Distanzhülzensatz
- Blechkoffer

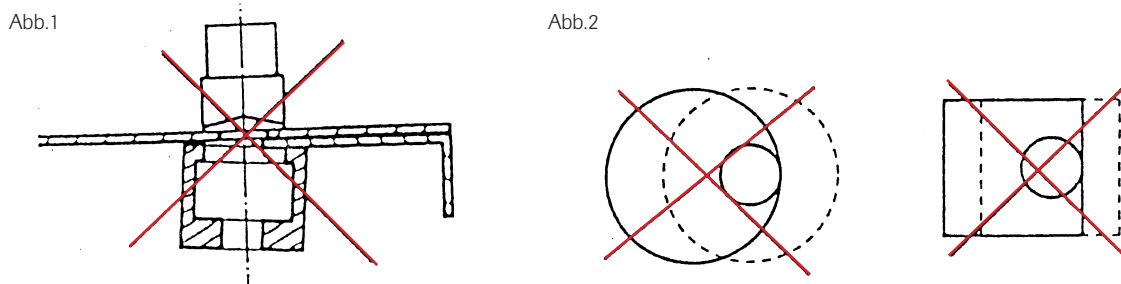
6. Bediener Praxis

- Loch mit Fadenkreuz markieren und ankörnen (Abb.1).
- Vorbohren oder Vorstanzen (Abb.2).
Bei Schraube $\varnothing 9,5$ mit $\varnothing 10,5$ mm
Bei Schraube $\varnothing 11,1$ mit $12,7$ mm
Bei Schraube $\varnothing 19$ mit $20,4$ mm
- Schraube ganz und fest in Hydraulikzylinder einschrauben und Matrize aufstecken. Schraube durch vorgebohrtes Loch stecken.
- Bei Rundlocher, Stempel aufschrauben (Abb.3). Bei Quadrat- und Formlochern Stempel aufstecken und Mutter aufschrauben. Locher nach Fadenkreuzmarkierung ausrichten.
- Rücklaufschrabe am Gerät schließen. Durch Betätigen der Pumpe (Abb.4) Lochstempel ganz durch das Blech ziehen (hörbares Knackgeräusch). Langsam pumpen, da sich der Stempel setzen muss. Hydraulikzylinder festhalten
- Nach dem Knackgeräusch noch 2-3 Pumphübe durchführen bis der Stanzabfall in den freien Raum der Matrize gefallen ist.
- Pumpe durch Öffnen der Rücklaufschrabe entlasten (Abb.5). Stempel läuft mit Federkraft zurück.
- Stempel und Matrize abnehmen und Stanzabfall entfernen (Abb.6).



Hinweis: Gewinde und Werkzeug-Schneiden müssen geschmiert werden. Keine Gewalt anwenden.

Nicht zulässig ist: Lochen von einseitig doppelten Blechen (Abb.1). Nachsetzen der Lochwerkzeuge (nagen, knabbern) (Abb.2).



7. Zubehör

Ersatzschrauben
passend zu Stanzpumpe
für Rundlochwerkzeuge

Bezeichnung	Aufnahme- \varnothing im Zylinder mm/inch	Aufnahme- \varnothing im Werkzeug mm/inch	Länge mm/inch	Artikelnummer
Betätigungsschraube für Standardrundlocher	9,5 / 3/8"	9,5 / 3/8"	72 / 2,83"	2683-0710-00-00
	19 / 3/4"	19 / 3/4"	135 / 5,31"	2683-0719-00-00
<u>Achtung:</u> Betätigungsschraube für die Größen \varnothing 18,6 mm - \varnothing 25,5 mm der Rundlocher Plus	19 / 3/4"	11,1 / 7/16"	100 / 3,94"	2624-0711-19-00

Reduzierhülse 2624-0719-10-01
Distanzhülzensatz 2684-7336-01-00

Passende Rundlochwerkzeuge, Quadrat-, Rechteck-, und Formlocher finden Sie unter www.haewa.de

Rund-, Quadrat-, Rechteck- und Formlocher in anderen Größen und Formen sind lieferbar.
Bitte fragen Sie mit Muster oder Zeichnungen an.

8. Wartung / Reinigung

- Der Powerman arbeitet größtenteils wartungsfrei.
- In regelmäßigen Abständen sollte eine Reinigung vorgenommen und verzinkte Teile geölt oder gefettet werden.
- Wöchentliche optische und funktionelle Kontrolle der Stanzpumpe.
- Ölhaltige Lappen/Tücher und das Hydrauliköl sind als Sondermüll zu entsorgen.

9. Störungen und Service

Treten Störungen beim Betrieb auf, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertrieb oder uns als Hersteller. Hier bekommen Sie wertvolle Tipps, um kleinere Reparaturen selbst durchzuführen.

Sollte eine aufwendige Reparatur notwendig sein, muss diese vom Werksservice durchgeführt werden, da häwa bei unsachgemäßen Reparaturen und den daraus resultierenden Folgeschäden keine Haftung übernehmen wird.

Service-Rufnummer:

Tel: +49 7353 9846 0

Contents

1. Introduction
2. Safety requirements
3. Handling of the equipment
 - 3.1 Intended use
 - 3.2 Predictable misuse / improper handling
 - 3.3 Residual risks
4. Technical data
5. Scope of delivery
6. Code of practice
7. Accessories
8. Maintenance / cleaning
9. Troubleshooting and service



Powerman 2684-7100-01

1. Introduction

Thanks for your decision to purchase the Powerman Kompact. The installation manual will provide a detailed description on how to operate the equipment safely.

