

50t hydraulische Werkstattpresse WZWP-50MPV

mit Pneumatikmotor und Seitenverschub in Standausführung

Benutzer- und Wartungshandbuch

DE Z1705 Stand Juni 2017



WKZ024

Vorwort

Sehr geehrter Kunde,

bitte nehmen Sie sich die Zeit dieses Handbuch vollständig und aufmerksam durchzulesen. Es ist wichtig, dass Sie sich vor der Inbetriebnahme mit den Vorschriften zur korrekten Installation, den Bedienungselementen sowie mit dem sicheren Umgang Ihres Gerätes vertraut machen.

Dieses Handbuch sollte immer in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden, um im Zweifelsfall als Nachschlagewerk zu dienen und gegebenenfalls auch etwaigen Nachbesitzern ausgehändigt werden.

Die Bedienung und Wartung dieses Gerätes birgt Gefahren, welche über Symbole in diesem Handbuch verdeutlicht werden sollen. Folgende Symbole werden im Text verwendet, Bitte beachten Sie die jeweiligen Hinweise sehr aufmerksam.



Sicherheitshinweis

Dieses Symbol markiert einen allgemeinen Hinweis, deren Beachtung zu Ihrer persönlichen Sicherheit bzw. zur Vermeidung von Geräteschäden dient.



Allgemeiner Hinweis

Dieses Symbol markiert Hinweise und praktische Tipps für den Benutzer.

Wir haben den Inhalt des Handbuches auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben werden jedoch regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten, welche sie über unsere Homepage einsehen können. Sollten Zweifel in Bezug auf Eigenschaften oder Handhabung mit dem Gerät auftreten, so kontaktieren Sie uns bitte vor der Installation oder Inbetriebnahme.

Alle Bilder sind Symbolfotos und müssen mit der aktuellen Ausführung nicht übereinstimmen. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuchs entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

Dieses Handbuch darf ohne schriftliche Genehmigung von Rotek weder vollständig noch teilweise in jeglicher Form und mit jeglichen Mitteln elektronischer oder mechanischer Art reproduziert werden. Ein Zuwiederhandeln stellt einen Verstoß gegen geltende Urheberrechtsbestimmungen dar und wird strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte, insbesondere Vervielfältigungsrechte, sind vorbehalten.



Kontrolle der gelieferten Ware

Nach Empfang des Gerätes ist empfohlen zu kontrollieren ob die Ware mit dem im Auftrag, Frachtbrief oder Lieferschein angeführten Komponenten übereinstimmt. Entfernen Sie die Verpackung vorsichtig, um das Gerät nicht zu beschädigen. Weiters sollte das Gerät auf etwaige Transportschäden kontrolliert werden. Sollte die Lieferung unvollständig oder beschädigt sein, informieren Sie unverzüglich Ihren Händler.

Transport und Lagerung

Transport/Aufstellung



Falsche Handhabung kann am Gerät schweren Schaden anrichten. Beachten Sie, dass einige Komponenten der Presse schwer sind! Verwenden Sie ggfs. zusätzliche Führungs- und Halteseile während der Montage.



Personen müssen während des Hubvorgangs bzw. während der Montage ausreichend Sicherheitsabstand halten.



Stellen Sie sicher, dass die verwendete Hubvorrichtung oder Stützkonstruktion entsprechend dem Gewicht des Gerätes ausgelegt ist.

Beachten Sie weiters folgende Punkte:

- Jedes eingesetzte Hebemittel muss in gutem Zustand sein.
- Die Tragfähigkeit muss der zu hebenden/zu sichernden Last angemessen sein.
- Nicht geeignete Bewegungen können Personenverletzungen oder schwere Schäden am Gerät verursachen.
- Bei vertikalem Aufheben ist das genaue Positionieren des Hebepunktes in den Schwerpunkt zu überprüfen.
- Heben Sie Teile oder die gesamte Presse niemals h\u00f6her an, als unbedingt notwendig.
- Das Anheben im Freien bei ungünstigen Witterungseigenschaften (starker Wind, Regen, etc.) ist nicht gestattet.
- Setzen Sie Teile oder die gesamte Presse immer auf einer ebenen Fläche ab, die für das jeweilige Gewicht ausgelegt ist.
- Solange keine Fußverschraubung erfolgt ist, ist die Presse durch geeignete Gurte vor Umfallen zu sichern.

Lagerung

 Wird das Gerät nicht sofort in Betrieb genommen, muss das Gerät an einem sauberen und trockenen Ort gelagert werden.

Inhaltsverzeichnis	
Transport/Aufstellung	2
Lagerung	2
1. Sicherheitshinweise	4
1.1. Bedienpersonal und Ausrüstung	4
1.2. Aufstellungsort und Montage	4
1.3. Arbeitsvorbereitung	4
1.4. Betriebshinweise	4
1.5. Verlassen des Arbeitsbereiches	4
1.6. Wartung	4
2. Gefahrenanalyse	5
2.1. Mechanische Gefahren	5
2.2. Gefahren durch Lärm	5
2.3. Gefahren durch Vernachlässigung ergonomi	
Grundsätze	5
3. Spezifikation	6
3.1. Technische Daten	6
3.2. Abmessungen	6
4.4.	_
4. Montage und Installation	7
4.1. Beschaffenheit des Aufstellungsortes	7
4.2. Vor der Montage	7
4.3. Montage	7
4.4. Verschraubung am Aufstellungsort	8 9
4.5. Abschließende Tätigkeiten und Hinweise	9
5. Inbetriebnahme	10
5.1. Inbetriebnahmekontrollen	10
5.2. Die wichtigsten Sicherheitshinweise	10
5.3. Bedienelemente	10
5.3.1. Seilwinde	10
5.3.2. Hydraulikkreislauf	10
5.3.3. Seitenverschub	10
5.4. Übliche Verwendung	10
51 II oblighe verweindung	10
6. Reinigung und Instandhaltung	11
6.1. Vorsichtsmaßnahmen	11
6.2. Wartung	11
6.2.1. Tägliche Tätigkeiten	11
6.2.2. Wartungsintervalle	11
6.3. Hydraulikölwechsel	11
6.4. Mögliche Fehler und Lösungen	11
6.5. Teileverzeichnis	12
7. Sonstiges	13
7.1. Garantiebedingungen	13
7.2. Konformitätserklärung	13
O Martingaarifaalahannaan	4.4

1. Sicherheitshinweise



Die Anweisungen in diesem Handbuch müssen ggf. durch die jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften und technische Normen ergänzt werden. Sie ersetzen keine Normen oder zusätzliche (auch nicht gesetzliche) Vorschriften, die aus Sicherheitsgründen erlassen wurden. Sowohl die Anweisungen in diesem Handbuch als auch die ggfs. zusätzlichen Anweisungen, müssen durch das Bedienpersonal befolgt werden.



