



**7505-M008-00**

**REIFENMONTIERMASCHINEN-SERIE**

**NAV11N - G96N G526N**

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Gilt für folgende Modelle

**ROT.NV11N.201782**

**ROT.NV11N.205896**

**RAV.G96NX.206282**

**RAV.G96NX.206053**

**SPA.G526N.205940**

**ROT.NV11N.201904**

**DE**

ÜBERSETZUNG DER  
ORIGINALANLEITUNG

---

*Ersatzteilzeichnungen sind dem Dokument „LIST OF COMPONENTS“ zu entnehmen, das beim Hersteller anzufordern ist.*

---

- Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder rufen Sie ihn an:

**VEHICLE SERVICE GROUP ITALY S.r.l**

Via Filippo Brunelleschi, 9 - 44020 Ostellato - Ferrara - Italy

Phone (+39) 051 6781511 - Fax (+39) 051 846349 - e-mail: [aftersales.emea@vsgdover.com](mailto:aftersales.emea@vsgdover.com)

**7505-M008-00 - Rev. n. 01 (11/2024)**

## INHALT

<p><b>ALLGEMEINE BESCHREIBUNG</b> _____ 4</p> <p><b>IN DER BETRIEBSANLEITUNG</b></p> <p><b>VERWENDETE ZEICHEN</b> _____ 5</p> <p><b>WARNAUFKLEBER AN DER MASCHINE</b></p> <p><b>LEGENDE</b> _____ 6</p> <p><b>1.0 ALLGEMEINES</b> _____ 8</p> <p>    1.1 <i>Vorwort</i> _____ 8</p> <p><b>2.0 VERWENDUNGSZWECK</b> _____ 8</p> <p>    2.1 <i>Einweisung des Bedienungspersonals</i> _ 8</p> <p><b>3.0 SICHERHEITSVORRICHTUNGEN</b> ____ 9</p> <p>    3.1 <i>Verbleibende Risiken</i> _____ 10</p> <p><b>4.0 WICHTIGE SICHERHEITS- ANWEISUNGEN</b> _____ 10</p> <p>    4.1 <i>Allgemeine Sicherheitsnormen</i> ____ 11</p> <p><b>5.0 VERPACKUNG UND BEWEGUNG BEIM TRANSPORT</b> _____ 12</p> <p><b>6.0 ENTNAHME AUS DER VERPACKUNG</b> _ 12</p> <p><b>7.0 BEWEGUNG</b> _____ 13</p> <p><b>8.0 ARBEITSUMGEBUNG</b> _____ 13</p> <p>    8.1 <i>Arbeitsstellung</i> _____ 13</p> <p>    8.2 <i>Installationsfläche</i> _____ 13</p> <p>    8.3 <i>Beleuchtung</i> _____ 14</p> <p><b>9.0 MONTAGE UND INBETRIEBNAHME</b> _ 14</p> <p>    9.1 <i>Verankerungssystem</i> _____ 14</p> <p><b>10.0 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE</b> _____ 15</p> <p>    10.1 <i>Kontrolle des Öls auf dem Öl-Luft Satz</i> _ 16</p> <p>    10.2 <i>Kontrolle der Motordrehrichtung</i> ____ 16</p> <p>    10.3 <i>Elektrische Kontrollen</i> _____ 16</p> <p><b>11.0 BEDIENUNGSELEMENTE</b> _____ 17</p> <p>    11.1 <i>Befehlvorrichtung</i> _____ 17</p> <p><b>12.0 BENUTZUNG DES GERÄTS</b> _____ 17</p> <p>    12.1 <i>Vorsichtsmaßnahmen während der Reifenmontage und -abnahme</i> _____ 17</p> <p>    12.2 <i>Vorbereitungen</i> _____ 19</p>	<p>    12.3 <i>Vorbereitung des Rades</i> _____ 19</p> <p>    12.4 <i>Aufspannen des Rades</i> _____ 19</p> <p>    12.5 <i>Betrieb des Werkzeugträgerarms</i> ____ 21</p> <p>        12.5.1 <i>Werkzeugsdrehung</i> _____ 22</p> <p>    12.6 <i>Tubeless-Reifen</i> _____ 22</p> <p>        12.6.1 <i>Wulstabdrücken</i> _____ 22</p> <p>        12.6.2 <i>Abnahme</i> _____ 23</p> <p>        12.6.3 <i>Montage</i> _____ 25</p> <p>    12.7 <i>Reifen mit Schlauch</i> _____ 28</p> <p>        12.7.1 <i>Wulstabdrücken</i> _____ 28</p> <p>        12.7.2 <i>Abnahme</i> _____ 28</p> <p>        12.7.3 <i>Montage</i> _____ 30</p> <p>    12.8 <i>Räder mit Wulstkern</i> _____ 32</p> <p>        12.8.1 <i>Wulstabdrücken und Abnahme</i> _ 32</p> <p>        12.8.2 <i>Montage</i> _____ 34</p> <p><b>13.0 NORMALE WARTUNGSARBEITEN</b> __ 35</p> <p><b>14.0 MÖGLICHE STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN</b> _____ 38</p> <p><b>15.0 TECHNISCHE DATEN</b> _____ 40</p> <p>    15.1 <i>Technische elektrische Daten</i> _____ 40</p> <p>    15.2 <i>Technische mechanische Daten</i> _____ 40</p> <p>    15.3 <i>Abmessungen</i> _____ 41</p> <p><b>16.0 STILLLEGUNG</b> _____ 42</p> <p><b>17.0 VERSCHROTTUNG</b> _____ 42</p> <p><b>18.0 ANGABEN AUF DEM TYPENSCHILD</b> _ 42</p> <p><b>19.0 FUNKTIONSPLÄNE</b> _____ 42</p> <p>    Tafel A - <i>Elektrischer Schaltplan (bei Modellen mit 3 Ph Spannung)</i> ____ 43</p> <p>    Tafel B - <i>Elektrischer Schaltplan (bei Modellen mit 1 Ph Spannung)</i> ____ 44</p> <p>    Tafel C - <i>Öl-Luft Schema</i> _____ 46</p> <p><b>INHALT DER EG-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG</b> _____ 49</p> <p><b>CONTENT OF THE UK DECLARATION OF CONFORMITY</b> _____ 50</p>
---	---

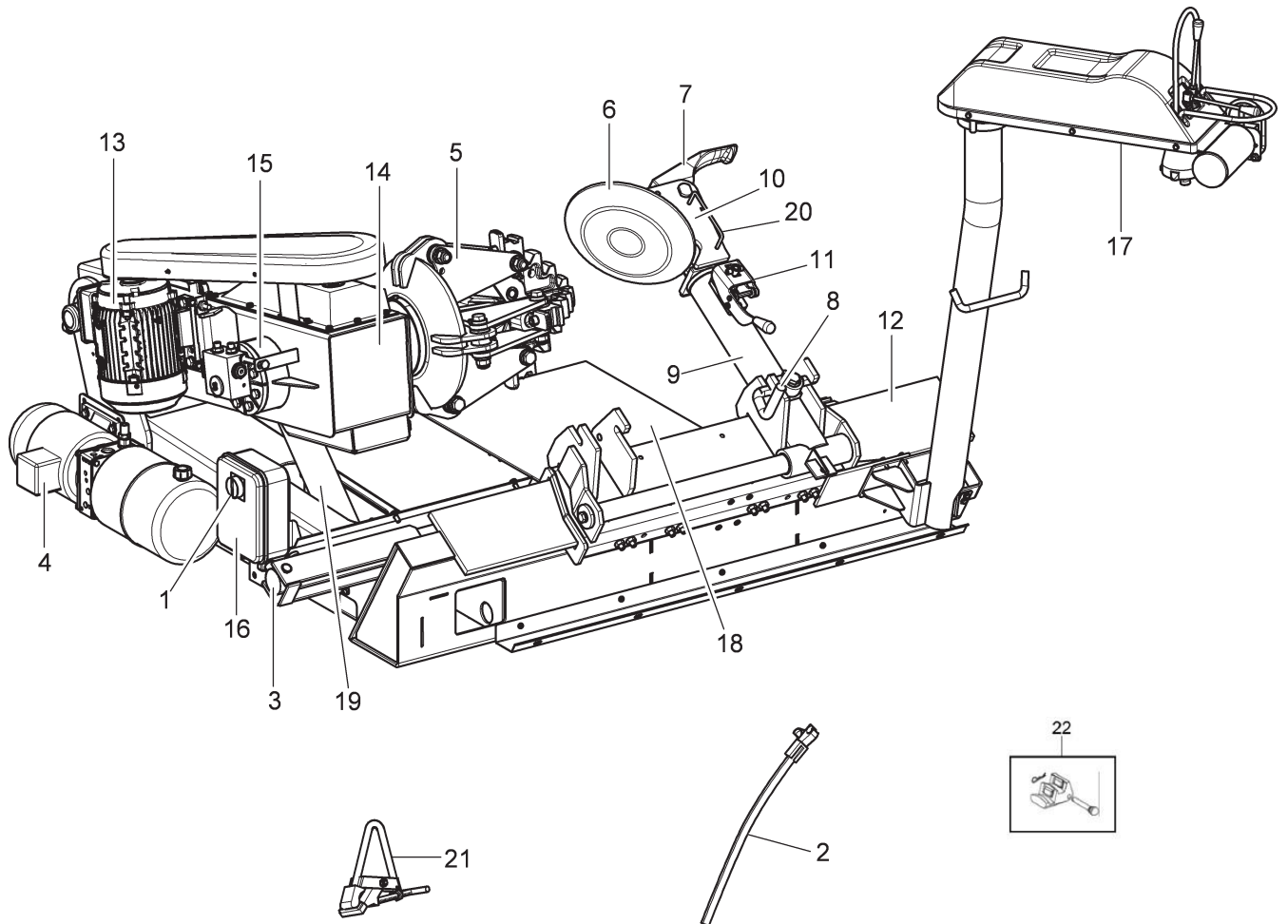


Eigenschaften / Zubehöre	Modell	ROT.NV11N.201782	ROT.NV11N.205896	RAV.G96NX.206282	RAV.G96NX.206053	SPA.G526N.205940	ROT.NV11N.201904
3 Ph Spannung		●		●		●	●
1 Ph Spannung			●		●		

● = serienmäßig

**ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

**Abb. 1**










**LEGENDE**

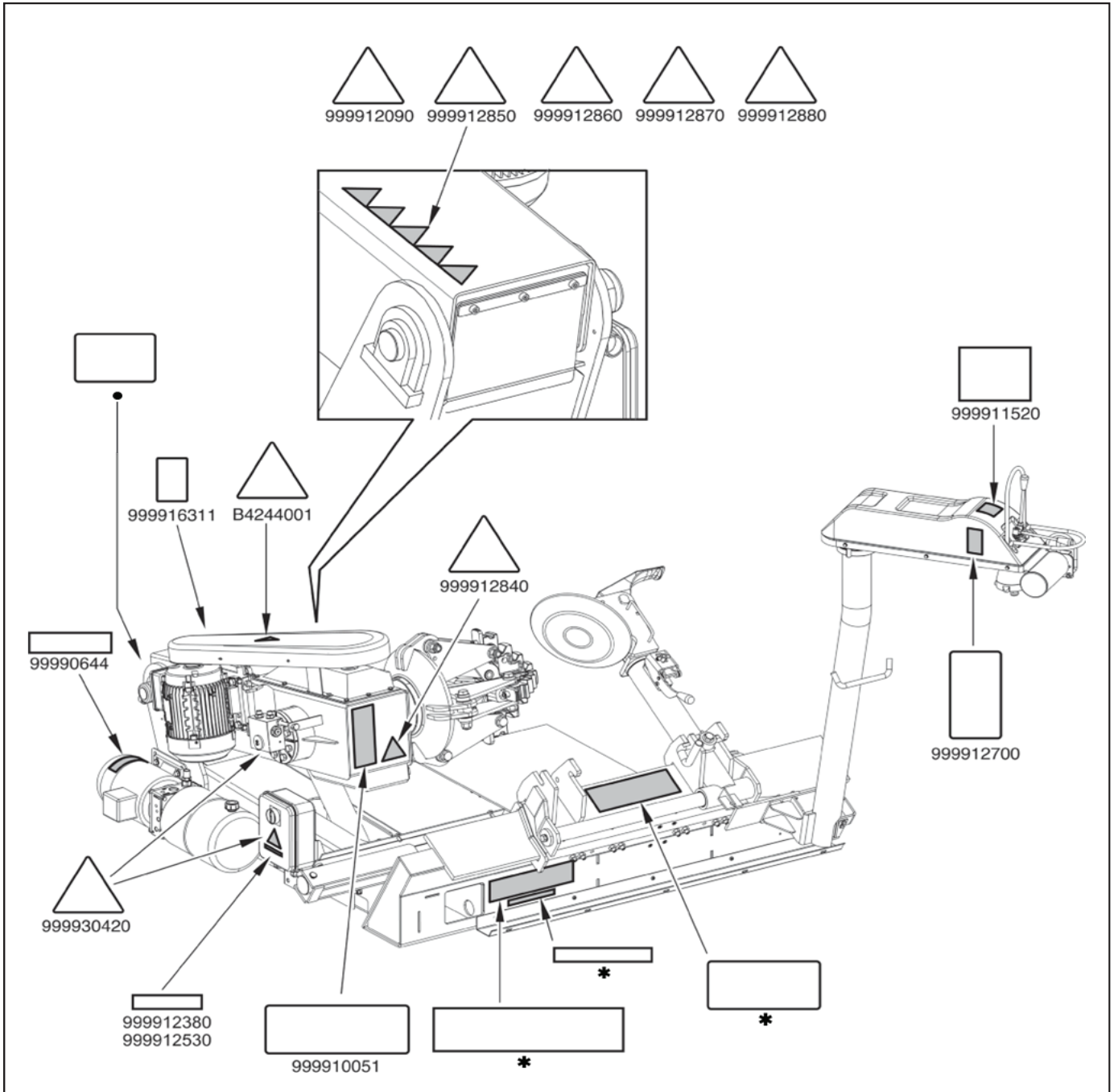
- |  |   |
|--|---|
| 1 - Hauptschalter                                    | 12 - Werkzeugswagen   |
| 2 - Hebel mit Kopf                                   | 13 - Motor für Backenfutterdrehung                          |
| 3 - Zylinder für Verschiebung des<br>Werkzeugswagens | 14 - Backenfutterarm  |
| 4 - Hydrauliksteuerung                               | 15 - Zylinder des Öffnens/Schließens des Backen-<br>futters |
| 5 - Rad Zentriervorrichtung                          | 16 - Schalttafel  |
| 6 - Abdrückrolle                                     | 17 - Antriebsatz  |
| 7 - Krallenwerkzeug                                  | 18 - Bewegliches Trittbrett                                 |
| 8 - Kopplungshebel                                   | 19 - Zylinder des Backenfutterarms                          |
| 9 - Werkzeugarm                                      | 20 - Hubgriff für Werkzeugsatz                              |
| 10 - Werkzeugsatz                                    | 21 - Klemme (Option)  |
| 11 - Quick fit Vorrichtung                           | 22 - Klemme für Leichtmetallfelge (optional)                |

**IN DER BETRIEBSANLEITUNG VERWENDETE ZEICHEN**

Zeichen	Beschreibung
	Das Bedienungshandbuch lesen.
	Arbeitshandschuhe tragen.
	Unfallverhütungsschuhe tragen.
	Schutzbrille tragen.
	Pflicht. Obligatorisch auszuführende Arbeitsvorgänge oder Eingriffe.
	Achtung. Besonders vorsichtig sein (mögliche Sachschäden).
	Gefahr! Äußerste Vorsicht ist geboten.