Please treat this document with care and make sure that it is read, understood and followed by all operating personnel.

2. Safety requirements

Machinery with moving parts always bears the risk of bodily injury and requires specific caution and carefulness. To minimize the risk, please read this manual carefully before operating this equipment.

- this equipment may only be operated in faultless condition
- variations have to be reported to the supervisor immediately
- the work environment has to be tidy
- the work place has to be well illuminated
- hydraulic hose must not be bent. Be aware of tripping hazards
- potentially leaking oil (leak) has to be cleaned up immediately
- operating personnel is required to wear proper safety apparel (gloves, antislip work shoes, safety glasses)
- work at the machine is prohibited if concentration could be affected (e.g. through drugs or alcohol)
- keep away children

The equipment is not designed and intended for any other work than described in this manual. In the case of misapplication, we will not be reliable for any resulting damages.

For damages, provoked by improper installation or non-compliance of the safety requirements, hawa GmbH can not be made liable.

Attention: Keep proper footing and balance at all times. Do not lean over the punch tools. If they break during operation, due to misapplication, the operator could be struck by fragments causing injury.

Warning: Do not perforate live enclosure or in the vicinity of any live parts.

3. Handling of the equipment

The hand pump compact is state-of-the-art and in accordance with the relevant safety regulations at time of placing on the market, and with regards to its intended application.

We reserve technical modifications as part of further developments of the machine.

Operating instructions Powerman

3.1 Intended Use

The Powerman has been developed for the rapid punching of round and shaped holes in steel, stainless steel, and aluminum sheets. Under certain conditions, also some plastics can be cut (soft plastics with sharp cutting heads). In such a case, prior trials are required. Requirement: Based on the design using a bolt, it is required to pre-drill/pre-punch a hole in the work piece.

The use of the hand pump compact must follow along with the guidelines of this manual.

Each and every inappropriate usage are considered unauthorized handling and therefore outside of the manufacturer's limit of liability.

Application ranges

- Mounting plates
- Junction boxes
- Enclosures
- Cabinet - Individual parts
- Cable ducts ec.

3.2 Predictable misuse / improper handling

Predictable misuse / improper handling:

- Outdoor use
- Use with blunt tooling
- Incorrectly executed repairs
- Non-intended use
- Punch, die and bolt must fit (\emptyset of die and punch have to fit)

3.3 Residual risks

Not all risks could be avoided structurally without confinement of its intended use. The residual risks of the Hand pump Compact have been analyzed with a risk assessment.

Possible residual risks that cannot be avoided structurally could be:

- Bruises or cutting of limbs through disregard of this instruction manual
- Bursting of a hydraulic hose
- Slipping on oil through hydraulic leak
- Cutting injuries through tools or sharp sheet metal
- Pinching of fingers during the pumping

Residual risks can be avoided by doing the following:

- Vigilant working
- Paying attention to all notes in this manual
- Following the general safety stipulations / regulations

4. Technical data

- Bolt size \emptyset : 19 mm/ 0.75 inch
- Pressure max. 700 bar
- Punching force: 65 kN
- Cylinder stroke: 28 mm; 1,1 inch
- Oil filling: 0.25 l
- Hose length: 1000 mm/ 39,37 inch

Usable for:

- Round punches up to 120 mm
- Square punches up to 92 mm
- Rectangular punches up to 138 mm diagonale

Punching of sheet steel:

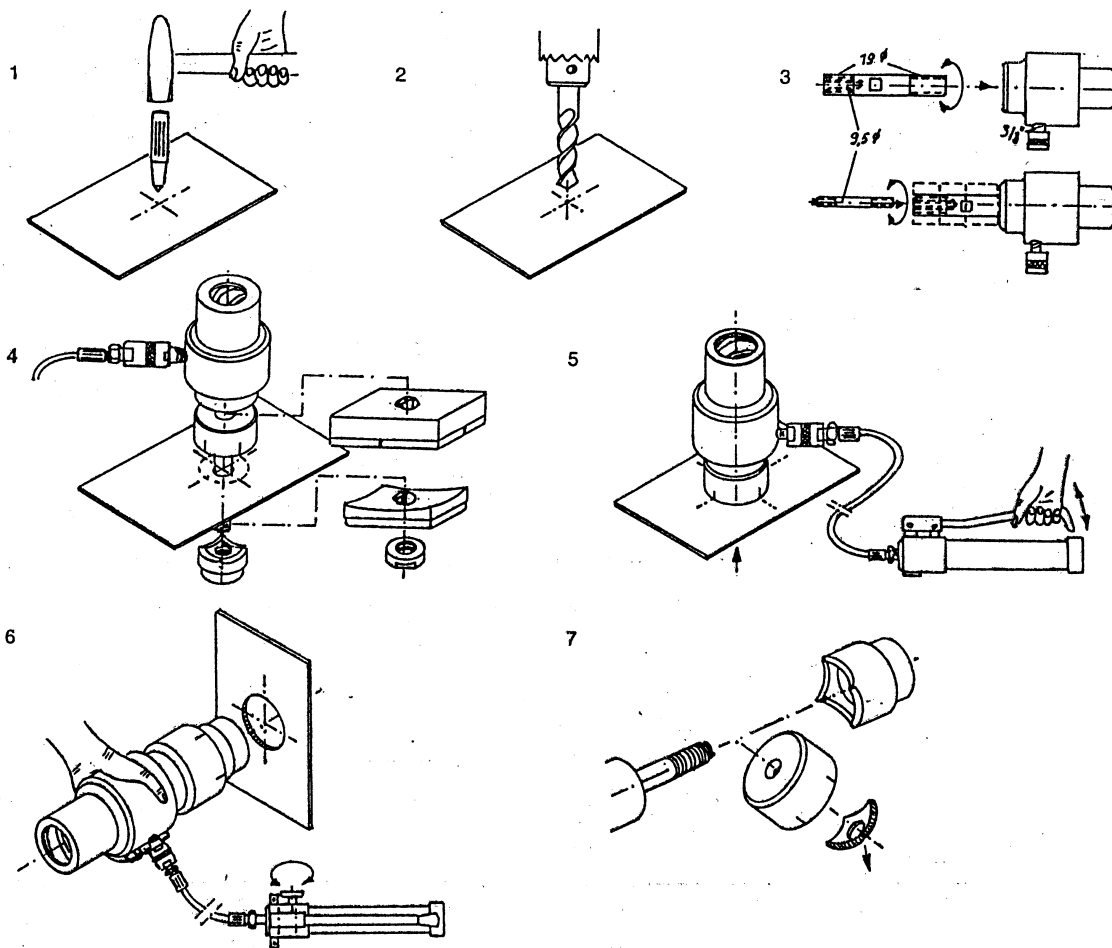
- Sheet Steel up to 3 mm
- Stainless steel up to 2 mm
- Aluminium up to 4 mm