Dieses Gerät ist prüfungspflichtig! Folgende Teile müssen mindestens einmal pro Jahr von einem Sachverständigen (Ziviltechniker) überprüft werden:

- alle Schweißnähte
- die Zylinder- und Pumpenaufhängung
- Hydraulikrohre/-schläuche auf Abnutzung
- Hydraulikkomponenten auf Dichtheit

Die erste Prüfung hat daher 1 Jahr nach erfolgter Aufstellung zu erfolgen.

1.1. Bedienpersonal und Ausrüstung



Die Benutzung/Bedienung der Presse ist mit Gefahren verbunden. Daher darf dieses Gerät nur durch eingewiesene, nicht beeinträchtigte Personen, mit einem Mindestalter von 18 Jahren bedient werden. Ausgenommen sind jüngere bzw. beeinträchtigte Personen in Lehrausbildung, welche durch eine fachkundige Person beaufsichtigt werden. In jedem Fall sollte die Verantwortlichkeit des Bedienpersonals gemäß gültigen Sicherheitsrichtlinien beschrieben sein.



Bei Tätigkeiten an der Presse sind immer Schutzhelm, Gesichtsschutz, Handschuhe, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz und passende Kleidung gemäß den gültigen Vorschriften zur Vermeidung von Arbeitsunfällen zu tragen (siehe 2. Gefahrenanalyse).



Vor Tätigkeiten am Gerät sicherstellen, dass ein Verbandskasten für Notfälle griffbereit ist.

1.2. Aufstellungsort und Montage



Die Umgebungstemperatur am Aufstellungsort, darf 40°C nicht übersteigen und +5°C nicht unterschreiten. Die maximale Einsatzhöhe beträgt 1.000m über dem Meeresspiegel.

- Der Aufstellungsort muss Schutz vor Naturkräften (wie Regen, Schnee, Hagel, Sturm, Flut, direkte Sonnenbestrahlung, Frost oder übermäßige Hitze) sowie Schutz vor Luftverunreinigungen (wie Schleifstaub, Elektrosmog, Flusen, Rauch, Öl, Nebel, Dämpfe, Motorabgase oder andere Schmutzstoffe) bieten = ungefährlicher, betriebssicherer Bereich.
- Der Untergrund muss tragfähig, eben und rutschfest sein.
- Der Aufstellungsort muss ausreichend ausgeleuchtet sein.



Das Gerät ist vor Inbetriebnahme mittels Bodenankern am Aufstellungsort zu befestigen. Eine Inbetriebnahme ohne feste Verankerung ist untersagt.



Der Aufstellungsort bzw. die Installation muss so beschaffen sein, dass eine Gefährdung von anderen Personen als das Bedienpersonal durch geeignete Maßnahmen unterbunden werden (eigener Aufstellbereich mit Markierung des Gefahrenbereichs, eigner Raum, etc.) - siehe Kapitel: Montage.

1.3. Arbeitsvorbereitung



Das Gerät muß vor jedem Gebrauch einer visuellen Inspektion unterzogen werden! Im Zuge dieser Kontrolle sind folgende Punkte zu kontrollieren:

- Dichtheit des Hydraulikölkreislaufs (Pumpe, Zylinder und Schlauch/-anschlussstücke)
- Kein Schaden/Deformation am Geräterahmen
- Den guten Sitz aller Schrauben und Muttern visuell überprüfen.



Die werksseitigen Einstellungen dürfen nicht verändert werden, um die Leistung zu steigern.



Vor Verwendung der Presse muss sichergestellt sein, dass auf Presse oder Werktisch keine fremden Gegenstände abgelegt wurden (z.B. Werkzeug).

1.4. Betriebshinweise



Verwenden Sie dieses Gerät niemals an Gegenständen, welche während des Pressvorgangs brechen (z.B. Hohlkörper) oder herausgeschleudert (z.B. Feder) werden könnten.



Stellen Sie vor Beginn des Pressvorgangs sicher, dass der Presstisch waagrecht ausgerichtet und mit den Rahmenbolzen an allen 4 Aufnahmepunkten gesichert wurde. Eine Verwendung ohne Rahmenbolzen (Tisch wird ausschließlich durch Seilzug gehalten) ist untersagt! Bei Verwendung von Richtblöcken muss sichergestellt werden, dass diese mittig am Presstisch aufliegen.



Setzen Sie den Pressdorn immer mittig am Werkstück an, ansonsten könnte das Werkstück oder der Dorn herausgeschleudert werden.



Der maximal zulässige Kolbenweg und Arbeitsdruck dürfen nicht überschritten werden.

1.5. Verlassen des Arbeitsbereiches



Beim Verlassen des Arbeitsbereiches ist das Gerät durch entsprechende Maßnahmen außer Betrieb zu setzen. z.B.: Trennen der Druckluftzuleitung, Entfernen des Betätigungshebels.

1.6. Wartung



Das Gerät darf nur im still stehendem Zustand und bei unterbrochener Druckluftleitung gewartet werden. Führen Sie Wartungsarbeiten nur durch, wenn Sie dazu befähigt sind.



Es dürfen ausschließlich Originalersatzteile im Zuge von Wartungsarbeiten verwendet werden. Ausgenommen sind Normteile welcher der Spezifikation der Originalteile entsprechen (z.B. Schrauben, Muttern, Hydrauliköl, etc.).