Zeichen	Beschreibung
	Anmerkung. Hinweis und/oder nützliche Auskunft.
	Transport mit Gabelstapler oder Transpalette.
	Anheben von oben.
	Technischer Kundendienst erforderlich. Es ist verboten, Wartungsarbeiten durchzuführen.
	Quetsch- und Stoßgefahr (Werkzeugwelle).
	Gefahr: Reifen könnten sich lösen.
	Achtung hängende Lasten.

**WARNAUFKLEBER AN DER MASCHINE LEGENDE**



### Kodierung der Schilder

<b>B4244001</b>	<i>Gefahrenschild für drehenden Teilen</i>
<b>99990644</b>	<i>Indexschild für Spindeldrehung</i>
<b>999910051</b>	<i>Verwendung von Schutzvorrichtungen Schild</i>
<b>999911520</b>	<i>Verteiler mit zwei Hebel Schild</i>
<b>999912090</b>	<i>Gefahrenschild 6</i>
<b>999912380</b>	<i>400 V - 3 Ph - 50 Hz Spannungsschild (bei Modellen mit 3 Ph Spannung)</i>
<b>999912530</b>	<i>220 V - 1 Ph - 60 Hz Spannungsschild (bei Modellen mit 1 Ph Spannung)</i>
<b>999912700</b>	<i>Verteiler mit ein Hebel Schild</i>
<b>999912840</b>	<i>Gefahrenschild 1</i>
<b>999912850</b>	<i>Gefahrenschild 2</i>
<b>999912860</b>	<i>Gefahrenschild 3</i>
<b>999912870</b>	<i>Gefahrenschild 4</i>
<b>999912880</b>	<i>Gefahrenschild 5</i>
<b>999916311</b>	<i>Abfalltonneschild</i>
<b>999913010</b>	<i>400 V - 3 Ph+N - 50 Hz Spannungsschild</i>
<b>999930420</b>	<i>Elektrizitätgefahrenschild</i>
<b>●</b>	<i>Fabriknummernschild</i>
<b>*</b>	<i>Hersteller-Typenschild</i>



**BEI VERLUST ODER UNLESBARKEIT EINES ODER MEHRERER SCHILDER DES GERÄTS MÜSSEN DAS SCHILD/DIE SCHILDER BEIM HERSTELLER UNTER ANGABE DER BESTELLNUMMER BESTELT UND ERSETZT WERDEN.**



**EINIGE ABBILDUNGEN IN DIESEM HANDBUCH WERDEN AUS FOTOS VON PROTOTYPEN GEWONNEN, DESHALB DIE AUSTRÜSTUNG UND DIE ZUBEHÖRE VON GENORMTEN PRODUKTION KÖNNEN IN EINIGEN KOMPONENTEN VERSCHIEDENE SEIN.**

## 1.0 ALLGEMEINES

**Diese Betriebsanleitung ist ein ergänzender Teil des Geräts und muss diese Vorrichtung über seine gesamte Standzeit hinweg begleiten selbst.**

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, da es wichtige Informationen zu **BETRIEB, SICHERHEIT und WARTUNG** enthält.



**SIE IST AN EINEM BEKANNTEN UND LEICHT ZUGÄNLICHEN ORT AUFZUBEWAHREN, DAMIT SIE VON DEN WARTUNGSTECHNIKERN IM ZWEIFELSFALL ZU RATE GEZOGEN WERDEN KANN.**



**DER HERSTELLER KANN NICHT FÜR SCHÄDEN AN DER WERKSTATT, AM GERÄT ODER AM RAD/REIFEN DES KUNDEN VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN, DIE AUFTRETEN KÖNNEN, WENN DIE IN DIESEM HANDBUCH GEGEBENEN ANWEISUNGEN NICHT BEFOLGT WERDEN. DIE NICHTBEFOLGUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN.**

### 1.1 Vorwort

Vielen Dank für den Kauf dieser Reifenabmontiermaschine! Die Reifenabmontiermaschine wurde für professionelle Werkstätten konzipiert und gebaut. Die Reifenabmontiermaschine ist einfach zu bedienen und wurde im Hinblick auf Sicherheit entwickelt. Wenn Sie die in diesem Handbuch beschriebene Pflege und Wartung befolgen, wird Ihre Reifenabmontiermaschine viele Jahre lang gute Dienste leisten.

## 2.0 VERWENDUNGSZWECK

Bei dem in diesem Handbuch behandelten Gerät handelt es sich um eine Reifenmontiermaschine, die zwei Systeme verwendet:

- ein Elektromotor, der mit einem Getriebemotor gekoppelt ist, um die Drehung der Reifen zu steuern, und
- ein Hydraulikpumpensystem zur Steuerung der Verriegelung und Bewegung der Hydraulikzylinder mit mehreren Montage-/Demontagewerkzeugen.

Das Gerät ist ausschließlich für die Montage und Demontage von Rädern aller Art mit Vollfelge (mit Bettfelge und mit Wulst) mit Durchmesser und Breite wie im Kapitel „Technische Daten“ beschrieben bestimmt. Das Gerät muss nicht für das Aufpumpen der Reifen verwendet werden.



**DIESE GERÄT DARF AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN AUSDRÜCKLICH GENANNTE VERWENDUNGSZWECK EINGESETZT WERDEN. SÄMTLICHE ANDEREN VERWENDUNGSWEISEN SIND ALS ZWECKENTFREMUNG ANZUSEHEN.**



**DER HERSTELLER KANN NICHT HAFTBAR GEMACHT WERDEN, FÜR SCHÄDEN, DIE AUS ZWECKENTFREMUNG ODER UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG ENTSTEHEN.**

### 2.1 Einweisung des Bedienungspersonals

**Die Benutzung des Gerätes ist nur eigens ausgebildetem und befugtem Personal gestattet.**

Aufgrund der Komplexität der bei der Bedienung des Geräts und der effizienten und sicheren Durchführung der Arbeit erforderlichen Handgriffe muss das Bedienungspersonal in geeigneter Weise unterrichtet werden und die nötigen Informationen erhalten, um eine Arbeitsweise gemäß den vom Hersteller gelieferten Angaben zu gewährleisten.



**EINE AUFMERKSAME ZURKENNTNISNAHME DER VORLIEGENDEN GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE ANWENDUNG UND DIE WARTUNG UND EINE KURZE PERIODE BEGLEITET DURCH FACHKUNDIGES PERSONAL KANN EINE AUSREICHENDE VORSORGLICHE VORBEREITUNG DARSTELLEN.**



### 3.0 SICHERHEITSVORRICHTUNGEN



**TÄGLICH KONTROLLIEREN SIE DIE UNVERSEHRTHEIT UND ZWECKMÄSSIGKEIT DER SCHUTZ- UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN AUF DEM GERÄT.**

Das Gerät ist ausgestattet mit:

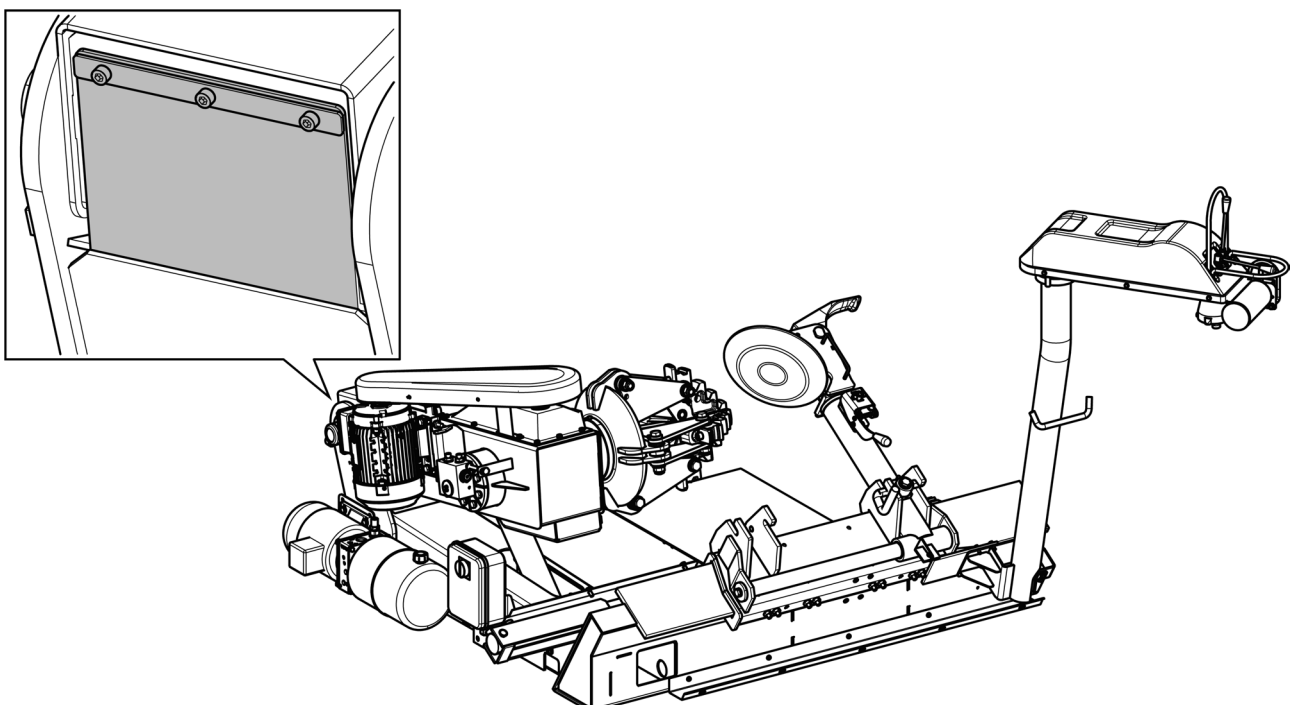
- **die „Bedienersteuerungen“** (sofortiger Funktionsstop beim Loslassen der Steuerung;
- **logische Anordnung der Befehle:**  
Sie dient dazu, gefährliche Fehler seitens des Bedieners zu verhindern;
- **Magnetothermischer Schalter** an die Speiseleitung des Steuerungsmotors: verhindert eine Überhitzung des Motors bei intensiver Nutzung;
- **Höchstdruckventile** auf der Förderleistung der Öl-Luft-Pump für die Schutz der ganzen Linie vor den durch zufälligen Überdrucke Überlastungen;
- **gesteuerte Rückschlagventile** an:
  - Öffnung des Backenfutters;
  - Anheben des Spannfüterarms.Diese Ventile werden montiert, um unerwünschte Bewegungen von den Backen (und, folglich, dem Fall der Felge), des Krallenwerkzeugs oder des Spannfüterarms zu vermeiden; können diese Bewegungen von zufällige Öllecks verursacht werden;



**ÄNDERUNGEN ODER KALIBREIRUNGEN DES BETRIEBSDRUCKES DER ÜBERDRUCK-VENTILE ODER DES DRUCKBEGRENZERS DES HYDRAULIKKREISES SIND VERBOTEN.**

- **Schmelzdrähte** an die Speiseleitung des Autozentriermotors;
- **automatische Auslösung der Speisung** wenn die Schalttafel geöffnet wird.
- **feste Schutzeinrichtungen und Schutze.**  
Auf dem Apparat befinden sich einige feststehende trennende Schutzeinrichtungen, die dazu dienen, potentielle Quetsch-, Schneide- und Druckgefährdungen zu vermeiden.  
Diese Schutzeinrichtungen wurden nach der Bewertung der Risiken und der Arbeitsweise des Geräts realisiert.  
Man kann diese Schutzeinrichtungen in der **Abb. 3** finden.

**Abb. 3**



### **3.1 Verbleibende Risiken**

Das Gerät wurde einer vollständigen Risikoanalyse entsprechend Bezugsnorm EN ISO 12100 unterzogen. Die Risiken wurden soweit als möglich im Verhältnis zur Technologie und der Funktionalität des Geräts reduziert.

Mögliche verbleibende Risiken werden in diesem Handbuch und in Piktogramme und in Haftwarnsignale an des Geräts hervorgehoben; werden seine Stellungen in der "WARNAUFKLEBER Legende" gezeigt, (siehe **Abb. 2**).

### **4.0 WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

Bei der Verwendung Ihrer Werkstattausrüstung sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, einschließlich der folgenden:

1. Lesen Sie alle Anweisungen.
2. Es ist Vorsicht geboten, da es beim Berühren heißer Teile zu Verbrennungen kommen kann.
3. Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder wenn das Gerät fallen gelassen oder beschädigt wurde, bis es von einem qualifizierten Servicetechniker überprüft wurde.
4. Lassen Sie kein Kabel über die Kante eines Tisches, oder einer Theke hängen und berühren Sie keine heißen Anschlüsse oder sich bewegende Lüfterflügel.
5. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, verwenden Sie ein Kabel mit einer Nennstromstärke gleich oder größer als die des Geräts. Kabel, die für einen niedrigeren Strom als das Gerät ausgelegt sind, können überhitzen. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht stolpert oder nicht gedehnt wird.
6. Trennen Sie dieses Gerät immer von der Steckdose, wenn es nicht verwendet wird. Verwenden Sie niemals das Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Fassen Sie den Stecker und ziehen Sie, um ihn zu trennen.
7. Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es lagern. Wickeln Sie das Kabel um das Gerät, wenn Sie es aufbewahren.
8. Um die Brandgefahr zu verringern, betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Behältern mit brennbaren Flüssigkeiten (Benzin).
9. Bei Arbeiten an Verbrennungsmotoren ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.
10. Halten Sie Haare, lose Kleidung, Finger und alle Körperteile von beweglichen Teilen fern.
11. Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie dieses Gerät nicht auf nassen Oberflächen oder setzen Sie es Regen aus.
12. Nur wie in dieser Anleitung beschrieben verwenden. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
13. **IMMER SCHUTZBRILLE TRAGEN.** Alltagsbrillen haben schlagfeste Gläser, sind aber keine Schutzbrillen.

**DIESE ANLEITUNG AUFBEWAHREN**

#### 4.1 Allgemeine Sicherheitsnormen



- Sämtliche unbefugte Eingriffe oder nicht zuvor vom Hersteller genehmigte Abänderungen der Maschine entbinden den letzteren von der Haftung für daraus entstehende Schäden.
- Die Entfernung oder das Beschädigen der Sicherheitseinrichtungen oder der Warnsignale an dem Gerät kann große Gefahren bewirken und bringt mit sich eine Verletzung der europäischen Sicherheitsnormen.
- Der Einsatz des Geräts ist ausschließlich in Umgebungen gestattet, wo keine Brand- oder Explosionsgefahr besteht.
- Es wird zur Verwendung von Original-Ersatzteilen geraten. Unsere Geräte sind so eingerichtet, dass sie ausschließlich die Verwendung von Original-Zubehörteilen gestatten.
- Die Installation muss von qualifiziertem Personal unter voller Beachtung der wiedergegebenen Anweisungen erfolgen.
- Stellen Sie sicher, dass während der Arbeit keine Gefahrensituationen auftreten. Stellen Sie das Gerät bei Fehlfunktionen sofort ab und benachrichtigen Sie die Kundendienststelle des Vertragshändlers.
- In Notfällen und vor jeglicher Instandhaltungs- oder Reparaturarbeit muss das Gerät von den Energiequellen getrennt werden: die Stromversorgung über den Hauptschalter unterbrechen und/oder pneumatisch.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich frei von gegebenenfalls gefährlichen Gegenständen und von Öl ist, um zu verhindern, dass die Reifen beschädigt werden können. Auf dem Boden verschüttetes Öl führt zum Ausrutschen des Bedieners.