5. Scope of delivery

- Pump complete with hydraulic cylinder
- Hose and torsional coupling
- 2 bolts \emptyset 3,8" and 3/4"
- Reducing bushing
- spacer sleeve set
- metal case

6. Code of practice

- Locate hole with cross mark (fig. 1).
- Pilot holes (fig. 2)
for bolt $\varnothing 3/8"$ use a drill $\varnothing 0.41"$
for bolt $\varnothing 0,44$ use a drill $\varnothing 0.5"$
for bolt $\varnothing 3/4"$ use a drill $\varnothing 0.8"$
It is also possible to punch the pilot hole for bolts $\varnothing 3/4"$ with a 0.80" punch.
- Screw bolt completely into the hydraulic cylinder (fig. 3), tighten it and place the die onto the bolt. Place the bolt into the pre-drilled hole.
- Tighten the punch of round punches (fig. 4). Place the punch of square and shaped punches onto the bolt and tighten the nut. Align and adjust the punch to cross-marking.
- Close the return screw of the pump. Operate pump (fig. 5) until the punch pierces the material (audible crack). Pump slowly, so that the punch can take the right position. Hold hydraulic cylinder.
- After the breaking sound, continue with 2-3 pumping strokes until the slug falls into the open area of the die.
- Discharge the hydraulic pump by opening the return screw (fig. 6). Punch returns with spring pressure.
- Disassemble the punch and die and remove slugs (fig. 7).



Attention: Threads and punches must be lubricated. Do not use force.

It is not allowed to: Perforated two superimposed sheets (fig. 1). Nibble with punch tools (fig. 2).

Fig. 1

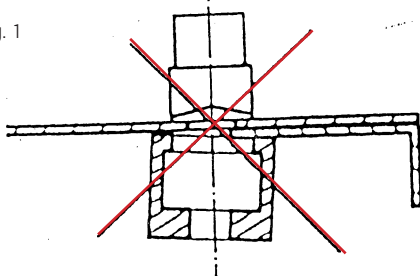
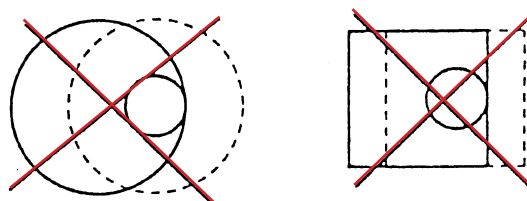


Fig. 2



Operating instructions Powerman

7. Accessories

Round punch tools

for hydraulic pump; Max. size \varnothing 4.72"

Replacement bolts

for hydraulic pump
for round punch tools

Description	\varnothing in cylinder mm/inch	\varnothing in tool mm/inch	Length mm/inch	Order No.
Replacement bolt für standard Round Punches	9,5 / 3/8"	9,5 / 3/8"	72 / 2,83"	2683-0710-00-00
	19 / 3/4"	19 / 3/4"	135 / 5,31"	2683-0719-00-00
Attention: Replacement bolt for Round Punches Plus, sizes 18.6 - 25.5	19 / 3/4"	11,1 / 7/16"	100 / 3,94"	2624-0711-19-00

Reduction piece 2624-0716-10-01

Spacer sleeve set 2684-7336-01-00

Suitable round, square, rectangular and shaped punches can be found on our website www.haewa.de

Round, square, rectangular and shaped punches in other dimensions or versions to samples or drawings are available upon request.

8. Maintenance / cleaning

- The Powerman mostly works maintenance-free
- At regular intervals the unit should be cleaned, and zinc-plated parts should be lubricated
- Visual and functional inspection of the equipment should be performed weekly
- Oily rags and hydraulic oil have to be treated as hazardous waste

9. Troubleshooting and service

If you experience a break-down of the equipment please contact your local sales office or the manufacturer. Here you will receive help and hints to do smaller repair work yourself. If a complex repair is necessary, this must be performed by our factory-service, as hawa will not assume any liability for improper repairs and resulting consequential damages.