2. Gefahrenanalyse

2.1. Mechanische Gefahren

Art der Gefährdung	Arbeitsvorgang / Erklärung	Schutzmaßnahme(n)
2.1.1. Quetschen oder Scheren	Durch Senken des Hubkolbens, während des Press- vorgangs, kann es zu Quetschungen oder Abtren- nungen von Körperteilen kommen.	Sicherheits-Handschuhe tragen. Werkstück nur seitlich führen, bis Kolben das Werkstück fixiert.
2.1.2. Quetschen	Bei eingeklemmten Werkstücken steht das Material unter hohen Spannungen. Beim Versuch das einge- klemmte Werkstück heraus zu lösen kann es zu Ris- squetschwunden kommen.	Sicherheits-Handschuhe tragen. Nicht versuchen eingeklemmte Werkstücke unter maximalen Druck zu lösen.
2.1.3. Quetschen	Werkstücke oder Dorne können vor/nach dem Pressvorgang auf den Fuß fallen.	Sicherheitsschuhe tragen. Arbeitsbereich einhalten.
2.1.4. Quetschen	Beim Verstellen des Werktisches können Körperteile zwischen Rahmenständer und Werktisch eingeklemmt werden.	Sicherheits-Handschuhe tragen. Das Heben/Senken des Werktisches ist nur an der Kurbel des Seilzuges gestattet.
2.1.5. Erfassen	Weite Kleidungsstücke, Schmuck oder lange Haare können sich an beweglichen Teilen oder dem Werk- stück verfangen.	Tragen Sie immer eng-anliegende Arbeitskleidung. Legen Sie etwaigen Schmuck vor Arbeitsantritt ab. Lange Haare sollten passend geschützt werden.
2.1.6. Splittern/Bersten des Werkstücks	Beim Pressen ungeeigneter Werkstücke (z.B. Hohl- körper) können diese unter der hohen Presskraft bersten und schwere Verletzungen an Körperteilen hervorrufen.	Schutzhelm und Gesichtsschutz tragen. Über Hersteller des Werkstücks maximal zulässige Presskraft feststellen und diese nicht überschreiten. Bei keiner Herstellerangabe Werkstück nicht verwenden.
2.1.7. Herausschleudern des Werkstücks	Beim Pressen ungeeigneter Werkstücke (z.B. Federn) können diese herausgeschleudert werden und schwere Verletzungen an Körperteilen hervorrufen.	Ungeignete Werkstücke dürfen an der Presse nicht verwendet werden.
2.1.8. Spritzen von Flüssigkeiten	Beim Pressen von geschmierten Teilen bzw. anderen Arten von "feuchten" Werkstücken, kann es während des Pressvorgangs dazu kommen, dass Teile der Flüssigkeit mit hohem Druck aus dem Werkstück spritzen und die Augen verletzten.	Gesichtsschutz tragen.

2.2. Gefahren durch Lärm

Art der Gefährdung	Arbeitsvorgang / Erklärung	Schutzmaßnahme(n)
2.2.1. Gehörschädigung	Bei Einsatz des pneumatischen Antriebs und län- gerem Arbeiten kann es zu einer Gehörschädigung kommen.	

2.3. Gefahren durch Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze

Art der Gefährdung	Arbeitsvorgang / Erklärung	Schutzmaßnahme(n)
2.3.1. Nachlässiger Gebrauch von Schutzkleidung	Die Bedienung des Gerätes ohne die passende Schutzausrüstung kann zu schweren Personenschä- den führen.	Immer vorgeschriebene Schutzausrüstung tragen.
	Unterschiedlichste Gefährdungen je nach Arbeitsvorgang - siehe 2.1. sowie 2.2.	
2.3.2. Unzureichende Ausleuchtung des Arbeitsbereichs	Mangelnde Ausleuchtung des Arbeitsbereichs stellt ein hohes Sicherheitsrisiko dar.	Keine Inbetriebnahme erlaubt.
2.3.3. Nichteinhaltung des Gefahrenbereichs	Stolperfallen, weitere Personen, fremde Gegenstände (auch Schläuche, Kabel, etc.) stellen ein hohes Sicherheitsrisiko dar.	Bei Nichteinhaltung des Gefahrenbereichs ist die Inbetriebnahme nicht erlaubt.

3. Spezifikation

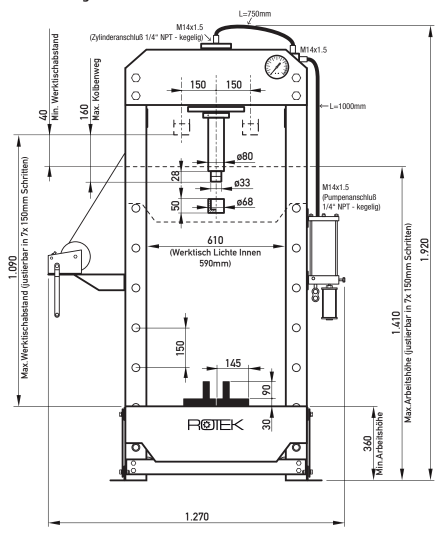
Manuell/pneumatisch betriebene hydraulische Werkstattpresse in Standausführung für Montage- oder Richtarbeiten.

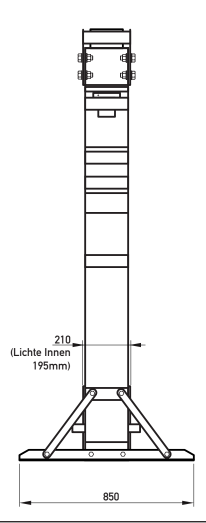
3.1. Technische Daten

Modell	WZWP-50MPV
Bauart	Hydraulische Werkstattpresse mit Pneumatikmotor
Max. Presskraft	50 t / 500 kN
Kolbenhub	160 mm
Kolbenstange	Ø 80 mm
Kolbenzapfen (Geräteaufnahme)	Ø 33 mm / H: 28 mm
Beiliegendes Druckstück	Ø 68 mm / H: 50 mm
Arbeitshöhe Werktischhöhe	360 - 1.410 mm
Werktischverstellung	in 7x 150mm Schritten
Tischabmessung (BxT)	610 x 210 mm
Portalposition	seitlich justierbar ± 150 mm (= Σ:300 mm)
Abstand Druckstück-Werktisch	40 - 1.090 mm
Pumpenbetätigung	Manuell über Hebel oder Pneumatisch (Druckluft)
Öl Fördervolumen	ca.10 cm³/manuellem Hub ca. 4 cm³/s pneumatisch
Kolbenweg pro manuellem Hub	ca. 1,5 mm