**DER HERSTELLER LEHNT JEG-  
LICHE VERANTWORTUNG AB, IM  
FALL VON DEN SCHÄDEN, DIE  
VON UNERLAUBTER VERFAHREN  
ODER VON DER BENUTZUNG VON  
NICHT ORIGINALER KOMPONEN-  
TEN ODER ZUBEHÖRE VERUR-  
SACHT SIND.**



**DER BEDIENER MUSS GEEIGNE-  
TE ARBEITSKLEIDUNG, SCHUTZ-  
BRILLE UND SCHUTZHAND-  
SCHUHE, UM SCHÄDEN DURCH  
SPRITZEN VON SCHÄDLICHEN  
STAUB ZU VERMEIDEN; AUSSER-  
DEM SOLLTE ER ZUM HEBEN  
SCHWERER GEGENSTÄNDE EI-  
NEN KREUZBEIN-LENDENSCHUTZ  
TRAGEN. WEITE ARMBÄNDER  
ODER ÄHNLICHES SIND NICHT  
ERLAUBT, MÜSSEN LANGE HAA-  
RE IN GEEIGNETER WEISE GE-  
SCHÜTZT WERDEN UND MÜSSEN  
DIE SCHUHE DER AUSZUFÜHREN-  
DEN ARBEIT ANGEMESSEN SEIN.**

- Die Griffe und die Bedienelemente des Geräts müssen stets sauber und fettfrei gehalten werden.
- Die Arbeitsumgebung muss sauber, trocken und nicht im Freien gehalten werden. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung ausreichend beleuchtet ist.  
Das Gerät darf jeweils nur von einem einzigen Bediener jeweils verwendet werden. Unbefugte Personen müssen sich außerhalb des in den **Abb. 6** dargestellten Arbeitsbereiches aufhalten.  
Gefährliche Situationen sind absolut zu vermeiden. Verwenden Sie dieses Gerät insbesondere nicht in feuchten oder rutschigen Umgebungen oder im Freien.
- Während des Betriebs und den Instandhaltungsarbeiten an diesem Gerät müssen alle geltenden Sicherheits- und Unfallschutznormen strikt eingehalten werden.  
Das Gerät darf nur von Fachpersonal bedient werden.



**DAS GERÄT ARBEITET MIT EINER  
UNTER DRUCK STEHENDEN HYD-  
RAULISCHEN FLÜSSIGKEIT.  
STELLEN SIE SICHER, DASS ALLE  
ANSCHLÜSSE UND SCHLÄUCHE  
FREI UND IN GUTEM ZUSTAND  
SIND. JEGLICHE LECKS UNTER  
DRUCK KANN SCHWERE VERLET-  
ZUNGEN FÜHREN.**



**HALTEN SIE DIE BEDIENELEMEN-  
TE IMMER HYDRAULISCHE IN  
NEUTRALSTELLUNG.**

## 5.0 VERPACKUNG UND BEWEGUNG BEIM TRANSPORT



**DIE LADUNGEN DÜRFEN NUR VON FACHPERSONAL BEWEGT WERDEN.**

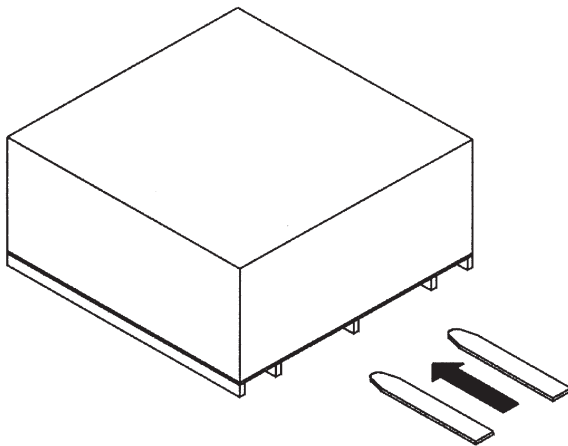
**DIE HEBEVORRICHTUNG MUSS EINE TRAGFÄHIGKEIT AUFWEISEN, DIE MINDESTENS DEM GEWICHT DES VERPACKTEN GERÄT ENTSPRICHT (SIEHE PARAGRAPH "TECHNISCHE DATEN").**

Das völlig montierte Gerät wird in einem Pappkarton verpackt.

Die Bewegung erfolgt mit einer Transpalette oder Hubwagen.

Die Verpackung wie auf **Abb. 4** angezeigt (für eine korrekte Verteilung der Gewichte, müssen die Gabeln in die mittlere Teile gesteckt werden) heben.

**Abb. 4**



## 6.0 ENTNAHME AUS DER VERPACKUNG



**BEIM AUSPACKEN MÜSSEN STETS SCHUTZHANDSCHUHE GETRAGEN WERDEN UM VERLETZUNGEN BEIM UMGANG MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL (NÄGEL, USW.) ZU VERMEIDEN.**

Nach der Entnahme aus der Verpackung die Vollständigkeit des Geräts überprüfen und kontrollieren, ob Bauteile sichtbar beschädigt sind. Im Zweifelsfall **das Gerät nicht benutzen** und sich an qualifizierte Fachkräfte (den Vertragshändler) wenden. Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrolelemente, Nägel, Schrauben, Holzteile usw.) muss gesammelt und nach den geltenden Gesetzen entsorgt werden, mit Ausnahme von der Palette, die für nächste Bewegungen des Geräts wieder verwendet werden könnte.



**DIE SCHACHTEL MIT DEN ZUBEHÖRTEILEN IST IN DER PACKUNG ENTHALTEN. NICHT MIT DER VERPACKUNG WEGWERFEN.**

## 7.0 BEWEGUNG

Wenn das Gerät bewegt werden muß.

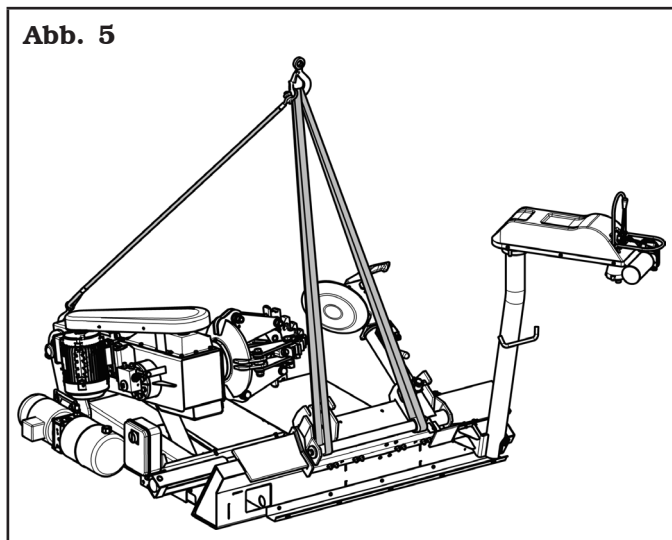


**DIE HEBEVORRICHTUNG MUSS MINDESTENS GLEICH DEM GEWICHT DER AUSRÜSTUNG TRAGFÄHIGKEIT HABEN (SIEHE PARAGRAPH TECHNISCHE DATEN). DAS GEHOBENE GERÄT NICHT INS SCHWINGEN KOMMEN LASSEN.**

Wenn das Gerät von ihrer normalen Arbeitstellung zu einer anderen bewegt werden muss, so müssen die folgenden Anweisungen beim Transport des Geräts befolgt werden.

- Die scharfen Kanten an den Außenseiten in geeigneter Weise schützen (Pluribol-Karton).
- Zum Heben keine Stahlseile verwenden.
- Das Backenfutter völlig mittig auf das Gerät senken, um eine korrekte Verteilung der Gewichte zu garantieren.
- Den Werkzeugwagen bis zum Anschlag in Richtung Spannhalter bringen.
- Alle Versorgungsquellen des Geräts abschließen.
- Mit drei ausreichend langem Riemen anschlagen (mindestens 300 cm - 118,11"), der eine Tragfähigkeit aufweist, die mindestens der des Gewichtes der Vorrichtung entspricht (siehe **Abb. 5**).
- Mit einer Vorrichtung mit passender Belastbarkeit anheben und transportieren.

**Abb. 5**



## 8.0 ARBEITSUMGEBUNG

In der Arbeitsumgebung des Geräts müssen die nachstehenden Grenzwerte eingehalten werden:

- Temperatur: +5 °C - +40 °C (+41 °F - +104 °F);
- relative Feuchtigkeit: 30 - 95 % (ohne Tau);
- atmosphärischer Druck: 860 - 1060 hPa (mbar) (12.5 - 15.4 psi).

Der Einsatz des Geräts in Umgebungen mit besonderen Eigenschaften, ist nur erlaubt auf Zustimmung und Einwilligung des Herstellers.

### 8.1 Arbeitstellung

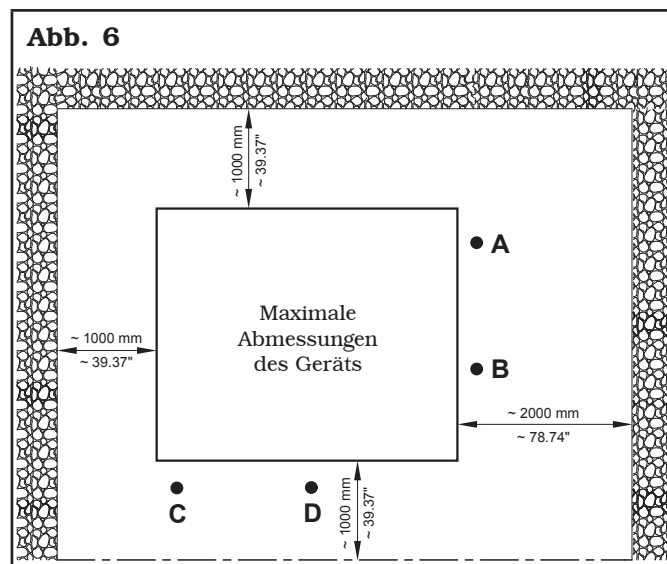
Auf **Abb. 6** werden die Arbeitspositionen **A, B, C, D** angegeben, die in der Beschreibung der Arbeitsphasen an dem Gerät verwendet werden.

**A** und **B** sind die Hauptpositionen für den Einbau und Ausbau des Reifens und für die Blockierung der Felge an dem Backenfutter, während sind **C** und **D** die beste Positionen um die Verfahren von Wulstabdrücken und Ausbau des Reifens zu verfolgen.

Ein Arbeiten in diesen Arbeitspositionen ermöglicht auf jeden Fall mehr Präzision und schneller ausführbare Arbeitsphasen, sowie einen höheren Sicherheitsgrad für den Bediener.

### 8.2 Installationsfläche

**Abb. 6**





**VERWENDEN SIE DAS GERÄT ANEINEM TROCKENEN UND AUSREICHEND BELEUCHTETEN ORT, GESCHLOSSEN, VOR JEDER WETTERUNG GESCHÜTZT UND UNTER EINHALTUNG DER GELTENDEN VORSCHRIFTEN ZUR ARBEITSSICHERHEIT.**

Die Installation des Geräts erfordert eine Fläche (wie in der **Abb. 6**). Die Aufstellung des Geräts muss gemäß den angegebenen Proportionen erfolgen. Aus der Bedienungsposition ist der Bediener in Lage, das gesamte Gerät und die umgebende Zone einzusehen. Der Bediener muss verhindern, dass sich in dieser Zone nicht befugte Personen aufhalten oder Gegenstände befinden, die gegebenenfalls Gefahrenquellen darstellen können. Das Gerät muss auf einer vorzugsweise zementierten oder gefliesten ebenen Fläche montiert werden. Vermeiden Sie nachgiebige oder nicht befestigte Böden.

Die Standfläche des Geräts muss den während der Arbeit übertragenen Belastungen standhalten. Diese Ebene muss eine Tragkraft von zumindest 500 kg/m<sup>2</sup> (100 lb/ft<sup>2</sup>) aufweisen.

Die Tiefe des befestigten Bodens muss einen guten Halt der Verankerungsdübel gewährleisten.

### **8.3 Beleuchtung**

Das Gerät muss in einer ausreichend beleuchteten Umgebung gemäß den geltenden Vorschriften aufgestellt werden.

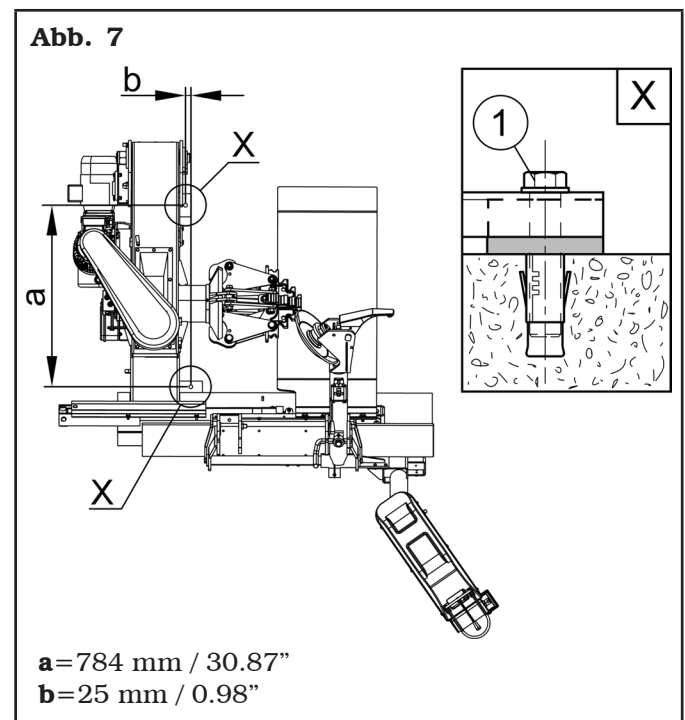
## **9.0 MONTAGE UND INBETRIEBNAHME**



**JEDER MONTAGE- ODER EINSTELLVORGANG MUSS DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL DURCHFÜHRT WERDEN.**

### **9.1 Verankerungssystem**

Das verpackte Gerät ist durch Löcher am Rahmen an der Halterungspalette befestigt. Sie sind in der Abbildung unten angegeben. Diese Löcher müssen auch für die Befestigung am Boden mit geeigneten Betondübeln verwendet werden (nicht enthalten). Prüfen Sie vor der Befestigung am Beton, dass alle Ankerpunkte flach und eben sind und Bodenkontakt haben. Ist dies nicht der Fall, Abstand zwischen Gerät und Boden, wie in **Abb. 7** angegeben.



- Um das Gerät am Boden zu befestigen, verwenden Sie Zapfen und Verankerungsstift (**Abb. 7 Pkt. 1**) mit einem Gewindeschaf M12 (UNC 1/2-13), die für den Boden geeignet sind, auf dem die Reifenmontiermaschine befestigt wird, und in einer Anzahl gleich der Anzahl der am unteren Rahmen angeordneten Befestigungsbohrungen;
- Löcher in den Boden bohren, die zum Einsetzen der gewählten Dübel geeignet sind, entsprechend den Löchern im unteren Rahmen;
- Stecken Sie die Dübel in die Löcher im Boden durch die Löcher am unteren Rahmen und ziehen Sie die Dübel fest;
- Ziehen Sie die Dübel am Rahmen fest, wie vom Dübelhersteller angegeben.