Service Hotline:

Tel: 770 9213272

Fax: 770 9212896

E-Mail: haewa@haewacorp.com

Mode d'emploi pour la Powerman

Contenu

1. Introduction
2. Règles de sécurité
3. Environnement / Utilisation de la outillage
 - 3.1 Conditions d'utilisation
 - 3.2 Conditions d'utilisation non conformes
 - 3.3 Autres risques liés à l'utilisation
4. Caractéristiques techniques
5. Conditionnement
6. Utilisation
7. Accessoires
8. Maintenance / Nettoyage
9. Pannes et service



Powerman 2684-7100-01

1. Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi la Powerman.

Ce manuel d'utilisation vous donne les différentes informations sur l'utilisation du matériel ainsi que les règles de sécurité.

Veillez prendre en compte les différents éléments de cette notice, ainsi que l'information du personnel utilisateur de l'équipement.

Cette notice doit accompagner l'équipement durant l'ensemble de sa durée de vie.

Si vous avez encore des questions après la lecture de cette notice, veuillez vous mettre en relation avec votre filiale locale.

2. Règles de sécurité

Des machines en mouvement comportent un risque de blessures importantes, et demandent une grande attention de la part des utilisateurs. Pour diminuer ce risque merci de lire attentivement cette notice avant la mise en service de la machine .

- la machine ne doit être utilisée qu'en état impeccable
- toute modification doit être signalée au responsable
- le poste de travail doit être nettoyé
- le poste de travail doit être éclairé de manière suffisante
- les traces d'huile ou de graisse sont à nettoyer rapidement
- le personnel utilisateur doit être équipé d'équipements de protection (gants, chaussures adhésives, lunettes)
- en cas de problèmes de concentration ne pas utiliser l'équipement (médicaments)
- tenir les enfants éloignés
- les flexibles hydrauliques ne doivent pas être comprimés ou entortillés.

Cette outillage est uniquement à utiliser par rapport au cadre décrit dans cette brochure, en cas d'utilisation pour une autre application nous ne pourrions être tenus pour responsable de toute détérioration en résultant.

En cas de problème suite au non respect de ces règles de sécurité hawa GmbH ne pourra être tenu pour responsable.

Attention: Lors du travail avec la pompe, veiller à une position stable. Ne s'incliner pas vers l'outil de perforation, car si celui-ci venait à s'abîmer à la suite d'une erreur de manipulation, les fragments pourraient causer des blessures.

Attention: Ne perforez pas de coffrets sous tension ou à proximité de pièces sous tension.

3. Environnement / Utilisation de la machine

La machine répond aux différentes normes, techniques et règles de sécurité telles que celles définies dans les règles et normes au moment de la fabrication de cette machine.

Des modifications techniques dans le cadre de développement futur sont possibles.

Mode d'emploi pour la Powerman

3.1 Conditions d'utilisation

La Powerman a été développée pour le poinçonnage rapide de trous rond, formes spécifiques, sur de la tôle, INOX et de l'aluminium. Dans des conditions précises d'utilisations on peut également poinçonner du plastique (plastique mou avec des outils affutés). Faire un essai avant une utilisation intensive.

Utilisation: la tôle est à prépercer par rapport aux dimensions de l'axe.

L'utilisation de la pompe est à faire suivant les recommandations de cette notice.

En cas d'utilisation de cette machine hors recommandations le fournisseur ne pourra être tenu pour responsable des dégats éventuels.

Cadre d'utilisation

Travail sur:

- platine de montage
- Boîte à bornes
- Coffrets
- Armoire - Pièces assemblées
- Caniveaux à câbles etc

3.2 Conditions d'utilisation non conformes

Conditions non conformes:

- utilisation à l'extérieur
- utilisation avec des outils usés
- réparation non conforme
- conditions d'utilisation non conformes
- Le poinçon, la matrice et l'axe soient appropriés (adapted ø poinçon et d'une matrice)

3.3 Autres risques liés à l'utilisation

Il n'est pas possible de pouvoir se prémunir contre l'ensemble des risques pouvant survenir de façon aléatoire, sans restreindre les capacités machines.

De part la conception de la machine ci-après les risques que nous ne pouvons réduire :

- Coupure ou écrasement de membres dû au non respect de ce mode d'emploi
- éclatement d'un flexible hydraulique
- tâche par de l'huile
- Coupure par de la tôle à nu ou par un outil affuté
- Risque de se coincer les doigts lors de l'utilisation de la pompe.

On peut réduire les autres risques par des gestes simples:

- travailler de façon concentrée
- prendre en compte les éléments de cette notice
- prendre en compte les différents points de sécurité.

4. Caractéristiques techniques

- Implantation d'axe ø 19 mm / 0,75 inch
- Pression max. 700 bar
- Effort de découpe max. 65 kN
- Course du cylindre: 28 mm
- Quantité d'huile: 0,25 l
- Longueur du flexible: 1.000 mm / 39.37 inch

Utilisable pour :

- Emporte-pièces ronds jusqu'à ø 120 mm
- Emporte-pièces carrés jusqu'à 92 mm
- Emporte-pièces rectangulaires jusqu'à 138 mm

Pour le perçage de tôles:

- tôle en acier jusqu'à 3,0 mm
- tôle en acier inoxydable jusqu'à 2,0 mm
- tôle en aluminium jusqu'à 4,0 mm