			1
	it für vollständigen Ibenweg pneumatisch	Vorschub	152 s
	50mm bei 8 bar)	Rückzug	72 s
	Hydraulkölvolumen	1,8	
п£	Hydrauliköl Type	ISO VG32	
slaı	Entlüftung	Selbstentlüfter	nd
Hydraulikkreislauf		10 t	125 bar
Ϊ¥	Typischer	20 t	250 bar
aul	Betriebsdruck in Abhängigkeit	30 t	375 bar
/dr	der Presskraft	40 t	499 bar
Į		50 t	624 bar
	Arbeitsdruck	≤ 630 bar	
	forderungen an die uckluftversorgung	6-10 bar, emp	fohlen ≥ 8 bar
Dru	uckluftanschluß	1,3m Druckluf Nippel	tschlauch mit
	utstärke bei eumatikbetrieb	82dB@1m / L _p	_A :104dB(A)
Um	ngebungstemperatur	+10 bis +40°0	
Lu1	ftfeuchtigkeit	< 85% nicht kondensi	erend
Ab	messungen (BxTxH)	siehe Maßzeich	nnung
Eig	engewicht	247 kg	

3.2. Abmessungen





4. Montage und Installation

4.1. Beschaffenheit des Aufstellungsortes

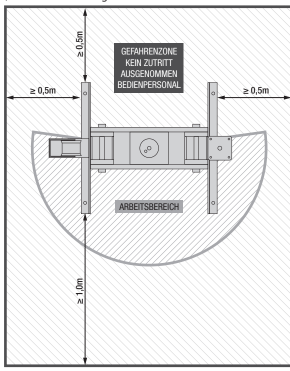
Der Aufstellungsort muss eine gute Belüftung mit trockener, sauberer Umgebungsluft besitzen.



Die Umgebungstemperatur am Aufstellungsort, darf 40°C nicht übersteigen und +10°C nicht unterschreiten. Die maximale Einsatzhöhe beträgt 1.000m über dem Meeresspiegel.

- Der Aufstellungsort muss Schutz vor Naturkräften (wie Regen, Schnee, Hagel, Sturm, Flut, direkte Sonnenbestrahlung, Frost oder übermäßige Hitze) sowie Schutz vor Luftverunreinigungen (wie Schleifstaub, Elektrosmog, Flusen, Rauch, Öl, Nebel, Dämpfe, Motorabgase oder andere Schmutzstoffe) bieten.
- Der Untergrund muss tragfähig (für das Gewicht der Presse samt Werkstücke), eben und rutschfest sein.
- Der Aufstellungsort bzw. die Installation muss so beschaffen sein, dass eine Gefährdung von anderen Personen als das Bedienpersonal während des Betriebs durch geeignete Maßnahmen unterbunden werden:

 - Durch Markierung des Gefahrenbereichs:



Das Bedienpersonal muss in die Restgefahren, welche im Betrieb der Presse bestehen, ausführlich unterwiesen werden. Dies sind vor allem: Schnitt-, Quetschund Risswunden - siehe 2. Gefahrenanalyse.

Ggfs. sind, in Abhängigkeit des Aufstellungsortes, zusätzliche Verbots-, Warn- und Arbeitssicherheitsschilder passend anzubringen.

 Die Gefahrenzone muss ausreichend beleuchtet sein. Es sollte auch gewährleistet sein, dass das Arbeiten durch Auftreten von Schatten nicht beeinträchtigt wird. Für eine normgerechte Beleuchtung kann ISO 8995-89 als Standard herangezogen werden.

4.2. Vor der Montage

Vor Beginn der Montage folgende Punkte prüfen:

- Alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen.
- Schmutz, Staub oder sonstige Verunreinigungen aufgrund Lagerung oder Transport vor der Montage entfernen.
- Geschmierte Bauteile säubern.

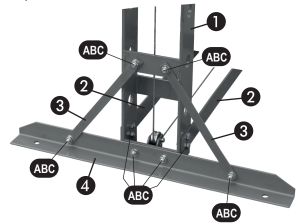
4.3. Montage

Das Gerät wird teilmontiert in einem Holzverschlag geliefert.

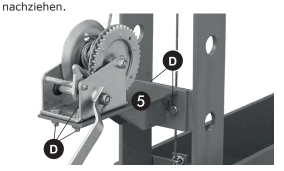
- Öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie sämtliche Kleinteile (alles außer dem vormontierten Rahmen) und legen Sie diese zur späteren Verwendung auf.
- Für eine bessere Übersichtlichkeit empfehlen wir die beiligenden Schrauben, Beilagscheiben und Muttern nach Ihrer Art zu sortieren.



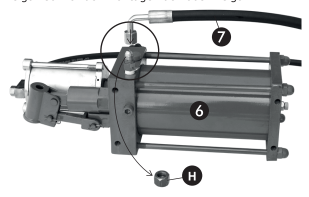
- Heben Sie nun mit einem passenden Hebelmittel (Kran und Slings, o.ä.) den Rahmen aus der Box, indem Sie diesen am Oberträger heben.
- Stellen Sie den Rahmen senkrecht am Aufstellungsort auf und sichern Sie diesen passend gegen Umfallen.
- Verschrauben Sie den Mast 1 mit Querstreben 2, den Stabilisatoren 3 und Standfuß 4 (siehe Abbildung unten). Ziehen Sie die Muttern vorerst nur handfest an.



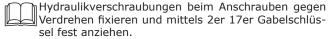
- Montieren Sie den zweiten Standfuß analog zum Ersten. Auch hier werden die Muttern vorerst nur handfest angezogen.
- Richten Sie den Rahmen im 90° Winkel aus und ziehen Sie alle Muttern fest an:
 - Standfußverschraubung, Querträger oben und unten Kontrollieren Sie nun erneut die korrekte Ausrichtung im rechten Winkel, ggfs. nachjustieren.



 Die noch nicht montierte Pumpeinheit 3 waagrecht positionieren und die Blindverschraubung H entfernen. Den längeren der beiden Hydraulikschläuche 7 an der Pumpeinheit 3 so montieren, dass der Bogen des Schlauches nach rechts (weg vom Pneumatikmotor) zeigt - somit nach Montage nach oben zeigt.

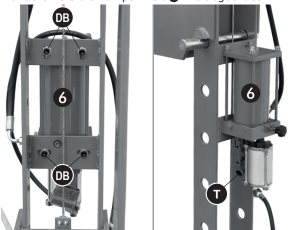


Blindverschraubung der Pumpe nicht im montierten Zustand entfernen - Hydrauliköl läuft aus!



Die pneumatische Betätigungspumpe darf erst nach der Montage am Gerät (da nur stehender Betrieb erlaubt) und nach Anschluß der Hydraulikleitungen in Betrieb genommen werden.

• Montieren Sie die Pumpeinheit 6 wie abgebildet.