## 10.0 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE



**ALLE ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSE MÜSSEN AUSSCHLIESSLICH VON FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN.**



**VOR DEM ANSCHLUSS DES GERÄTS GENAU KONTROLLIEREN, DASS:**

- DIE AUF DEM TYPENSCHILD VERMERKTE EIGENSCHAFTEN DER ELEKTRISCHEN LEITUNG DEN ANFORDERUNGEN DES GERÄTS ENTSPRECHEN;
- SICH ALLE KOMPONENTEN DER ELEKTRISCHEN LEITUNG IN EINEM GUTEN ZUSTAND BEFINDEN;
- DIE ERDUNG VORHANDEN UND IN ANGEMESSENER WEISE BEMESSEN IST (SCHNITT GRÖßER ODER GLEICH DES GRÖßTEN QUERSCHNITTES DER SPEISUNGSKABEL);
- DIE ELEKTRISCHE ANLAGE MIT EINEM ABSCHLIESSBAREN HAUPTSCHALTER UND MIT EINEM SCHUTZSCHALTER MIT EINEM AUF 30 mA GEEICHTEN DIFFERENTIALSCHUTZ AUSGESTATTET IST.

Das Gerät ist mit einem Kabel ausgestattet. Man muss am Kabel ein Stecker anschließen, mit den folgenden wiedergegebenen Eigenschaften.



**AN DAS KABEL DER VORRICHTUNG EINEN DEN VORHER BESCHRIEBENEN NORMEN ENTSPRECHENDEN STECKER ANSCHLIESSEN (DER SCHUTZLEITER IST GELB/GRÜN UND DARF NIEMALS MIT EINER DER PHASEN ODER MIT DEM NEUTRALLEITER VERBUNDEN WERDEN).**



**DAS STROMVERSORGUNGSYSTEM MUSS MIT DEN IN DIESEM HANDBUCH ANGEgebenEN NENNLEISTUNGSANFORDERUNGEN KOMPATIBEL SEIN UND EINEN SPANNUNGSABFALL BEI VOLLAST VON NICHT MEHR ALS 4% (10% IN DER STARTPHASE) DES NENNWERTS GEWÄHRLEISTEN.**



**EINE NICHTBEACHTUNG DER VORSTEHENDEN ANWEISUNGEN HAT DEN SOFORTIGEN VERLUST DES GARANTIEANSPRUCHS ZUR FOLGE UND KANN ZU SCHÄDEN AN DER AUSTRÜSTUNG FÜHREN.**

Spannung, Motor	Konformität Norm	Spannung	Stromstärke	Pole	Minimaler Schutzgrad IP
3 Ph Spannung, 1-Geschwindigkeit Motor	IEC 309	400V	16A	3-Pole + Erde oder 3P + N + PE	IP 44
1 Ph Spannung, 1-Geschwindigkeit Motor		230V	25A	2-Pole + Erde	

### 10.1 Kontrolle des Öls auf dem Öl-Luft Satz



DER HYDRAULISCHER SATZ WIRD OHNE HYDRAULISCHE ÖL VERSEHEN, DESWEGEN SICH VERSICHERN, DEN VORGEGEHEHENEN TANK MIT EINER UNGEFÄHREN ÖLSMENGE VON ETWA 4 L ZU FÜLLEN (1 GALLONE) UND STETS DARAUF ACHTEN, DAS ÖL VOM TANK NICHT AUSFLIESSEN ZU MACHEN.

DER HYDRAULISCHE ÖL MUSS EINEN VISKOSITÄTSGRAD PASSENDE ZU DIE DURCHSCHNITTSTEMPERATUR DES LANDES HABEN, WO DIE MASCHINE MONTIERT IST, UND BESONDERS:

- VISKOSITÄT 32 (FÜR LANDES MIT RAUMTEMPERATUR VON 0 °C - +30 °C (+32 °F - +86 °F);
- VISKOSITÄT 46 (FÜR LANDES MIT RAUMTEMPERATUR GRÖSSER ALS +30 °C (+86 °F)).

### 10.2 Kontrolle der Motordrehrichtung

Nach dem elektrischen Anschluss, das Gerät durch Betätigen des Hauptschalters versorgen. Sich versichern, dass der Motor der hydraulischen Steuerung dreht in die Richtung, die von der Pfeile (**Abb. 8 Pkt. B**) auf der Kappe des elektrischen Motors anzeigt wird. Wenn die Drehung im entgegengesetzten Sinn ist, muss das Gerät sofort gestoppt werden, und ist es nötig, eine Phasenumkehrung in der Schaltung des Steckers machen, um die korrekte Drehungsrichtung wiederherzustellen.



**EINE NICHTBEACHTUNG DER VORSTEHENDEN ANWEISUNGEN HAT DEN SOFORTIGEN VERLUST DES GARANTIEANSPRUCHS ZUR FOLGE.**

### 10.3 Elektrische Kontrollen



**VOR INBETRIEBNAHME DES REIFENABMONTIERERS SOLLTE SICH DER BEDIENER MIT DER LAGE UND FUNKTIONSWEISE ALLER STEUERTEILE VERTRAUT MACHEN (DIESBEZÜGLICH VERWEISEN WIR AUF DEN ABSCHNITT „KONTROLLEN“).**

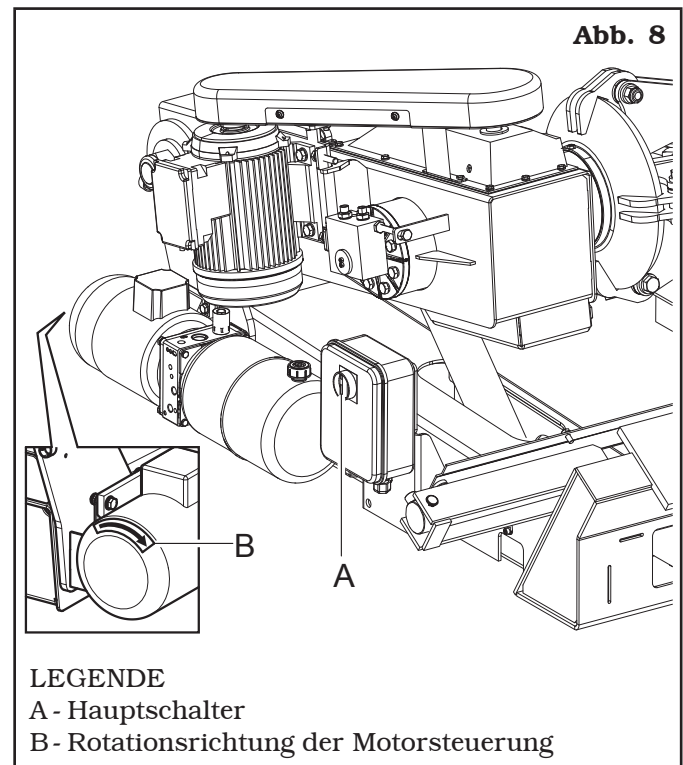


**TÄGLICH PRÜFEN DEN KORREKTEN BETRIEB DER STEUERUNGEN MIT GEHALTENER BETÄTIGUNG, BEVOR DAS GERÄT IN BETRIEB SETZEN.**

Betätigen Sie das Gerät nach der Fertigung des Anschlusses Steckdose/Stecker mit dem Hauptschalter (**Abb. 8 Pkt. A**).



**KONTROLLIEREN SIE NACH VOLL-ENDETER MONTAGE ALLE FUNKTIONEN DES GERÄTS.**

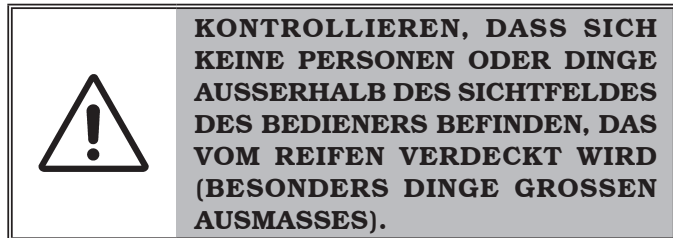




## 11.0 BEDIENUNGSELEMENTE

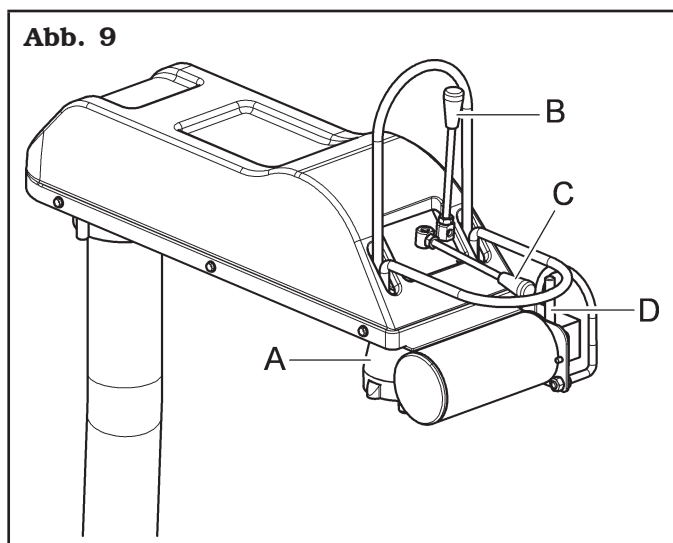
### 11.1 Befehlsvorrichtung

Das Befehlspult (Manipulator) kann den Stellungserfordernissen des Bedieners gemäß bewegt werden.



Der Befehl (**Abb. 9**) besteht aus:

- **Unterwählschalter "A"** (mit Schutz) Öffnung- und Schließsteuerung des Backenfutters mit 3 Positionen: eine mittlere Position -stabil- für den Stopp der Öffnung-/Schließbewegung des Backenfutters und 2 Positionen -mit gehaltenen Befehl- Öffnung/Schließung des Backenfutters;
- **Hebel "B"** für die Verschiebsteuerung des Werkzeugwagens mit 3 Positionen: eine mittlere Position -stabil- für den Halt der Verschiebung und zwei Positionen - mit gehaltenen Befehl - für die Verschiebung des Wagenhalters in die Richtung des Backenfutters und umgekehrt;
- **Hebel "C"** für die vertikale Verschiebsteuerung des Backenfutterarms, mit 3 Positionen: eine mittlere Position -stabil- für den Bewegungsstopp, und zwei Positionen -mit gehaltenen Befehl- für die Verschiebung des Arms nach unten und nach oben;
- **Hebel "D"** Steuerung der Backenfutterdrehung gegen den/im Uhrzeigersinn.



## 12.0 BENUTZUNG DES GERÄTS

### 12.1 Vorsichtsmaßnahmen während der Reifenmontage und -abnahme



Vor der Reifenmontage folgende Vorsichtsmaßnahmen beachten:

- stets saubere, trockene und in gutem Zustand befindliche Felgen und Reifen verwenden. Falls erforderlich, die Felgen reinigen, und sicherstellen, dass:
  - die Wülste, Flanken und die Lauffläche des Reifens nicht beschädigt sind;
  - die Felge keine Schäden und Verformungen aufweist;
- Kontaktfläche der Felge und Reifenwülste ausgiebig mit speziellem Reifenschmiermittel schmieren;
- das Schlauch- oder Felgenventil durch ein neues bzw. bei Metallventilen den Dichtring ersetzen.
- überprüfen Sie immer, ob Reifen und Felge die richtigen Abmessungen für die Kupplung haben. Wenn Sie die Korrektheit dieser Maße nicht überprüfen können, fahren Sie nicht mit der Montage fort (normalerweise sind die Nennmasse der Felge und des Reifens jeweils darauf vermerkt);
- Räder auf dem Gerät dürfen nicht mit Wasserstrahlern oder Druckluft gereinigt werden.



**DIE MONTAGE EINES REIFENS MIT BESCHÄDIGTEM WULST, BESCHÄDIGTER LAUFLÄCHE UND/ODER FLANKE AN EINER FELGE VERRINGERT DIE SICHERHEIT EINES MIT DEM RAD AUSGESTATTETEN FAHRZEUGS UND KANN ZU VERKEHRСУNFÄLLEN, SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER SOGAR ZUM TOD FÜHREN.**

**FALLS EIN REIFEN, LAUFLÄCHE ODER FLANKE WÄHREND DES DEMONTAGES BESCHÄDIGT WERDEN, DEN REIFEN NIEMALS WIEDER AUF EINE FELGE MONTIEREN.**

**WENN SIE DENKEN, DASS EIN RAD, DIE LAUFLÄCHE ODER DIE FLANKE EINES REIFENS WÄHREND DER MONTAGE BESCHÄDIGT WURDEN KÖNNEN, ENTFERNEN SIE DEN REIFEN UND PRÜFEN SIE IHN SORGFÄLTIG.**

**BRINGEN SIE ES NIEMALS WIEDER AN EIN RAD AN, WENN EIN WULST, DIE LAUFLÄCHE ODER DIE FLANKE BESCHÄDIGT SIND.**



**DIE VERWENDUNG EINES UNGEEIGNETEN, VERSCHLEISSEN ODER ANDERWEITIG BESCHÄDIGTEN HEBELS ZUM ENTFERNEN VON REIFENWULSTE KANN ZU BESCHÄDIGUNGEN EINES WULTS UND/ODER EINER FLANKE DES REIFENS FÜHREN UND DIE SICHERHEIT EINES MIT DEM REIFEN AUSGESTATTETEN FAHRZEUGS VERRINGERN.**

**VERWENDEN SIE NUR DEN MIT DEM GERÄT MITGELIEFERTEN HEBEL UND ÜBERPRÜFEN SIE SEINEN ZUSTAND VOR JEDER DEMONTAGE.**

**WENN ES VERSCHLEISST ODER ANDERWEITIG BESCHÄDIGT IST, VERWENDEN SIE ES NICHT, UM DEN REIFEN ZU DEMONTIEREN, SONDERN ERSETZEN SIE ES DURCH EINEN HEBEL, DER VOM HERSTELLER DER AUSRÜSTUNG ODER EINEM AUTORISIERTEN HÄNDLER GELIEFERT WURDE.**



**EINE UNZUREICHENDE SCHMIERUNG DES REIFENS, DER FELGE, DES KRALLENWERZEUGS UND/ODER DES HEBELS KANN WÄHREND DER DEMONTAGE UND/ODER MONTAGE DES REIFENS EINE ANORMALE REIBUNG ZWISCHEN DEM REIFEN UND DIESEN ELEMENTEN VERURSACHEN UND DEN REIFEN BESCHÄDIGEN, UND ZU VERRINGERTER SICHERHEIT EINES FAHRZEUGS FÜHREN.**

**SCHMIEREN SIE DIESE ELEMENTE IMMER GRÜNDLICH MIT EINEM SPEZIFISCHEN SCHMIERMITTEL FÜR REIFEN UND BEACHTEN SIE DIE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN ANGABEN.**



**DAS NICHT EINFÜHREN EINES PASSENDEN ABSCHNITTES EINEM WULST IN DIE FELGENFURCHE, WIE IN DIESEM HANDBUCH ANGEGBEN, VERURSACHT EINE ANORMALE SPANNUNG AUF DER FURCHE.**

**DIES KANN ZU BESCHÄDIGUNGEN AN DEM WULST UND/ODER DER SEITE DES REIFENS, MIT DER DEN WULST VERBUNDEN IST, FÜHREN, UND ZU VERRINGERTER SICHERHEIT EINES FAHRZEUGS FÜHREN.**

**BEFOLGEN SIE IMMER DIE ANWEISUNGEN IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG BEZÜGLICH DER AUSRICHTUNG EINES ABSCHNITTES EINEM WULST ZUR FELGENFURCHE.**

**FAHREN SIE NICHT MIT DEM AUS- ODER EINBAU EINES WULSTES FORT, WENN SIE NICHT IN DER LAGE SIND, EINEN ABSCHNITT EINES WULSTES MIT DER IN DIESEM HANDBUCH ANGEGBENEN FELGENFURCHE AUSZURICHTEN.**

## 12.2 Vorbereitungen

In Anbetracht des Aufbaus des Reifenabmontierers und deren Einsatzgebiete muss der Bediener mit Reifen großen Ausmaßes (bis 1640 mm / 64,57") und von beachtlichem Gewicht (bis 1500 kg - 3307 lbs) handhaben.