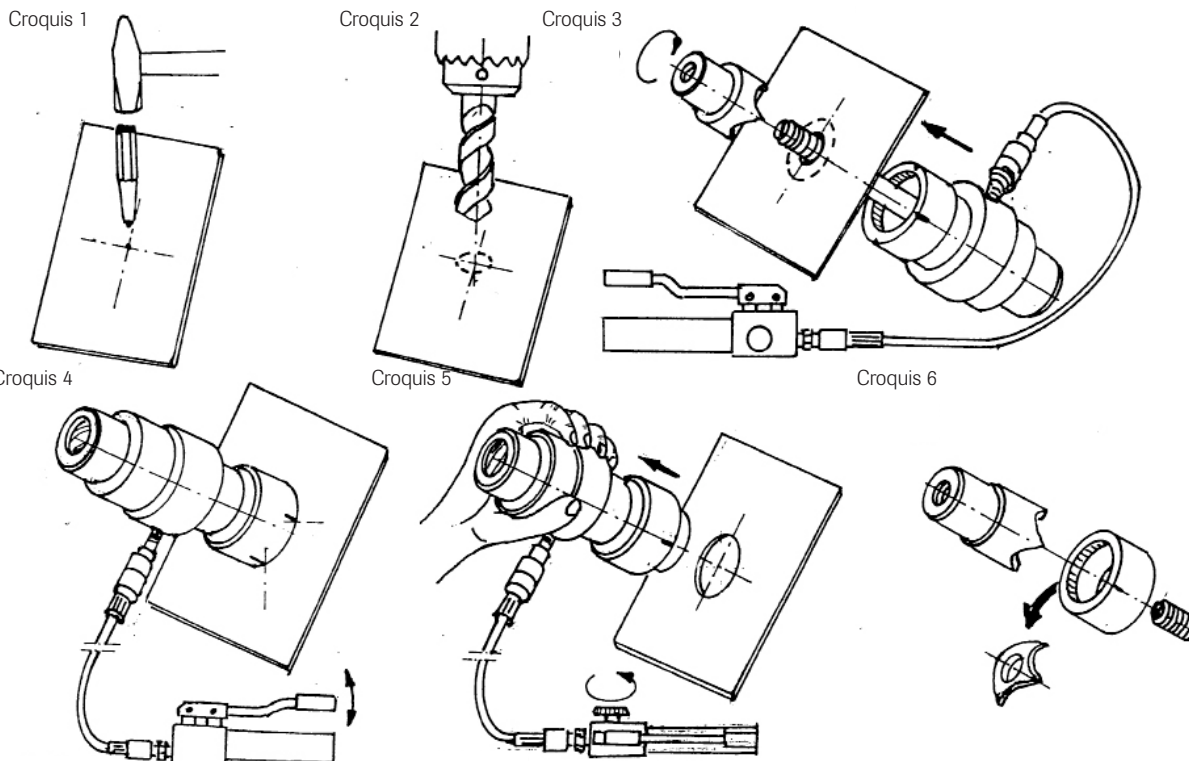
5. Conditionnement

- Pompe complète avec cylindre hydraulique
- Flexible et accouplement de torsion
- 2 axes ø 9,5 et 19 mm
- Pièce de réduction
- Jeu d'entretoises
- Coffret en tôle

Mode d'emploi pour la Powerman

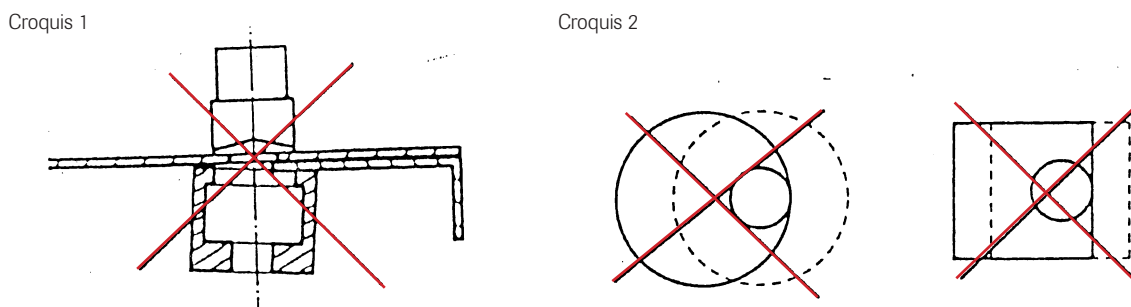
6. Utilisation

- Tracer en croix et pointer le centre du perçage (croquis 1).
- Avant-trous (croquis 2)
pour axe $\varnothing 9,5$ utiliser l'emporte-pièce de $\varnothing 10,5$ mm
pour axe $\varnothing 19$ utiliser l'emporte-pièce de $\varnothing 20,4$ mm
pour axe $\varnothing 11,1$ utiliser l'emporte-pièce de $\varnothing 12,7$
- Visser l'axe entièrement dans le cylindre hydraulique et placer la matrice sur l'axe. Introduire l'axe dans l'avant-trou.
- En utilisant des emporte-pièces ronds, visser le poinçon (croquis 3). En utilisant des emporte-pièces carrés ou pour connecteurs, placer le poinçon sur l'axe et visser l'axe. Ajuster l'emporte-pièce selon le traçage croisé.
- Fermer la vis de retour d'huile. Actionner la pompe (croquis 4) jusqu'à ce que le poinçon ait perforé la tôle complètement (craquement perceptible). Pomper lentement, pour que le poinçon puisse se mettre en place. Retenir le cylindre hydraulique.
- Après la découpe, actionner la pompe 2-3 fois jusqu'à ce que la chute tombe dans la matrice.
- Décharger la pompe en ouvrant la soupape de retour d'huile (croquis 5). Le poinçon reprend sa position de départ.
- Dévisser le poinçon et la matrice et enlever la chute (croquis 6).