 Hydraulikleitung 7 von Pumpe 6 an Hydraulikverteiler
 montieren. Manometerleitung 9 auf feste Montage prüfen. Kurze Hydraulikleitung 10 an Hydraulikverteiler
 montieren. Blindverschraubung von Zylinder 10 entfernen und Kurze Hydraulikleitung 10 am Zylinder anschrauben. Pumpengriff in Aufnahme (T) führen.



 Beide Werktischhaltestäbe in den Mast schieben. Den Werktisch mit einem passenden Hebemittel in den Mast einsetzen (einkippen) und auf die Haltestäbe legen.



 Rollen Sie das Stahlseil von der Seilwinde soweit ab, daß es wie abgebildet über die 1. obere Führungsrolle am Werktisch vorbei, über die beiden unteren Führungsrollen sowie die 2. obere Führungsrolle zur gegenüberliegenden Aufnahme des Werktisches gelangt.
 Befestigen Sie das Seil am Werktisch (R).

Ziehen Sie das Seil mit der Kurbel straff und entfernen Sie den Haltestab an der bereits befestigten Seite.

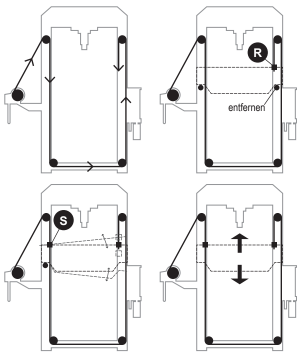
ACHTUNG nicht den Stab an der Kurbelseite entfernen!

Richten Sie mit einer Wasserwaage den Werktisch waagrecht aus und befestigen Sie das Seil an der zweiten Seilklemme (S).

Heben Sie den Werktisch an und entfernen Sie den zweiten Haltestab. Markieren Sie die Klemmposition am Seil um ein eventuelles späteres verrutschen (lösen der Klemme) feststellen zu können.

Prüfen Sie, ob sich der Werktisch einwandfrei heben und senken lässt.

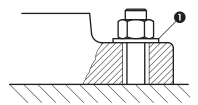
Geben Sie die Haltestäbe wieder in die Aufnahmen und entlasten Sie das Seil.



 Abschließend die Werkstückplatten in den Werktisch einlegen. Damit ist der Zusammenbau abgeschlossen.

4.4. Verschraubung am Aufstellungsort

- Presse an Endaufstellungsort verbringen und erneut die korrekte Ausrichtung im rechten Winkel, und waagrechter Position feststellen. Ggfs. neu justieren oder Bodengegebenheiten anpassen.
- Standfüße mittels Ankerbolzen fest am Aufstellungsort verschrauben.
- Um eine ausreichende Auflagefläche zu erreichen, verwenden Sie zwischen Fußoberseite und Montagemutter eine großflächige Beilagscheibe ①.



Beachten Sie die etwaig notwendige Einrichtung einer Gefahrenzone bzw. andere Begebenheiten am Aufstellungsort - siehe 4.1.

4.5. Abschließende Tätigkeiten und Hinweise



Das Entlüftungsventil an der Pumpenoberseite muss im Betrieb geöffnet sein und geöffnet bleiben. Das Ventil ist nur im Transportfall zu schließen.



Bei der Erstinbetriebnahme befindet sich Luft im Hydrauliksystem (bedingt durch die leeren Schläuche). Es kann mehrere vollständige Kolbenbetätigungen unter Druck bedürfen, bis diese Luft vollständig aus dem System entwichen ist.

Bis dahin kommt es:

- zu leichten Druckabfällen
- Druckschwankungen bei der Druckbeaufschlagung
- Ruckweisen Stempelbewegungen



Bei der Erstinbetriebnahme (bis zu einigen Wochen bzw. 100 Pressvorgänge) kann sich an der Außenseite des Stempels ein Ölfilm zeigen. Dies ist Produktionsbedingt und deutet nicht auf eine Undichtheit des Hydraulikkreislaufes hin.

Entfernen Sie bei ausgefahrenem Kolben diesen Ölfilm mit einem Tuch, fahren Sie den Kolben ein und wiederholen Sie den Vorgang.

Sollten Sie zweifel an der Dichtheit des Hydraulikkreislaufes haben, beaufschlagen sie die Presse mit 300-400bar und beobachten Sie am Manometer ob der Druck über >10min stabil bleibt (sofern das System Luftfrei ist).

Ist der Ölfilm für die erste Zeit unerwünscht, kann dieser wie folgt beseitigt werden:

- Unteren Stempelführungsring abschrauben
- Stempel reinigen (Hohlraum Zylinder-Stempel)
- Führungsring wieder montieren
- Dichtheit am Manometeranschluß
 Prüfen Sie im Zuge der Erstinbetriebnahme die Dichtheit der Manometeranschlüsse.



Wichtiger Hinweis betreffend Hydraulikölfüllmenge: Die Hydraulikfüllmenge bestimmt die maximale Kolbenausrückung der Presse. Die Presse ist so vorbefüllt, dass die Koblenausrückung 160mm beträgt. Bei einem etwaigen Öltausch darf die Kolbenausrückung niemals mehr als 160mm betragen, da ansonsten die Kolbenaufnahme beschädigt wird!

5. Inbetriebnahme



Das Gerät darf nur in Betrieb genommen werden, wenn die Installation in Übereinstimmung mit den Anweisungen und Hinweisen dieses Handbuchs vorgenommen wurde.

5.1. Inbetriebnahmekontrollen



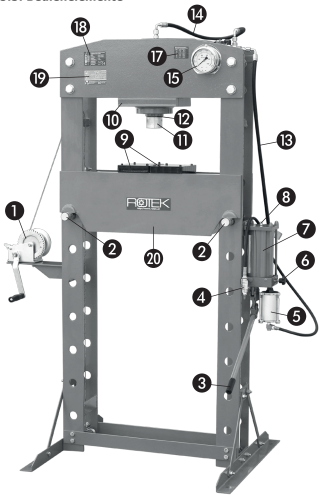
Das Gerät muß vor jedem Gebrauch einer visuellen Inspektion unterzogen werden! Im Zuge dieser Kontrolle sind folgende Punkte zu kontrollieren:

- Dichtheit des Hydraulikölkreislaufs (Pumpe, Zylinder und Schlauch/-anschlussstücke).
- Kein Schaden/Deformation am Geräterahmen
- Sitz aller Schrauben/Muttern visuell überprüfen.