Es wird zu größter Vorsicht gemahnt bei der Bewegung der Reifen und empfohlen, sich an weitere ausgebildete und angemessen gekleidete Arbeiter zu wenden.

## 12.3 Vorbereitung des Rades

- Die Auswuchtgewichte auf beiden Seite des Rades abnehmen.



**DEN VENTILSCHAFT ABNEHMEN UND DEN REIFEN VOLLKOMMEN ENTLEREEN.**

- Überprüfen, wo sich der Kanal befindet und auf welcher Seite des Reifens montiert werden muss.
- Den Aufspanntypen der Felge überprüfen.

## 12.4 Aufspannen des Rades



**JE NACH ABMESSUNGEN UND GEWICHT DER RÄDER/REIFEN MUSS EIN ZWEITER BEDIENER AUSHELFFEN, DAS RAD IN DER VERTIKALSTELLUNG ZU HALTEN, UM SICHERE ARBEITSBEDINGUNGEN ZU GARANTIEREN.**



**BEIM HANDHABEN VON RÄDER MIT EINEM GEWICHT ÜBER 500 Kg (1102 lbs) WIRD ZUR VERWENDUNG EINES GABELSTAPLERS ODER EINES KRANS EMPFOHLEN.**

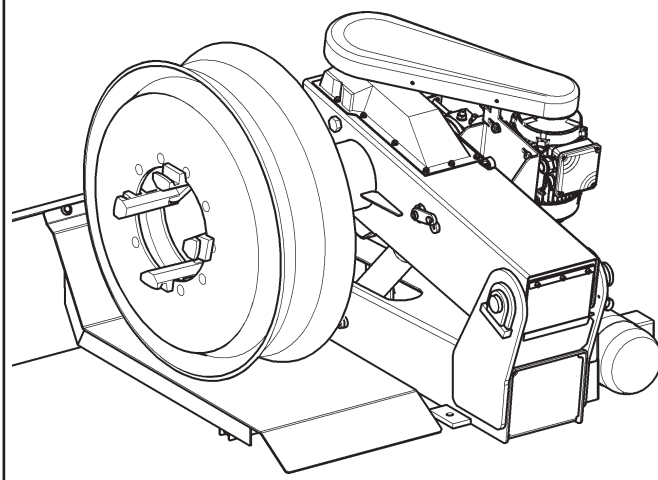


**SIE SICHERSTELLEN, DASS DAS EINSpanNEN DER FELGE KORREKT ERFOLGT UND DASS SIE SICHER IN DER HALTERUNG SITZT, UM EIN HERABFALLEN DES RADS ZU VERHINDERN, WÄHREND MONTAGE- ODER ABNHEMAREBEITEN.**



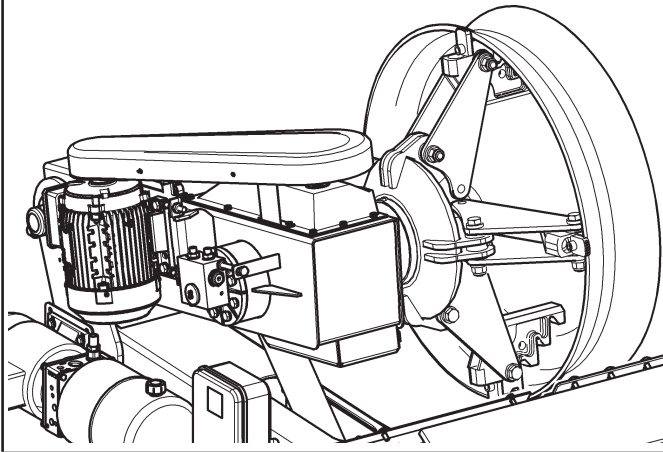
**ES IST STRIKT VERBOTEN, DEN KALIBRIERWERT DES BETRIEBSDRUCKS DURCH EIN EINWIRKEN AUF DIE ÜBERDRUCKVENTILE ZU ÄNDERN; EIN SOLCHES EINWIRKEN ENTHEBT DEN HERSTELLER VON JEDLICHER HAFTUNGSPFLICHT.**

Abb. 10



Aufspannen mit zentralem Loch

Abb. 11



Aufspannen auf die Felgenschulter



**DIE BEWEGUNG DES ÖFFNENS/SCHLIESSENS DES BACKENFUTTERARMS KANN GEFAHR VON QUETSCHUNGEN, SCHNITTEN UND DRÜCKEN VERURSACHEN. WÄHREND DER PHASE DER BLOCKIERUNG/LÖSUNG DES RADES VERMEIDEN, DASS KÖRPERTEILE IN KONTAKT MIT IN BEWEGUNG BEFINDLICHEN TEILEN GERATEN.**

Alle Räder müssen von innen aufgespannt werden.



**EIN AUFSPANNEN AM MITTLEREN FLANSCH IST IMMER DIE SICHERSTE BEFESTIGUNG.**



**RÄDER MIT KANALFELGE MÜSSEN SO EINGESPANNT WERDEN, DASS DER KANAL SICH DEM BACKENFUTTER GEGENÜBER AN DER AUSSENSEITE BEFINDET.**

Falls es nicht gelingt, die Felge in die Bohrung der Radscheibe zu blockieren, sollte die Blockierung auf der Felgenschulter in der Nähe der Radscheibe durchgeführt werden.



**FÜR EIN EINSpannen VON LEICHTMETALL-FELGEN SIND ZUSÄTZLICHE SCHUTZBACKEN VERFÜGBAR, DIE EIN ARBEITEN OHNE EINE MÖGLICHE BESCHÄDIGUNG DERSELBEN GESTATTEN. DIE SCHUTZKLAUEN VERFÜGEN ÜBER EINEN BAJONETTENANSCHLUSS UND WERDEN AUF DIE NORMALEN BACKEN DES SPANNFUTTERS.**

Beim Aufspannen des Rades sind folgenden Anleitungen zu befolgen:

1. der Werkzeugträgerarm manuell in Ruhestellung bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**);
2. das bewegliche Trittbrett (**Abb. 1 Pkt. 18**) nach außen bringen. Das Rad auf dem Trittbrett gleiten lassen;
3. das Backenfutter (**Abb. 1 Pkt. 5**) ungefähr in Radmitte ausrichten; das Trittbrett zum Backenfutter bewegen, dann das Rad zu hin in die günstigste Position zentrieren. Dazu die entsprechenden Steuerhebel verwenden;
4. regulieren Sie die Öffnung des Backenfutters mit der relativen Bedienung (**Abb. 9 Pkt. A**), je nach der aufzuspannenden Felge;
5. die Felge mit dem Backenfutter (**Abb. 1 Pkt. 5**) sperren;
6. prüfen Sie, dass die Felge korrekt blockiert und zentriert ist und auch dass das Rad von der Plattform des Geräts abgehoben ist, damit die Felge bei den nächsten Vorgängen nicht abrutschen kann.



**BETÄTIGEN SIE DAS BEDIE-  
NUNGSELEMENT ZUM BLOCKIE-  
REN DER FELGE SO LANGE,  
BIS DER MAX. BETRIEBSDRUCK  
ERREICHT WIRD (150 bar - 2176  
psi), DIESER KANN AUF DEM  
VORBEREITETEN MANOMETER  
KONTROLLIERT WERDEN.**

Um Beschädigungen oder Kratzer auf den Leichtmetallfelgen zu vermeiden, wird zur Verwendung der eigens dazu dienenden Backen empfohlen, die des Reifenabmontierers als Sonderzubehör mitgeliefert werden können.



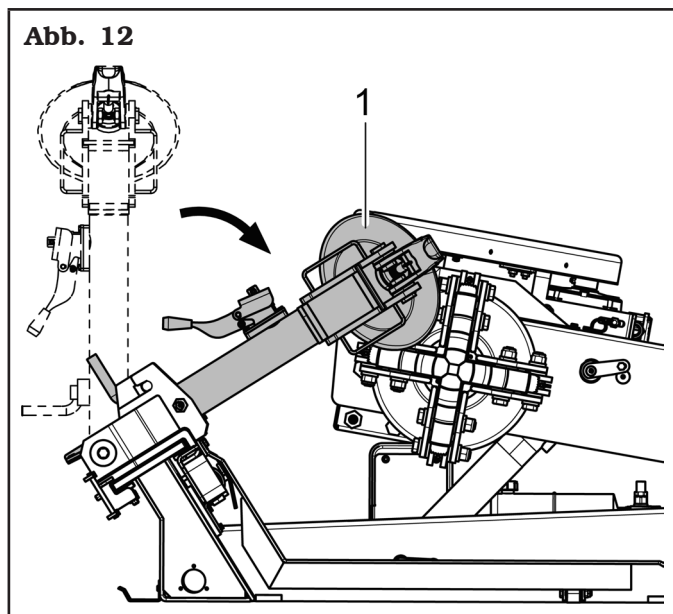
**AM ENDE DER VERFAHREN VON  
EINBAU UND AUSBAU DES REI-  
FENS NICHT DIE BLOCKIERTE  
RAD AUF DER RAD ZENTRIER-  
VORRICHTUNG LASSEN; AUF  
JEDEN FALL NIE DIE RAD UNBE-  
AUF SICHTIGTE LASSEN.**

### 12.5 Betrieb des Werkzeugträgerarms

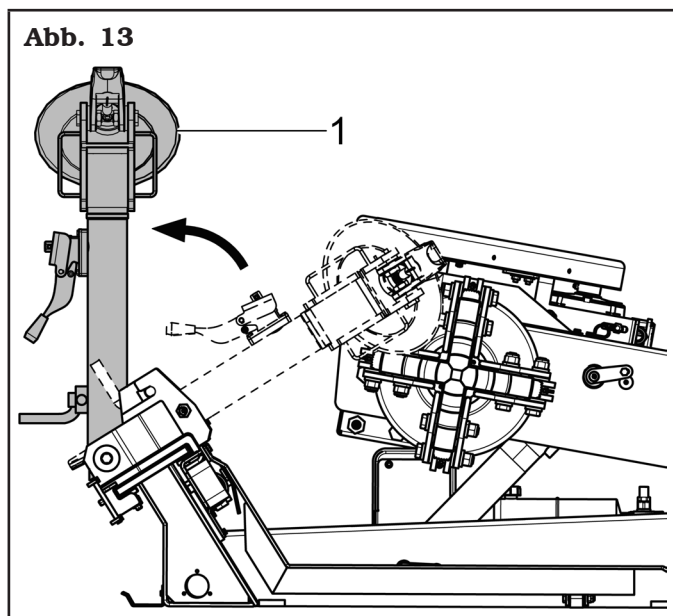
Der Werkzeugträgerarm kann während der Arbeitsphasen zwei stabile Stellungen erhalten, das heißt:

- 1) "Arbeitsstellung";
- 2) "Ruhestellung".


In "Arbeitsstellung" (**Abb. 12 Pkt. 1**) wird der Werkzeugträgerarm in Richtung des Spannfutters abgesenkt: in dieser Stellung muss er die verschiedenen Verfahren von Wulstabdrücken, Einbau und Ausbau des Reifens durchführen.



In "Ruhestellung" (**Abb. 13 Pkt. 1**) ist der Werkzeugträgerarm in vertikaler Stellung, und muss er in diese Stellung gebracht werden, jedes Mal, wenn ihre Benutzung nicht erfordert ist, und um während der verschiedenen Arbeitsphasen von einer Reifenseite zur anderen sich zubewegen.

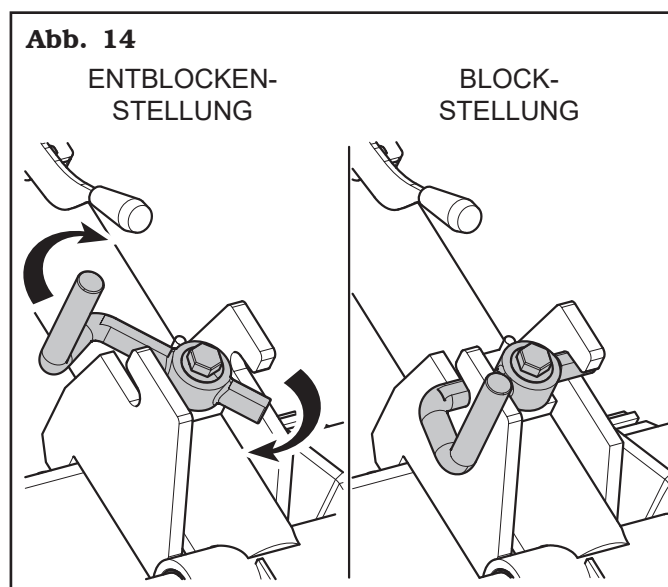


Der Werkzeugträgerarm sich manuell von die "Ruhestellung" zur "Arbeitsstellung" und umgekehrt bewegt.



**IN ARBEITSTELLUNG, MUSS DER KOPPLUNGSEBEL (ABB. 1 PKT. 8) IN DEN SPERRPROFILE DES WERKZEUGSWAGENS KORREKT GESTECKT WERDEN (SIEHE ABB. 14).**

Wenn der Werkzeugträgerarm in "Ruhestellung" ist, kann er eine seitliche Bewegung manuell in einer der zwei auf den Wagen voreingestellten Positionen machen (nach den Verfahren, die später durchgeführt werden müssen), bevor er die "Arbeitsstellung" wieder erreicht.



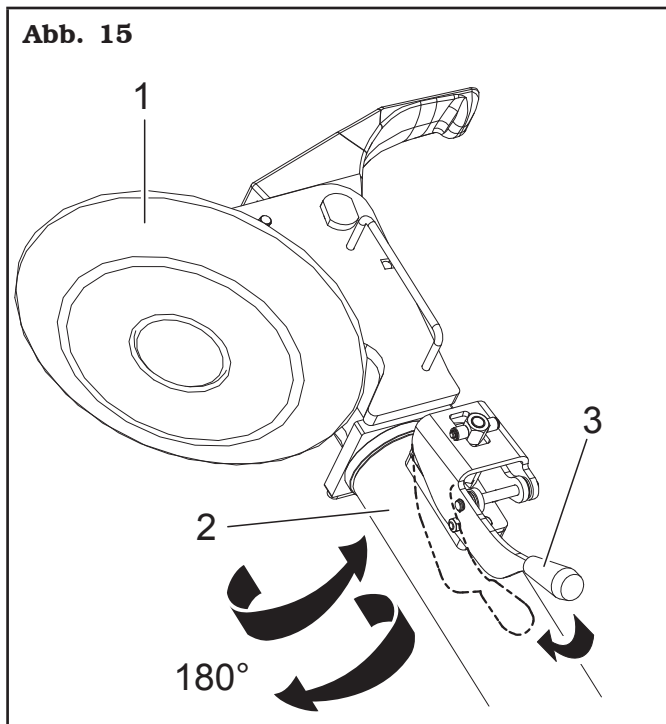
### 12.5.1 Werkzeugsdrehung



**DIE FOLGENDE VERFAHREN MÜSSEN MIT DEM WERKZEUGSKOPF IN "RUHESTELLUNG" DURCHFÜHRT WERDEN.**

Das Gerät ist mit einer Quick-fit Vorrichtung ausgestattet, die die Rotationsvorgänge des Werkzeugsatzes erheblich erleichtert. Diese Arbeiten werden im Folgenden beschrieben.

Um den Krallenwerkzeugkopf zu drehen (**Abb. 15 Pkt. 1**), ist es ausreichend, den Entriegelungshebel (**Abb. 15 Pkt. 3**) in Richtung Werkzeugsarm (**Abb. 15 Pkt. 2**) zu drehen. Beim Erreichen der neuen Arbeitsposition des Kopfes (**Abb. 15 Pkt. 1**) rastet der Hebel (**Abb. 15 Pkt. 3**) automatisch ein und blockiert dadurch die Rotation.