Attention: Veiller à ce que le filetage et les poinçons soient toujours lubrifiés. Ne pas employer avec force.

Il est interdit de: Perforer deux tôles superposées (croquis 1). Faire de grignotage (encocher) (croquis 2).



Mode d'emploi pour la Powerman

7. Accessoires

Outils de perforation ronds
pour pompe hydraulique
Dimensions max. \varnothing 60 mm

Axe de rechange
pour pompe hydraulique
pour outils de perforation ronds

Désignation	\varnothing dans le cylindre mm/inch	\varnothing dans l'outil mm/inch	Longueur mm/inch	Référence
Axe de rechange	9,5 / 3/8"	9,5 / 3/8"	100 / 3,94"	2623-0710-00-00
	9,5 / 3/8"	19 / 3/4"	130 / 5,12"	2613-0719-00-00
	9,5 / 3/8"	11,1 / 7/16"	95 / 3,74"	2621-0711-10-00

Pièce de réduction 2624-0719-10-01
Jeu d'entretoises 2684-7336-01-00

Vous trouverez des emporte-pièces appropriés (ronds, carrés, rectangulaires et pour connecteurs) sur notre site web www.haewa.de

Emporte-pièces ronds, carrés, rectangulaires et pour connecteurs de différentes dimensions ou versions selon modèle ou plan sont livrables sur demande.

8. Maintenance / Nettoyage

- La Powerman ne nécessite pas de maintenance particulière
- En règle générale un nettoyage tous les 6 mois devrait être effectué et les pièces zinguées huilées ou graissées.
- Un contrôle optique et des fonctionnalités est préconisé une fois par semaine
- Les différents déchets par exemple chiffons et huile hydraulique sont à jeter dans la poubelle adéquate

9. Pannes et service

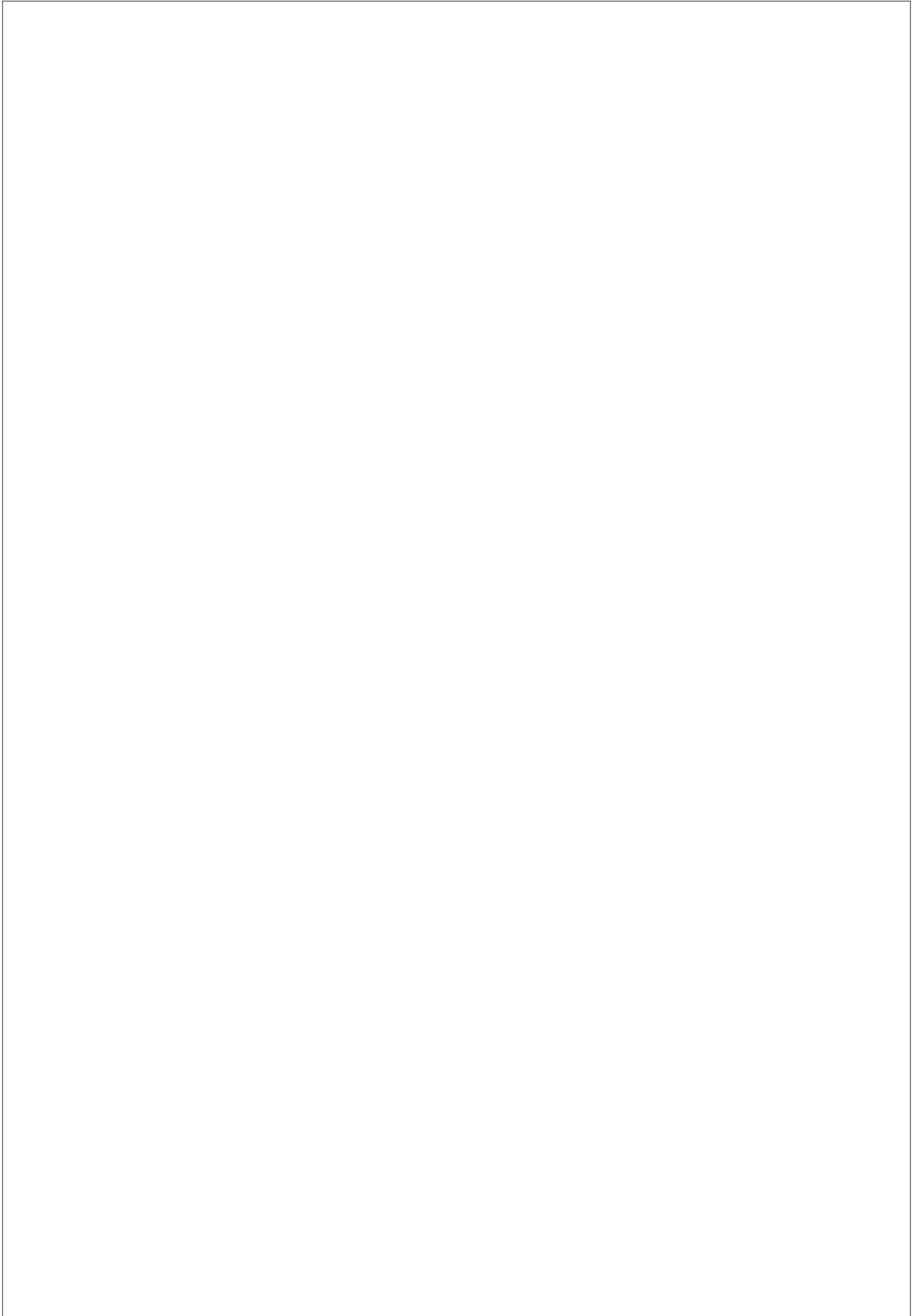
En cas de pannes prenez contact avec la filiale locale ou auprès de notre usine.