5.2. Die wichtigsten Sicherheitshinweise

- Immer Arbeitsschutz tragen.
- Nur 1 Person im Gefahrenbereich.
- Hände/Finger weg während des Pressvorgangs.
- Bei hoher Presskraft nicht direkt vor der Presse stehen.

5.3. Bedienelemente



1	Seilwinde
2	Haltebolzen
3	Handbetätigung
4	Druckluftbetätigung
5	Druckluftmotor
6	Absperrventil
7	Hydraulikpumpe
8	Entlüftungsschraube
9	Werktischplatten
10	Seitenverschub

11	Druckstück
12	Kolben
13	Hydraulikschlauch 1
14	Hydraulikschlauch 2
15	Manometer
17	Vergleichstabelle
18	Typenschild
19	Warnhinweise
20	Arbeitstisch

5.3.1. Seilwinde

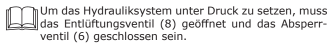
Die Seilwinde (1) dient zum einfachen Verstellen der Arbeitshöhe. Bitte beachten, dass vor Belastung des Arbeitstisches dieser immer vollständig auf die beiden Haltebolzen (2) abgesenkt und die Seilwinde entlastet wird.

5.3.2. Hydraulikkreislauf



Das Entlüftungsventil (8) an der Pumpenoberseite muss im Betrieb geöffnet sein und geöffnet bleiben. Das Ventil ist nur im Transportfall zu schließen.

Die Hydraulikpumpe kann Manuell (3) oder über einen Druckluftmotor (4) betrieben werden.



Der Kolben fährt aus, bis dieser auf das Werkstück/den Arbeitstisch trifft. Am Manometer wird bei weiterem Betrieb der Pumpe der jeweilige Hydraulikdruck in bar und PSI angezeigt. Anhand der Vergleichstabelle kann der Pressdruck in Tonnen umgeschlüsselt werden.



Der maximal zulässige Kolbenweg und Arbeitsdruck dürfen nicht überschritten werden.

5.3.3. Seitenverschub

Die Position des Kolbens kann ± 150 mm verschoben werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Die 4 Schrauben (10B) des Seitenverschubs öffnen.
- Kolben wie gewünscht positionieren.
- Schrauben (10B) wieder anziehen.



5.4. Übliche Verwendung

- Die 4 unteren Halteschrauben (10B) des Seitenverschubs öffnen und Kolben nach Bedarf positionieren.
- Schrauben (10B) wieder anziehen.
- Arbeitstisch mit Seilwinde anheben und Haltebolzen (2) entfernen.
- Arbeitstisch mit Seilwinde an gewünschte Position bringen und Haltebolzen (2) wieder einsetzen.
- Seilzug entlasten.
- Druckplatten richtig Positionieren.
- Werkstück auf Druckplatten legen.
- Druckluftleitung an Druckluftventil (4) anschließen.
- Absperrventil (6) schließen.
- Stempel mit Pneumatikmotor auf Werkstück fahren.



Achtung Werkstück immer zentrisch ausrichten, da dieses ansonsten unter dem hohen Druck herausgeschleudert werden könnte!



Überschreiten Sie niemals die maximal zulässige Kraft von Werkstück oder Presse!



Verwenden Sie dieses Gerät niemals an Gegenständen, welche während des Pressvorgangs brechen (z.B. Hohlkörper) oder herausgeschleudert (z.B. Feder) werden könnten.



Das Werkstück ist so zu sichern, dass der Hydraulikstempel durch Kippbewegungen des Werkstücks nicht zur Seite gedrückt werden kann. Dies kann den Führungsring im Zylinder beschädigen.

- Wahlweise mit Pneumatikmotor (undosiert) oder Manuell (dosiert) Druck auf das Werkstück beaufschlagen.
 Druck kann am Manometer (15) abgelesen und ggfs. mittels Tabelle (17) umgerechnet werden.
- Nach Abschluß Absperrventil (6) öffnen. Der Kolben fährt selbstständig zurück.

6. Reinigung und Instandhaltung

Regelmäßiges Service und Wartung verlängert die Lebensdauer und gewährleistet einen störungsfreien Betrieb.



Das für die Instandhaltung bzw. Reinigung zuständige Personal muss technisch dazu befähigt sein, die jeweiligen Arbeiten durchzuführen.



Das mit der Wartung beauftragte Personal muss vor Tätigkeiten in die jeweiligen Sicherheitsempfehlungen und Anweisungen dieses Handbuchs Einsicht genommen haben. Gestatten Sie niemals nicht befähigten Personen Tätigkeiten an egal welchem Bauteil des Gerätes durchzuführen.

6.1. Vorsichtsmaßnahmen

Vor jeder Reinigungs-, Schmierungs- oder Wartungsarbeit am Gerät sind folgende Anweisungen immer zu befolgen:



Es muss darauf geachten werden, dass man sich bewegenden bzw. unter Druck stehenden Teilen und Bauteilen mit hohem Eigengewicht unter Berücksichtigung der notwendigen Vorsicht nähert.

6.2. Wartung



Sollte ein Defekt festgestellt werden, muss das Gerät bis zur Behebung ausser Betrieb gesetzt werden - defekte Geräte dürfen nicht verwendet werden!

6.2.1. Tägliche Tätigkeiten

- Dichtheit des Hydraulikölkreislaufs (Pumpe, Zylinder und Schlauch/-anschlussstücke) prüfen.
- Auf Schäden/Deformation am Geräterahmen prüfen.
- Sitz aller Schrauben/Muttern visuell überprüfen.
- Nach Beendigung der Arbeit von Staub und Schmutz reinigen und Kolben vollständig einfahren.

6.2.2. Wartungsintervalle

Legende:

E nach 20 Betriebsstunden oder nach 2 Wochen M1 ... alle 100 Betriebsstunden oder jedes Monat M12 .. alle 1.000 Betriebsstunden oder alle 12 Monate

Tätigkeit	E	M1	M12
Standfußverschraubung kontrollieren	•	•	
Alle beweglichen Teile (Gelenke, Achsen, Kolbenstange) einölen	•	•	
Alle Muttern und Schrauben nachziehen	•		•
Hydraulikverschlüsse nachziehen	•		•
Hydrauliköl wechseln			•
Hydraulikschläuche auf Abnutzung prüfen			•
Pumpenkörper auf Risse prüfen			•

6.3. Hydraulikölwechsel



Hydraulikölwechsel nur in reiner Umgebung durchführen (kein Staub oder Schmutz)! Die Verschraubungen der Schläuche dürfen nur bei eingefahrenem Zylinder und geöffnetem Absperrventil geöffnet werden!