### 12.6 Tubeless-Reifen

#### 12.6.1 Wulstabdrücken



**NIEMALS KÖRPERTEILE ZWISCHEN DEM WERKZEUGSATZ UND DEM REIFEN EINFÜGEN.**



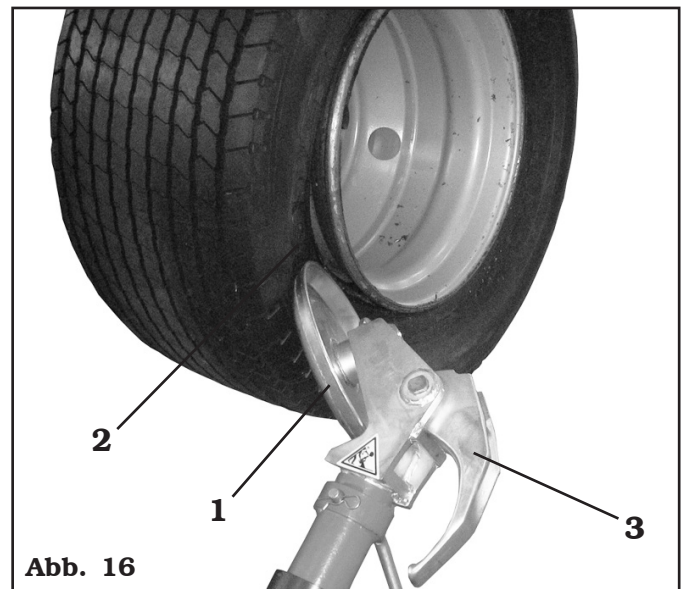
**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

1. Befestigen Sie das Rad am Spannfutter, wie im vorherigen Absatz beschrieben;
2. alle Auswuchtgewichte von der Felge entfernen. Das Ventil herausziehen und die Luft aus dem Reifen ablassen;
3. die Arbeitstellung einnehmen **C** (**Abb. 6**);
4. den Werkzeugträgerarm in die "Arbeitsposition" senken (gesteckter Kopplungshebel, siehe **Abb. 14**);



**ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, DASS DER ARM RICHTIG AM WAGEN BEFESTIGT IST.**

5. so wie auf der dargestellt in **Abb. 16** die Abdrückrolle (**Abb. 16 Pkt. 1**) ausrichten, dazu auf den entsprechenden Manipulator einwirken; das äußere Profil der Felge (**Abb. 16 Pkt. 2**) muss leicht an der Abdrückrolle streifen;



**DIE ABDRÜCKROLLE DARF KEINEN DRUCK AUF DIE FELGE AUSÜBEN, SONDERN NUR AUF DEN REIFENWULST.**

6. das Backenfutter gegen den Uhrzeigersinn drehen, dabei gleichzeitig den Werkzeugwagen nach innen schieben, um so den Reifen abdrücken zu können. Das Backenfutter weiterdrehen und dabei die Felge und den Reifenwulst reichlich mit dem geeigneten Schmiermittel schmieren. Um jegliche Gefahr zu vermeiden, die Reifenwülste im Uhrzeigersinn drehend schmieren, wenn man an der Außenflanke arbeitet; arbeitet man dagegen an der Innenflanke, dreht man gegen den Uhrzeigersinn. Der Vorschub der Abdrückrolle muss je langsamer sein, umso stärker der Reifen an der Felge haftet;



**NUR SPEZIALSCHMIERMITTEL FÜR REIFEN VERWENDEN. DIE HIERZU GEEIGNETEN SCHMIERMITTEL ENTHALTEN KEIN WASSER, WEDER KOHLENWASSERSTOFF NOCH SILIKON.**

7. nach dem Abdrücken der äußeren Reifenwulst, den Werkzeugträgerarm aushaken und heben, ihn in die "Ruhestellung" bringen (Abb. 13 Pkt. 1); durch Betätigen des Manipulators den Werkzeugträgerarm an die Radinnenseite bringen, dann in die "Arbeitsstellung" (Abb. 12 Pkt. 1) und daraufhin, mit dem entsprechenden Sicherheitsperrkegel, feststellen;



**SEHR VORSICHTIG DEN WERKZEUGTRÄGERARM WIEDER POSITIONIEREN, UM MÖGLICHE HANDQUETSCHEN ZU VERMEIDEN.**

8. die Drehung von 180° des Werkzeugträgerskopfs wie beschreiben im betreffenden Paragraph führen durch, um die Abdrückrolle (Abb. 17 Pkt. 1) gegen den Rand der Felge (Abb. 17 Pkt. 2) zu positionieren;

9. sich in die Arbeitsposition **D** (Abb. 6) begeben und die in den Punkten 5, 6 beschriebenen Vorgänge durchführen, bis man das vollständige Ablösen des Reifens erhalten hat.

Während allen Abdrückarbeitens, wird es empfohlen, das Krallenwerkzeug (Abb. 16 und 17 Pkt. 3) auf sich selbst herunterzuklappen, um unnötige Behinderungen während der Arbeitsphasen zu vermeiden.

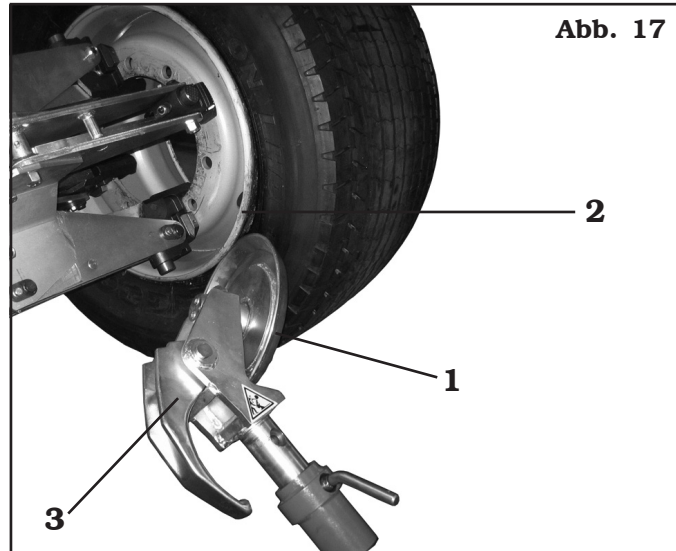


Abb. 17

### 12.6.2 Abnahme



**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

Die Abnahme der Tubeless-Reifen kann in zwei Arten erfolgen:

1. Ergeben sich beim Rad keine besonderen Schwierigkeiten, ist während einem Fortschreiten der Abdrückarbeiten der Erhalt des vollständigen Abdrückens der Wülste vor Felge möglich. Der innere Wulst, von der Rolle geschobene, drückt auf den äußeren Wulst so lange, bis die komplette Ablösung (siehe Abb. 18).

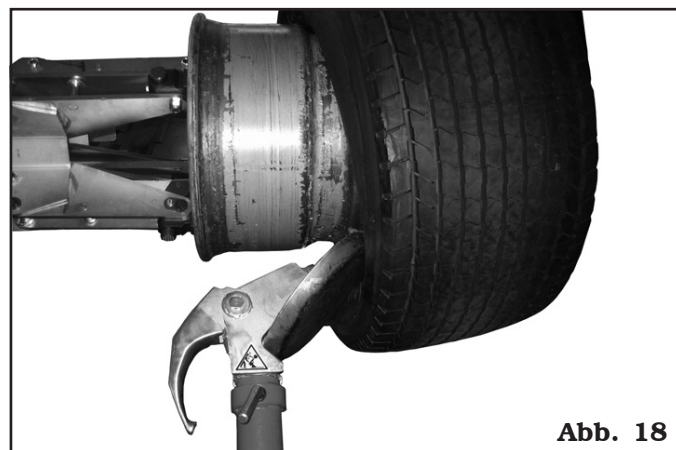
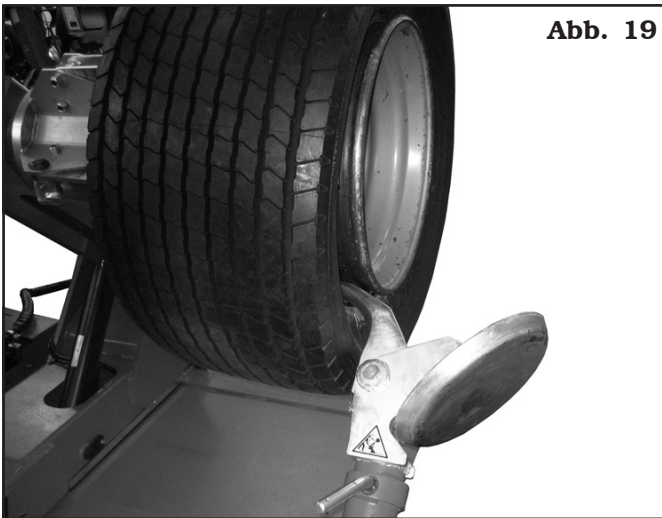


Abb. 18

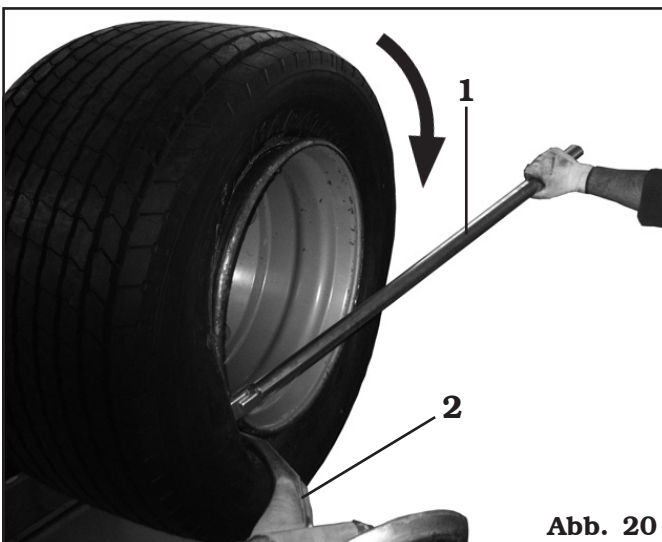
2. Sollte sich das Rad als besonders hart erweisen, ist ein Verfahren gemäß Beschreibung unter Punkt 1 nicht möglich. In diesem Fall ist ein anderes Verfahren anzuwenden und Folgendermaßen vorzugehen:

- sich in die Arbeitstellung **C (Abb. 6)** begeben;
- den Werkzeugträgerarm an der Außenseite des Rads ausrichten, dann das Krallenwerkzeug vorrücken lassen und es zwischen Felge und Wulst einfügen und so lange einschieben bis es am Wulst selbst einhakt (siehe **Abb. 19**);



**Abb. 19**

- die Felge ungefähr 4-5 cm (1.57"-1.97") vom Krallenwerkzeug entfernen, so dass ein eventuelles Aushaken des Wulst vom Werkzeug verhindert werden kann;
- die Arbeitstellung **A (Abb. 6)**;
- das Krallenwerkzeug nach außen hin verschieben (**Abb. 20 Pkt. 2**), um so ein leichtes Einfügen des Hebels (**Abb. 20 Pkt. 1**) zwischen Felge und Wulst zu ermöglichen; den Hebel (**Abb. 20 Pkt. 1**) auf der rechten Seite des Krallenwerkzeugs einfügen (**Abb. 20 Pkt. 2**);



**Abb. 20**

- während man den Hebel niedergedrückt hält, das Rad so lange senken, bis der Felgenreif in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom Sperrklinkenwerkzeug befindet;
- das Rad im Uhrzeigersinn drehen und dabei den Hebel (**Abb. 20 Pkt. 1**) auf so lange niedergedrückt halten, bis das zum vollständigen Abrücken des Reifenwulstes kommt;
- ist die Abnahme des äußeren Wulst erfolgt, den Werkzeugträgerarm aus dem Rad entfernen, es aushaken und, durch Anheben, in "Ruhestellung" bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); durch Betätigen des Manipulators den Werkzeugträgerarm auf die Radinnenseite bringen, dann in die Arbeitstellung zurückführen (**Abb. 12 Pkt. 1**) und mit dem entsprechenden Kopplungshebel feststellen;



**SEHR VORSICHTIG DEN WERKZEUGTRÄGERARM WIEDER POSITIONIEREN, UM MÖGLICHE HANDQUETSCHEN ZU VERMEIDEN.**



**ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, DASS DER ARM RICHTIG AM WAGEN BEFESTIGT IST.**

- die Arbeitstellung **D (Abb. 6)** einnehmen;
- den Werkzeugträgerskopf durch 180° drehen, um den Krallenwerkzeug (**Abb. 21 Pkt. 1**) zwischen dem Rand der Felge und dem Wulst des Reifens zustecken;



**Abb. 21**



- die Felge ungefähr 4-5 cm (1.57"-1.97") vom Krallenwerkzeug entfernen, so dass ein eventuelles Aushaken des Wulst vom Werkzeug verhindert werden kann;
- die Arbeitstellung einnehmen **B (Abb. 6)**;
- das Krallenwerkzeug so verschieben, dass ein leichtes Einfügen des Hebels zwischen Felge und Wulst linkst vom Krallenwerkzeug möglich ist. Während man den Hebel niedergedrückt hält, das Rad so lange senken, bis der Felgenreand sich in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom Krallenwerkzeug befindet, dann das Backenfutter gegen den Uhrzeigersinn drehen bis das Abziehen des Reifens ergänzen.



**DAS ABRÜCKEN DER WÜLSTE VON DER FELGE VERURSACHT EIN HERABFALLEN DES REIFENS. DESHALB IMMER KONTROLLIEREN, DASS SICH NIEMAND ZUFÄLLIG IM ARBEITSBEREICH AUFHÄLT.**



**BEI DER DEMONTAGE SEHR SCHWERER REIFEN WIRD EMPFOHLEN, AUF DAS VORGEHEN UND DIE UMGEBUNG DER REIFENMONTIERGERÄT ZU ACHTEN.**

### 12.6.3 Montage



**BEIM ABZIEHEN BESONDERS SCHWERER REIFEN MUSS DAS RAD UNBEDINGT SO NAH WIE MÖGLICH AN DAS UNTERGESTELL GEBRACHT WERDEN, BEVOR DER VORGANG VOLLENDET WIRD.**



**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

Die Montage des Tubeless-Reifens erfolgt normalerweise unter Anwendung der Abdrückrolle; sollte sich die Radmontage als besonders schwierig erweisen, das Krallenwerkzeug verwenden.