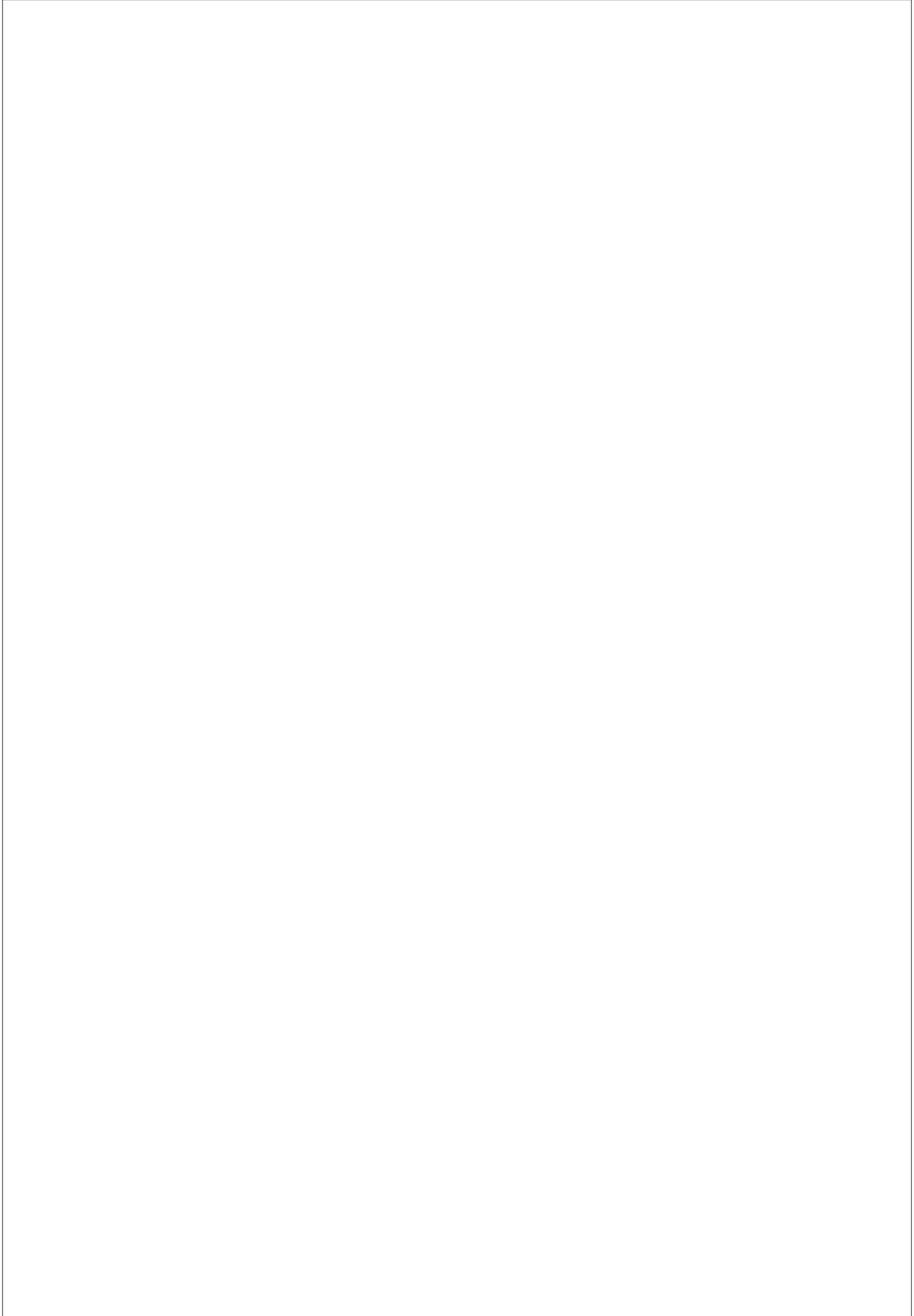
Nous pourrions dans la majorité des cas vous donner des informations utiles pour une réparation directement sur site par vous mêmes.