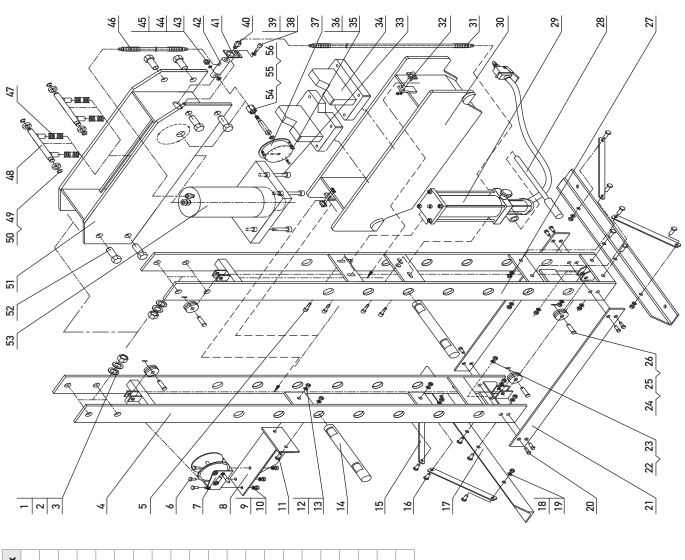
- Stempel vollständig einfahren Absperrventil offen.
- Beide Hydraulikleitungen trennen und Öl aus den Leitungen entfernen.
- Hydraulikpumpe von Rahmen demontieren.
- Schraubnippel der Entlüftungsschraube entfernen.
- Hydraulikpumpe um 180° drehen (auf den Kopf stellen) und altes Hydrauliköl ablaufen lassen.
- Beide Hydraulikleitungen unbefüllt montieren.
- Hydraulikpumpe am Rahmen montieren.
- Korrekter Füllstand 3/4 (75%) der Hydraulikpumpe ca. 1,6l ISO VG32 Hydrauliköl
- ACHTUNG kein anderes Öl (z.B. Motoröl) verwenden!
- Schraubnippel der Entlüftungsschraube montieren und Hydraulikschläuche anschließen.



Nach einem Hydraulikölwechsel Kolbenweg prüfen! Der maximale Kolbenweg wird durch die Hydraulikölmenge begrenzt! D.h. bei zuviel Hydrauliköl könnte der Stempel aus der Halterung rutschen - maximaler Kolbenweg=160mm!

6.4. Mögliche Fehler und Lösungen

Fehler	Lösung / Grund
remei	_
	Handpumpe (3) oder Pneuma- tikmotor (4) betätigen
Valhanstanga (11/12)	Absperrventil (6) schließen
Kolbenstange (11/12) senkt sich gar nicht	Hydraulikleitung (13/14) nicht angeschlossen
	Manometeranschluß defekt
	Hydraulikpumpe defekt
	Luft im System - Entlüftungs- ventil (8) öffnen
Kolbenstange (11/12) senkt sich zu wenig	Absperrventil (6) verschmutzt - Schraube entfernen und prüfen (man hört ein "Zischen")
	Zu wenig Hydrauliköl im Kreis- lauf - nachfüllen
	Temperatur <15°C - dies ist normal wegen Viskosität des Öls Ggfs. anderes Öl einsetzen
Kolbenstange (11/12) senkt sich zu langsam	Zu geringer Luftdruck am Pneumatikmotor
	Absperrventil (6) verschmutzt - Schraube entfernen und prüfen (man hört ein "Zischen")
Kolbenweg (11/12) mehr als 160mm	ACHTUNG - zu viel Hydrauliköl im System. Unbedingt Öl ablas- sen. Presse kann bei Kolbenweg >165mm beschädigt werden.
Ölfilm an Kolbenstange	Dies ist normal - siehe 4.5.
Ölaustritt hinter Mano- meter	Dichtringe tauschen - siehe 4.5.
	Luft im System - entlüften
Hydraulikdruck fällt selbstständig ab	Absperrventil (6) verschmutzt - Schraube entfernen und prüfen (man hört ein "Zischen")
	Hydrauliksystem undicht - prüfen
Kolbenstange fährt nicht vollständig zu- rück	Rückzugsfeder hat sich ver- klemmt - siehe 4.5.
Luft strömt aus den Auslassöffnungen des Druckluftmotors (5)	Dieses Verhalten ist normal
Betätigungshebel (4) des Druckluftmotors bleibt hängen	Hebel ölen
Kolbenstange fährt	Niedrige Umgebungstemperatur Ggf. Hydrauliköl mit anderer Viskosität verwenden
langsam zurück	Nadelventil an Hydraulik- schlauchanschluß defekt od. verschmutzt
Kolbenstange fährt nicht mehr ein	Nadelventil an Hydraulik- schlauchanschluß defekt od. verschmutzt



	Stk	3	н	н	Н	П	П	н	Н	н	Н	н	4	2	4	4	Н	8	н	П	П	1	
:	Beschreibung	Schraube M5x10	Manometer	Scheibe Ø10	Schraube M10x20	Schnellkupplung	Halteplatte	T-Stück	Scheibe Ø10	0-Ring Ø9x2,65	Mutter M10	Hydraulikschlauch	Federring	Rollenachse	Rolle	Sicherungsring Ø15	Querträger	Schraube M22x60	Zylinder	O-Ring Ø12,5x1,8	Muffe	Verlängerung M20x1.5	
	ĽĘ	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	22	26	