#### Mit Abdrückrolle

Folgendermaßen verfahren:

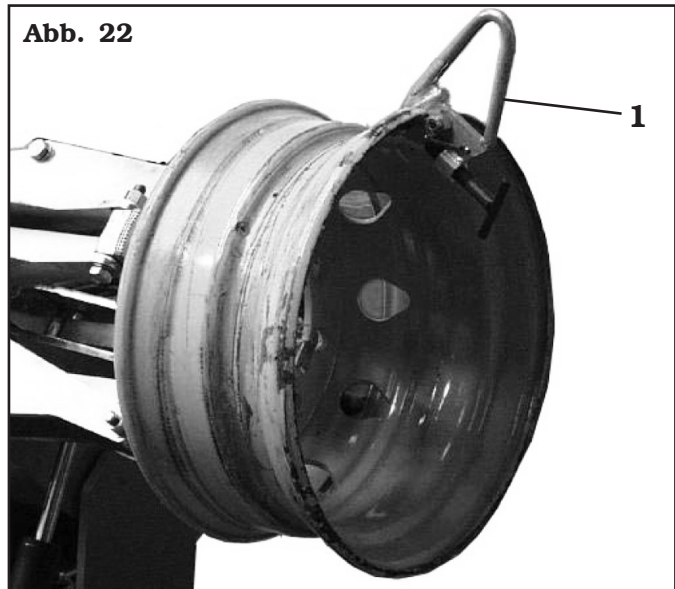
1. die Felge auf dem Backenfutter gemäß den im Absatz "AUFSPANNEN DES RADES" gegebenen Anweisungen befestigen;
2. die Reifenwülste und die Felgenschultern unter Anwendung des Pinsels (Option) ausgiebig mit dem entsprechenden Schmiermittel schmieren;



**NUR SPEZIALSCHMIERMITTEL FÜR REIFEN VERWENDEN. DIE HIERZU GEEIGNETEN SCHMIERMITTEL ENTHALTEN KEIN WASSER, WEDER KOHLENWASSERSTOFF NOCH SILIKON.**

3. die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 22 Pkt. 1**) am äußeren Rand der Felge und am obersten Punkt, gemäß **Abb. 22** montieren;

**Abb. 22**

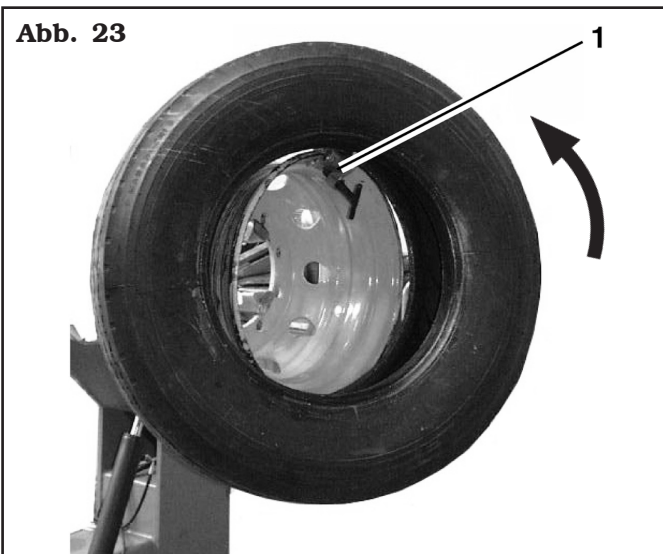




**DIE FERSENVERRIEGELUNGS-  
KLEMME (OPTION) MUSS FEST  
AM FELGENRAND VERANKERT  
SEIN.**

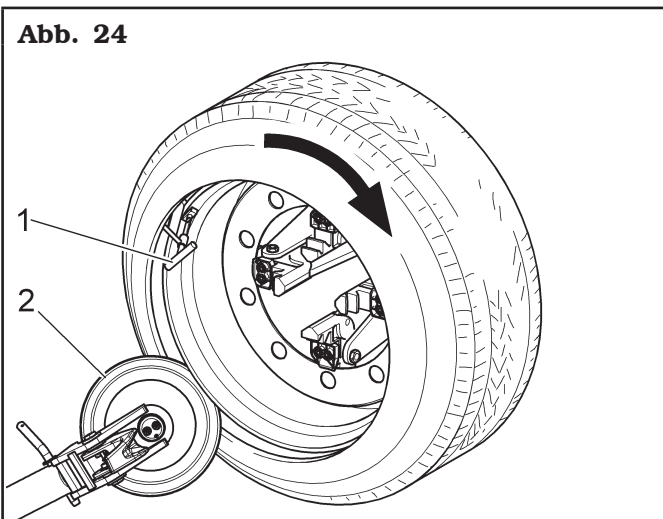
4. die Arbeitstellung einnehmen **B (Abb. 6)**;
5. senken Sie den Spannfutterarm vollständig ab. Den Reifen auf das Trittbrett rollen und es in die Fersenverriegelungsklemme (Option) anhängen (**Abb. 23 Pkt. 1**);
6. Spannfutterarm mit eingehängtem Reifen heben und um 15-20 cm (5.91"-7.87") gegen den Uhrzeigersinn drehen; der Reifen kommt dabei schräg zur Felge zum Liegen (siehe **Abb. 23**);

**Abb. 23**



7. sich in die Arbeitsstellung begeben **C (Abb. 6)**.
8. die Abdrückrolle (**Abb. 24 Pkt. 2**) so ausrichten, dass sie auf einem Abstand von circa 1,5 cm (0.59") vom Felgenrand kommt. Die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 24 Pkt. 1**) befindet sich in der Position „11 Uhr“. Drehen Sie das Spannfutter, bis sich die Fersenverriegelungsklemme (Option) am tiefsten Punkt („6 Uhr“) befindet.

**Abb. 24**



9. die Abdrückrolle vom Rad entfernen;
10. die Fersenverriegelungsklemme (Option) entfernen und in derselben Position (6 Uhr) außerhalb des zweiten Wulstes ausrichten;
11. drehen Sie das Spannfutter um 90° im Uhrzeigersinn, bis die Fersenverriegelung (optional) auf „9 Uhr“ steht;
12. die Abdrückrolle so lange einschieben, bis sie sich etwa 1-2 cm (0.39"-0.79") innen am Felgenrand befindet, dabei darauf achten, dass man zirca 5 mm (0.2") vom Profil entfernt bleibt. Die Drehung im Uhrzeigersinn beginnen und dabei kontrollieren, dass nach einer 90°-Drehung der zweite Wulst in der Bettfelge zu gleiten beginnt;
13. nachdem das Einfügen abgeschlossen wurde, das Krallenwerkzeug vom Rad entfernen, in die „Ruhestellung“ kippen, dann die Fersenverriegelungsklemme (Option) abnehmen;
14. das Spannfutter so lange senken, bis das Rad sich auf das Trittbrett stützt;
15. die Arbeitstellung einnehmen **A (Abb. 6)**;
16. die Backen des Spannfeeders vollständig schließen und dabei das Rad abstützen, um so ein Herunterfallen zu verhindern.



**SICHERSTELLEN, DASS DAS RAD  
SICHER SITZT UND SO EIN HER-  
UNTERFALLEN DESSELBEN WÄH-  
REND DER ABNAHMEARBEITEN  
ZU VERHINDERN. BEI SCHWEREN  
ODER BESONDERS GROSSEN RÄ-  
DER EIN GEEIGNETES HEBEMIT-  
TEL VERWENDEN.**

17. das bewegliche Trittbrett verschieben, so dass das Rad von dem Spannfutter frei kommt. Bei besonders weichen Reifen ist eine gleichzeitiges Einfügen beider Wülste möglich, wodurch der Reifen nur ein einziges Mal aufgezogen werden muss; in dieser Weise erhält man das Aufziehen der Wülste in einem einzigen Arbeitsgang und spart dadurch entsprechend Zeit ein.

#### **Mit Krallenwerkzeug**

Folgendermaßen vefahren:

1. die Felge auf dem Backenfutter gemäß den im Absatz „AUFSPANNEN DES RADES“ gegebenen Anweisungen befestigen;
2. die Reifenwülste und die Felgenschultern unter Anwendung des Pinsels (Option) ausgiebig mit dem entsprechenden Schmiermittel schmieren;



**NUR SPEZIALSCHMIERMITTEL  
FÜR REIFEN VERWENDEN. DIE  
HIERZU GEEIGNETEN SCHMIER-  
MITTEL ENTHALTEN KEIN WAS-  
SER, WEDER KOHLENWASSER-  
STOFF NOCH SILIKON.**

3. die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 22 Pkt. 1**) am äußeren Rand der Felge und am obersten Punkt montieren;



**DIE FERSENVERRIEGELUNGSKLEMME (OPTION) MUSS FEST AM FELGENRAND VERANKERT SEIN.**

4. die Arbeitstellung einnehmen **B** (**Abb. 6**);  
 5. senken Sie den Spannfutterarm vollständig ab. Den Reifen auf das Trittbrett rollen und es in die Fersenverriegelungsklemme (Option) anhängen (**Abb. 23 Pkt. 1**);  
 6. Spannfutterarm mit eingehängtem Reifen heben und um 15-20 cm (5.91"-7.87") gegen den Uhrzeigersinn drehen; der Reifen kommt dabei schräg zur Felge zum Liegen (siehe **Abb. 23**);  
 7. den Werkzeugträgerarm in die „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); bewegen Sie ihn auf die Innenseite des Reifens und verriegeln Sie ihn wieder in der „Arbeits“-Position (**Abb. 12 Pkt. 1**);  
 8. den Werkzeugkopf durch 180° drehen, um den Krallenwerkzeug auf die Reifenseite zubringen (siehe **Abb. 32**);

**Abb. 25**



9. die Arbeitstellung **D** (**Abb. 6**) einnehmen;  
 10. das Krallenwerkzeug so lange vorschieben, bis die Bezugskerbe mit dem äußeren Rand der Felge sich in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom selben befindet;  
 11. sich in die Arbeitsstellung begeben **C** (**Abb. 6**);

12. auf den Außenrand des Rads übergehen und die exakte Position des Krallenwerkzeugs kontrollieren und eventuell korrigieren, dann das Spannfutter so lange im Uhrzeigersinn drehen, bis sich Fersenverriegelungsklemme (Option) am untersten Punkt („6 Uhr“) befindet. In dieser Weise wird der erste Wulst in die Felge eingefügt;  
 13. die Fersenverriegelungsklemme (Option) abnehmen;  
 14. die Arbeitstellung **D** (**Abb. 6**) einnehmen;  
 15. entfernen Sie das Krallenwerkzeug vom Reifen;  
 16. den Werkzeugträgerarm in die „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); bewegen Sie ihn zur Außenseite des Reifens und verriegeln Sie ihn wieder in der „Arbeits“-Position (**Abb. 12 Pkt. 1**);  
 17. den Werkzeugkopf durch 180° drehen, um den Krallenwerkzeug auf die Reifenseite zubringen (siehe **Abb. 19**);  
 18. die Fersenverriegelungsklemme (Option) am untersten Punkt („6 Uhr“) außerhalb der zweiten Wulst montieren;  
 19. sich in die Arbeitsstellung begeben **C** (**Abb. 6**);  
 20. drehen Sie das Spannfutter um 90° im Uhrzeigersinn, bis die Fersenverriegelung (optional) auf „9 Uhr“ steht;  
 21. das Krallenwerkzeug so lange vorschieben, bis die Bezugskerbe mit dem äußeren Rand der Felge sich auf Achse in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom selben befindet (**Abb. 19**). Nun mit der Drehung im Uhrzeigersinn beginnen und dabei kontrollieren dass, nach einer Drehung von zirca 90°, der zweite Wulst im Felgenkanal zu gleiten beginnt. Drehen Sie, bis sich die Fersenverriegelungsklemme (Option) am tiefsten Punkt („6 Uhr“) befindet. An diesem Punkt angelangt, ist auf die zweite Wulst in die Felge eingefügt;  
 22. das Krallenwerkzeug vom Rad entfernen, in die „Ruhestellung“ kippen, dann die Fersenverriegelungsklemme (Option) abnehmen;  
 23. das Spannfutter so lange senken, bis das Rad sich auf das Trittbrett stützt;  
 24. die Arbeitstellung einnehmen **A** (**Abb. 6**);  
 25. die Backen des Spannfutters vollständig schließen und dabei das Rad abstützen, um so ein Herunterfallen zu verhindern.



**SICHERSTELLEN, DASS DAS RAD SICHER SITZT UND SO EIN HERUNTERFALLEN DESSELBEN WÄHREND DER ABNAHMEARBEITEN ZU VERHINDERN. BEI SCHWEREN ODER BESONDERS GROSSEN RÄDER EIN GEEIGNETES HEBEMITTEL VERWENDEN.**

26. das bewegliche Trittbrett verschieben, so dass das Rad von dem Spannfutter frei kommt.

## 12.7 Reifen mit Schlauch

### 12.7.1 Wulstabbrücken



**DIE BEFESTIGUNGSNUTMUTTER DES VENTILS AN DER LUFTKAMMER ENTFERNEN UND SO EIN HERAUSZIEHEN WÄHREND DER REIFENABNAHME ZU ERMÖGLICHEN; DIE NUTMUTTER IST ZU ENTFERNEN, WENN MAN DIE LUFT AUS DEM REIFEN LÄSST AB.**

Das bei den Tubeless-Reifen angewendete Verfahren ist dem für diesen Reifentyp gleich.



**WÄHREND DEN ABDRÜCKARBEITEN AN REIFEN MIT SCHLAUCH MUSS DER VORSCHUB DER ABDRÜCKROLLE UNTERBROCHEN WERDEN, SOBALD ES ZUM AB-LÖSEN DER WÜLSTE KOMMT; DADURCH KÖNNEN SCHÄDEN AN DER LUFTKAMMER ODER AM VENTIL VERHINDERT WERDEN.**

### 12.7.2 Abnahme



**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

1. Den Werkzeugträgerarm kippen, es aushaken und durch Anheben in seine "Ruhestellung" bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); durch Betätigen des Manipulators den Werkzeugträgerarm auf der äußeren Radseite bringen, dann in die "Arbeitsstellung" (**Abb. 12 Pkt. 1**) zurückführen und mit dem entsprechenden Kopplungshebel feststellen (**Abb. 1 Pkt. 8**);



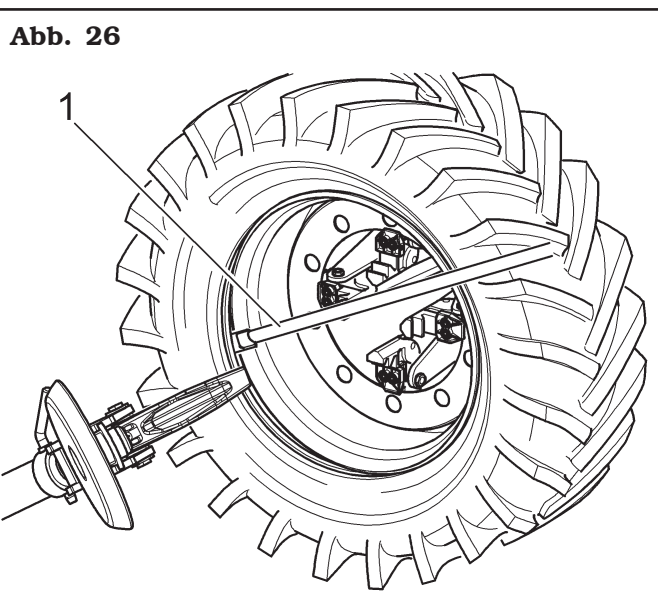
**SEHR VORSICHTIG DEN WERKZEUGTRÄGERARM WIEDER POSITIONIEREN, UM MÖGLICHE HANDQUETSCHEN ZU VERMEIDEN.**



**ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, DASS DER ARM RICHTIG AM WAGEN BEFESTIGT IST.**

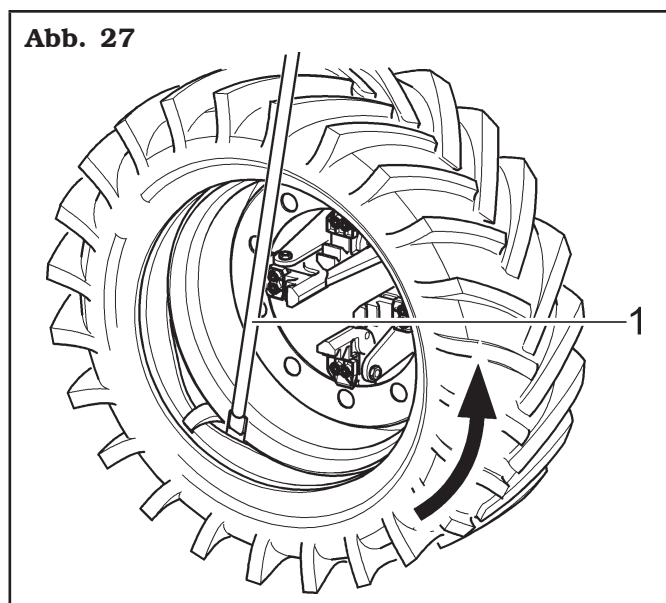
2. den Werkzeugträgerskopf wie beschreiben im betreffenden Paragraph durch 180° drehen, um die Sperrklinke zwischen Rand der Felge und Wulst des Reifens zustecken: ist das Verfahren während der Drehung des Spannfutters durchgeführt;
3. die Felge ungefähr 4-5 cm (1.57"-1.97") vom Krallenwerkzeug entfernen, so dass ein eventuelles Aushaken des Wulst vom Werkzeug verhindert werden kann;
4. das Krallenwerkzeug so verschieben, dass die Bezugskerbe nahe dem äußeren Rand der Felge getragen;
5. die Arbeitsstellung **A** (**Abb. 6**) einnehmen;