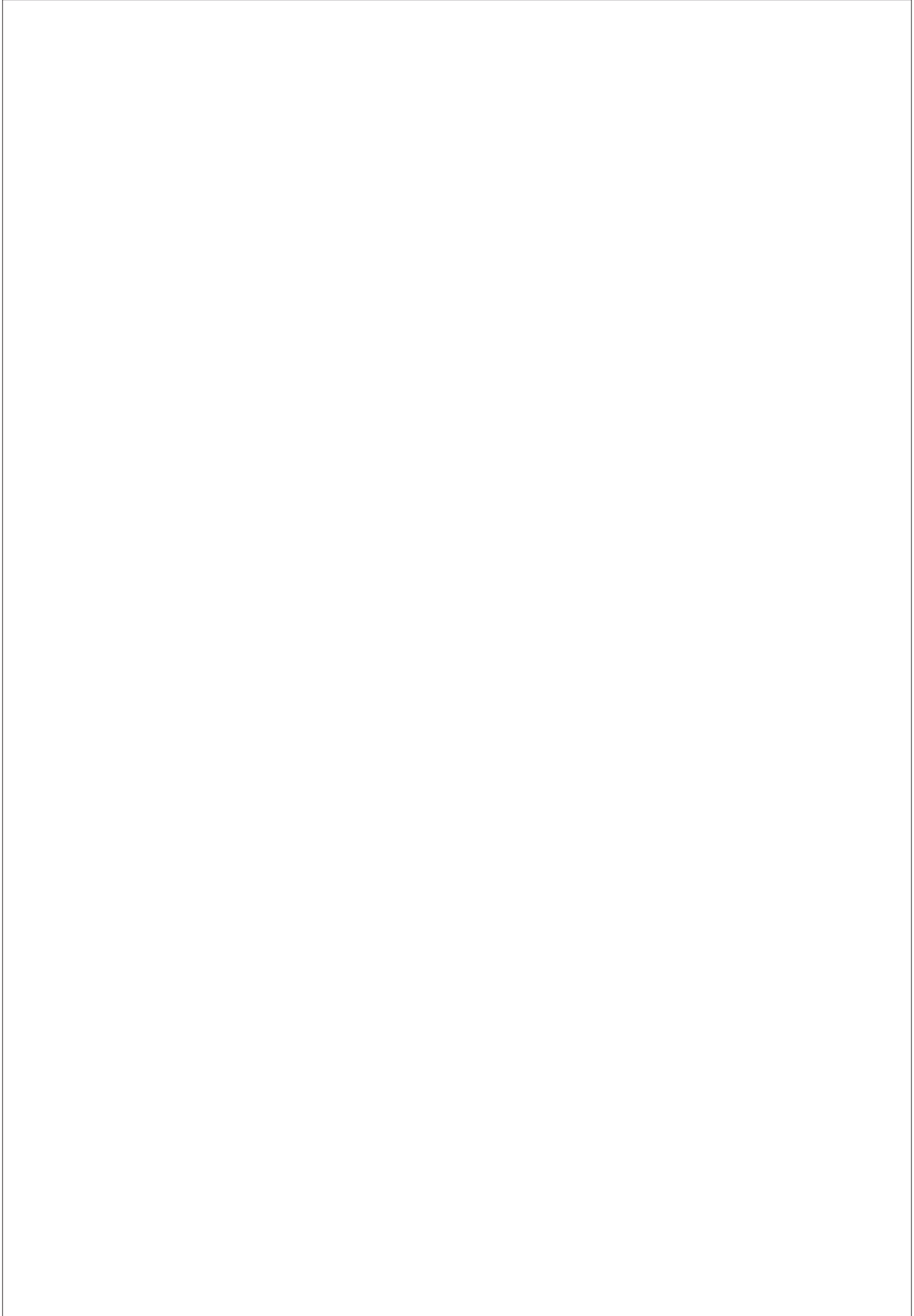
En cas de nécessité d'une réparation plus importante, notre service après vente prendra en charge celle-ci, si vous effectuez vous mêmes ce type de réparation et en cas de détérioration plus importante du système, hawa ne saura être tenu pour responsable et ne prendra pas la réparation en charge dans le cadre de la garantie.

Contact:

Téléphone: 03 88 08 88 80
Fax: 03 88 08 88 59
Mail: info@haewa.fr







häwa GmbH
 Industriestraße 12
 D 88489 Wain
 Tel. +49 7353 98460
 info@haewa.de
 www.haewa.de



D 08451 Crimmitschau

Sachsenweg 3
 Tel. +49 3762 95271/2
 vertrieb.c@haewa.de

D 47167 Duisburg

Gewerbegebiet Neumühl
 Theodor-Heuss-Str. 128
 Tel. +49 203 346530
 vertrieb.d@haewa.de

D 63477 Maintal
 Dörnigheim

Carl-Zeiss-Straße 7
 Tel. +49 6181 493031
 vertrieb.rm@haewa.de

A 4020 Linz

Schmachtl GmbH
 Pummererstraße 36
 Tel. +43 732 76460
 office.linz@schmachtl.at

CH 8967 Widen

häwa (schweiz) ag
 Gyrenstrasse 5a
 Tel. +41 43 3662222
 info@haewa.ch

DK 6400 Sonderborg

Eegholm AVS
 Grundtvigs Allé 165 - 169
 Tel. +45 73 121212
 eegholm@eegholm.dk

E 48450 Etxebarri

Haweá Ibérica, s.l.
 Polígono Leguizamón
 Calle Guipuzcoa, Pab.9
 Tel. +34 944 269521
 haewa@ctv.es

F 67600 Sélestat

häwa France Sarl
 22, Rue Roswag
 Tel. +33 672 71 3309
 info@haewa.fr

I 88489 Wain

häwa Italia
 Industriestraße 12
 Tel. +49 7353 9846115
 info@haewa.it

NL 7548 CV Enschede

häwa Nederland B.V.
 De Plooy 6
 Tel. +31 53 4321835
 info@haewa.nl

SE 88489 Wain

häwa Schweden
 Industriestraße 12
 Tel. +49 7353 98460
 info@haewa.se

SE 19561 Arlandastad
 (only for tools)

Nelco Contact AB
 Dalens Gata 7
 Tel. + 46 875 47040
 info@nelco.se

USA Duluth, GA 30097

haewa Corporation
 3768 Peachtree Crest Drive
 Tel. +1 770 9213272
 info@haewa.com

	SCHRANKSYSTEME
	X-FRAME
	GEHÄUSE
	ZUBEHÖR
	KLIMATISIERUNG
	LEITUNGSKANÄLE
	SONDERBAUTEN
	WERKZEUGE