	Federscheibe Ø22 Scheibe Ø22 Mutter M22 Steher links Schraube M10x20 Schraube M10x30 Seilwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Stabilisator Stabilisator Stabilisator Stabilisator Schraube M12x30	8 8 8 1 1 1 7 8 8 8 8 1 1 1 1 1 7 8 8 8 8
	Scheibe Ø22 Mutter M22 Steher links Schraube M10x20 Schraube M10x30 Schiwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Schraube M10x30 Stabilisator Stabilisator Stabilisator Stabilisator Schraube M12x30	8 8 1 1 2 2 2 2 4 1 2 2 2 2 2 4 7 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Mutter M22 Steher links Schraube M10x20 Schraube M10x30 Scheibe M10 Scheibe M10 Scheibe M10 Autter M10 Schraube M10x30 Scheibe M10 Schraube M10x30 Scheibe M10 Schraube M10x30 Scheibe M10 Schraube M10x30 Stabilisator Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30	8 1 4 8 1 1 1 8 8 2 2 2 4 4 2 2
	Steher links Schraube M10x20 Schraube M10x30 Seilwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Stabilisator Schraube M12x30 Stabilisator	1 4 8 1 1 8 8 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 3 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 4 4 4 2
	schraube M10x20 Schraube M10x30 Schiwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30 Standfuß	4 8 1 1 2 2 2 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 10
	Schraube M10x30 Seilwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30 Standfuß	8 1 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 9 10 <
	Seilwinde Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30	1 1 2 2 2 2 4 4 7 2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Windenaufnahme Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Scheibe Ø10 Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Schraube M12x30	8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Mutter M10 Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	8 2 2 2 4 2 2 2
	Schraube M10x30 Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13	Scheibe Ø10 Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13	Mutter M10 Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	2 4 4 2 2
7	Tischbolzen Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	2 4 2 2
T4	Stabilisator Schraube M12x30 Standfuß	4 2 2
15	Schraube M12x30 Standfuß	12 2
16	Standfuß	7
17		
18	Scheibe Ø12	12
19	Mutter M12	12
20	Schraube M12x35	8
21	Stabilisator	2
22	Scheibe Ø12	8
23	Mutter M12	8
24	Achse	4
25	Seilrolle	4
26	Stift Ø4x18	4
27	Steher rechts	П
28	Handgriff	1
29	Pumpeinheit	Н
30	Presstisch	1
31	Hydraulikschlauch	П
32	Seilklammer	7
33	Schraube M10x65	4
34	Druckplatte	7
35	Scheibe Ø5	m

7. Sonstiges

7.1. Garantiebedingungen

Die Garantiedauer dieses Gerätes beträgt 12 Monate ab Zustellung zum Endverbraucher, längstens jedoch 14 Monate nach dem Lieferdatum.

Unter dem Lieferdatum ist jenes Datum zu verstehen welche bei der Auslieferung auf dem jeweiligen Transportschein (Lieferschein oder Rechnung) angeführt ist.

Innerhalb der vorher genannten Grenzen verpflichten wir uns jene Teile kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen, welche nach Prüfung durch uns oder einer autorisierten Servicestelle Herstellungs- oder Materialfehler aufweisen.

Die Instandsetzung oder ein Austausch defekter Teile innerhalb der Garantie verlängert keinesfalls die gesamt Garantiezeit des Gerätes.

Alle während der Garantiezeit instandgesetzten oder ausgetauschten Teile oder Baugruppen werden mit einer Garantiedauer ausgeliefert, welche der restlichen Garantiezeit des Original-Bauteils entspricht.

Ausgeschlossen von der Garantie sind Schäden, die von folgenden Faktoren verursacht werden:

- Überschreiten des maximal zulässigen Kolbenhubs (siehe Spezifikation)
- Überschreiten des maximal zulässigen Arbeitsdrucks (siehe Spezifikation)
- normaler Verschleiß, zufällige Beschädigungen, Gebrauchsunfähigkeit
- unsachgemäße Verwendung, nicht erlaubte Umweltbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur)
- nicht autorisierte Änderungen am Gerät
- Verwendung zu einem anderen Zweck als beschrieben
- unzureichende Wartung
- Nichtbeachtung der im Handbuch enthaltenen Anweisungen und Vorschriften

Ferner sind alle Verschleißteile und Betriebsmittel von der Garantieleistung ausgeschlossen, wie z.B. Dichtungen, Hydrauliköl, Schmiermittel, usw.

Kleinere Mängel (Kratzer, Verfärbungen) können auftreten, beeinträchtigen aber nicht die Leistungsfähigkeit des Gerätes und werden deshalb nicht durch die Garantie abgedeckt.

Wir haften nicht für Kosten, Schäden oder direkte bzw. indirekte Verluste (einschließlich eventueller Gewinn-, Vertragsoder Herstellungsverluste), die von der Benutzung des Gerätes oder von der Unmöglichkeit, das Gerät zu benutzen, verursacht wurden.

Garantieleistungen

Die Garantieleistung erfolgt an unserem Standort bzw. am Standort einer von uns autorisierten Servicestelle.

Die defekten innerhalb der Garantie getauschten Teile, gehen automatisch nach abgewickeltem Austausch in unseren Besitz über.

7.2. Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, We herewith declare,

> Rotek Handels GmbH Handelsstrasse 4 2201 Hagenbrunn Österreich / Austria

Dass das nachfolgend bezeichnete Gerät aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheitsund Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

That the following Appliances complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bezeichnung: Hydraulische Werkstattpresse

Description: Hydraulic shop press

Modell (Subnummer / Ausführung): *Type (Build-number / Version):*

WZWP-50MPV (- / Z1705)

Einschlägige EG-Richtlinien: *Applicable EC Directives:*

2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen: *Applicable harmonized standards:*

EN 292-1/2 EN 842 EN 982

Bei einer nicht mit uns abgestimmter Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

In a case of the alternation of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

(Robert Rernböck, Geschäftsführer)

	Anmerkungen Unterschrift / Stampiglie																			
	Festgestellte Mängel Anm		□ Keine		□ Keine		☐ Keine		□Keine		□Keine		□ Keine		□Keine		☐ Keine		□Keine	
	Durchführender		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2				☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2		☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2			
8. Wartungsaufzeichnungen	Wartungsart	Aufstellung und erstmalige Inbetriebnahme	M12	☐ Gesondert	E M1 M12	☐ Gesondert	M 12	☐ Gesondert	E M1 M12	☐ Gesondert	E M1 M12	☐ Gesondert		Gesondert	E M1 □ M1 M12	☐ Gesondert	M M 12	☐ Gesondert	M ₁	
8. Wartungsa	Datum																			

Datum	Wartungsart	Durchführender	Festgestellte Mängel	Anmerkungen	Unterschrift / Stampiglie
	M 11	Bediener 1	□ Keine		
	☐ Gesondert				
	E M1 M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	☐ Gesondert				
	E M1 M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	☐ Gesondert				
	E M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	☐ Gesondert				
	E M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	☐ Gesondert				
	E M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	Gesondert				
	□ E □ M1 □ M12 □ Gesondert	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	☐ Keine		
	M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	Gesondert				
	E M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	□ Keine		
	Gesondert				
	E M1 M12	☐ Bediener 1 ☐ Bediener 2	☐ Keine		
	Gesondert				