6. den Hebel (**Abb. 26 Pkt. 1**) zwischen Felge und Wulst auf der rechten Seite des Werkzeugs einfügen;



7. während man den Hebel niedergedrückt hält, das Rad so lange senken, bis der Felgenrand sich in einem Abstand von etwa 5 mm (0.2") vom Krallenwerkzeug befindet;
8. das Rad im Uhrzeigersinn drehen und dabei den Hebel auf so lange niedergedrückt halten, bis das zum vollständigen Abrücken des Reifenwulstes kommt;
9. den Werkzeugträgerarm in "Ruhestellung" bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); das Spannfutter so lange senken, bis der Reifen auf dem beweglichen Trittbrett zum Aufliegen kommt, dazu etwas auf den Reifen drücken, so dass, mit einer leichten Hinausbewegung des beweglichen Trittbrett, sich der für den Auszug des Schlauchs erforderliche Freiraum ergibt;
10. den Schlauch herausziehen, dann das Rad erneut heben;
11. die Arbeitstellung **D** (**Abb. 6**) einnehmen;
12. den Werkzeugträgerarm kippen, es aushaken und durch Anheben in seine „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); durch Betätigen des Manipulators den Werkzeugträgerarm auf die Radinnenseite bringen, dann in die Arbeitstellung (**Abb. 12 Pkt. 1**) zurückführen und mit dem entsprechenden Kopplungshebel feststellen (**Abb. 1 Pkt. 8**);
13. den Werkzeugträgerskopf wie beschreiben im betreffenden Paragraph durch 180° drehen, um die Sperrklinke zwischen Rand der Felge und Wulst des Reifens zustecken: ist das Verfahren während der Drehung des Spannfeeders durchgeführt;

14. die Felge ungefähr 4-5 cm (1.57"-1.97") vom Krallenwerkzeug entfernen, so dass ein eventuelles Aushaken des Wulst vom Werkzeug verhindert werden kann;
15. die Arbeitstellung einnehmen **A** (**Abb. 6**);
16. das Krallenwerkzeug so verschieben, dass die Bezugskerbe auf etwa 3 cm (1.18") zum Felgeninneren ausgerichtet wird;
17. den Hebel (**Abb. 27 Pkt. 1**) zwischen Felge und Wulst auf der rechten Seite des Krallenwerkzeugs einfügen;



18. während man den Hebel niedergedrückt hält, das Rad so lange heben, bis der Felgenrand sich in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom Krallenwerkzeug befindet, dann das Backenfutter gegen den Uhrzeigersinn drehen, während man den Hebel niedergedrückt hält, (**Abb. 27 Pkt. 1**) bis das kompletten Abziehen des Reifens ergänzen.



**DAS ABRÜCKEN DER WÜLSTE VON DER FELGE VERURSACHT EIN HERABFALLEN DES REIFENS. DESHALB IMMER KONTROLLIEREN, DASS SICH NIEMAND ZUFÄLLIG IM ARBEITSBEREICH AUFHÄLT.**



**BEIM ABZIEHEN BESONDERS SCHWERER REIFEN MUSS DAS RAD UNBEDINGT SO NAH WIE MÖGLICH AN DAS UNTERGESTELL GEBRACHT WERDEN, BEVOR DER VORGANG VOLLENDET WIRD.**

### 12.7.3 Montage



**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

1. Die Felge auf den Autozentrierer gemäß den im Absatz "AUFSPANNEN DES RADES" gegebenen Anweisungen befestigen;
2. die Reifenwülste und die Felgenschultern unter Anwendung des Pinsels (Option) ausgiebig mit dem entsprechenden Schmiermittel schmieren;



**NUR SPEZIALSCHMIERMITTEL FÜR REIFEN VERWENDEN. DIE HIERZU GEEIGNETEN SCHMIERMITTEL ENTHALTEN KEIN WASSER, WEDER KOHLENWASSERSTOFF NOCH SILIKON.**

3. die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 22 Pkt. 1**) am äußeren Rand der Felge und am obersten Punkt, gemäß **Abb. 22** montieren;



**DIE FERSENVERRIEGELUNGSKLEMME (OPTION) MUSS FEST AM FELGENRAND VERANKERT SEIN.**

4. die Arbeitstellung einnehmen **B (Abb. 6)**;
5. legen Sie den Reifen auf die Plattform und senken Sie das Spannfutter ab (dabei darauf achten, dass Fersenverriegelungsklemme (Option) am obersten Punkt gehalten wird), um den ersten Wulst des Reifens (innerer Wulst) einzuhaken;
6. Spannfutterarm mit eingehängtem Reifen heben und um 15-20 cm (5.91"-7.87") gegen den Uhrzeigersinn drehen; der Reifen kommt dabei schräg zur Felge zum Liegen;
7. den Werkzeugträgerarm kippen, es aushaken und durch Anheben in seine „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**); durch Betätigen des Manipulators den Werkzeugträgerarm auf die Radinnenseite bringen, dann in die Arbeitstellung (**Abb. 12 Pkt. 1**) zurückführen und mit dem entsprechenden Kopplungshebel feststellen;



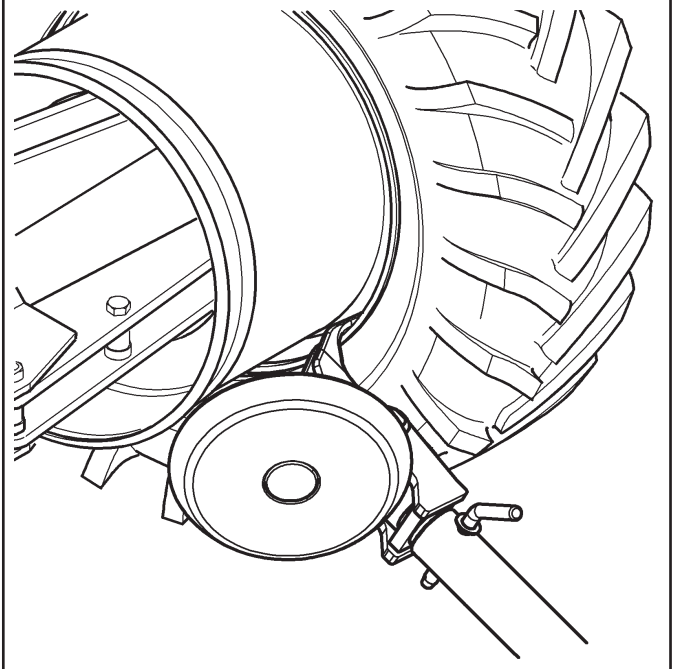
**SEHR VORSICHTIG DEN WERKZEUGTRÄGERARM WIEDER POSITIONIEREN, UM MÖGLICHE HANDQUETSCHEN ZU VERMEIDEN.**



**ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, DASS DER ARM RICHTIG AM WAGEN BEFESTIGT IST.**

8. den Werkzeugträgerskopf wie beschreiben im betreffenden Paragraph durch 180° drehen, um die Sperrklinke zwischen Rand der Felge und Wulst des Reifens zustecken: ist das Verfahren während der Drehung des Spannfeeders durchgeführt;
9. die Arbeitstellung **D (Abb. 6)** einnehmen;
10. das Krallenwerkzeug so lange vorschieben, bis die Bezugskerbe mit dem äußeren Rand der Felge sich auf Achse in einem Abstand von 5 mm (0.2") vom selben befindet (siehe **Abb. 28**);

**Abb. 28**



11. sich in die Arbeitsstellung begeben **C (Abb. 6)**;
12. auf den Außenrand des Rads übergehen und die exakte Position des Werkzeugs kontrollieren und eventuell korrigieren, dann das Spannfutter so lange im Uhrzeigersinn drehen, bis sich Fersenverriegelungsklemme (Option) am untersten Punkt („6 Uhr“) befindet. In dieser Weise wird der erste Wulst in die Felge eingefügt, nun Fersenverriegelungsklemme (Option) entfernen;
13. die Arbeitstellung **D (Abb. 6)** einnehmen;
14. die Werkzeugkralle aus dem Reifen ziehen;

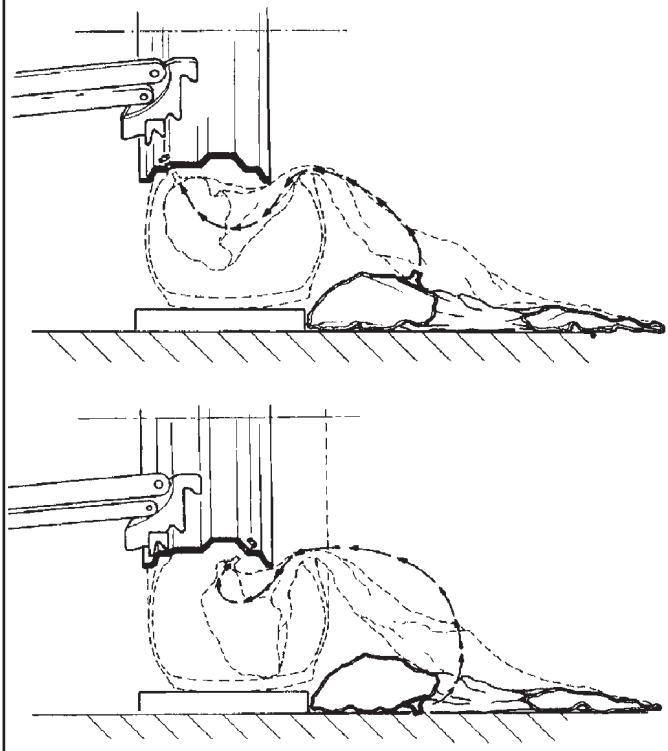
15. den Werkzeugträgerarm in die „Ruhestellung“ (**Abb. 13 Pkt. 1**) bringen und zur Außenseite des Reifens;
16. den Werkzeugträgerskopf wie beschreiben im betreffenden Paragraph durch 180° drehen;
17. die Arbeitstellung einnehmen **B** (**Abb. 6**);
18. den Autozentrierer so lange drehen, bis die Bohrung für das Einfügen des Ventils unten liegt (auf „6 Uhr“).
19. das bewegliche Trittbrett (**Abb. 1 Pkt. 18**) auf der Senkrechten des Rads ausrichten, dann das Spannfutter so lange senken, bis das Rad auf der Plattform zum Aufliegen kommt. Das bewegliche Trittbrett nach außen hin bewegen um so zwischen Reifenrand und Felge den für das Einfügen des Schlauchs erforderlichen Freiraum schaffen.

21. um beim Einfügen des zweiten Wulstes den Schlauch nicht zu beschädigen, sollte diese leicht aufgepumpt werden;
22. um dagegen während der Montage des zweiten Wulstes Schäden am Ventil verhindern zu können, muss die Befestigungsnutmutter entfernt und auf das Ventil selbst eine Verlängerung montiert werden;
23. sich in die Arbeitsstellung begeben **C** (**Abb. 6**);
24. den Autozentrierer heben und die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 30 Pkt. 1**) an der Felge bzw. außen am zweiten Wulst auf ungefähr 20 cm (7.87") vom Aufpumpventil rechts montieren;
25. das Backenfutter im Uhrzeigersinn drehen, bis die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 30 Pkt. 1**) auf "9 Uhr" steht;



**DIE FÜR DAS VENTIL VORGESEHENE BOHRUNG KANN SICH DER FELGENMITTE GEGENÜBER IN EINER ASYMMETRISCHEN POSITION BEFINDEN. IN DIESEM FALL MUSS DEN SCHLAUCH SO WIE AUF ABB. 29. DARGESTELLT, ANGEBRACHT UND EINGEFÜGT WERDEN.**

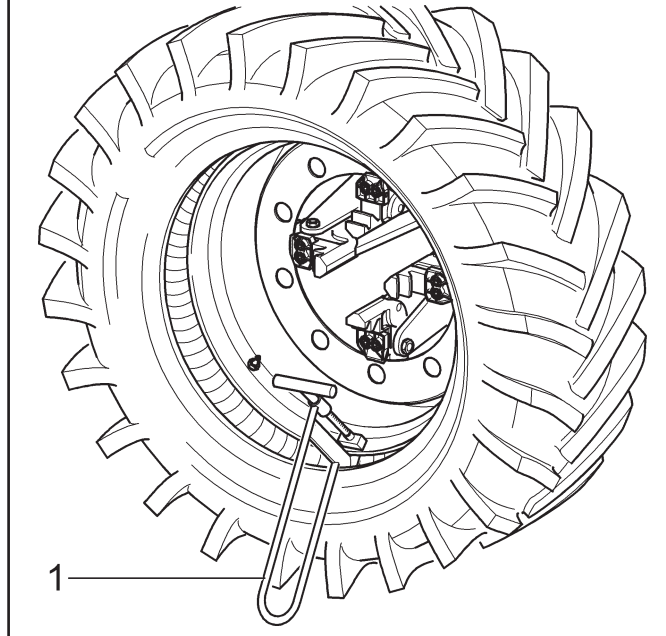
**Abb. 29**



Das Ventil in das Loch einfügen und mit der entsprechenden Nutmutter befestigen. Den Schlauch in den mittleren Felgenkanal einfügen (um diesen Arbeitsschritt leichter durchführen zu können, wird empfohlen, den Autozentrierer gleichzeitig im Uhrzeigersinn zu drehen);

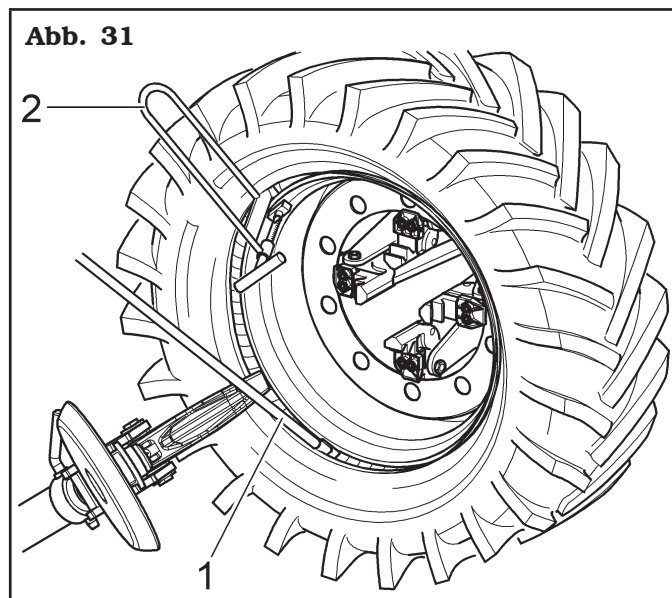
20. den Autozentrierer drehen und dabei das Ventil nach unten ausrichten (auf "6 Uhr");

**Abb. 30**

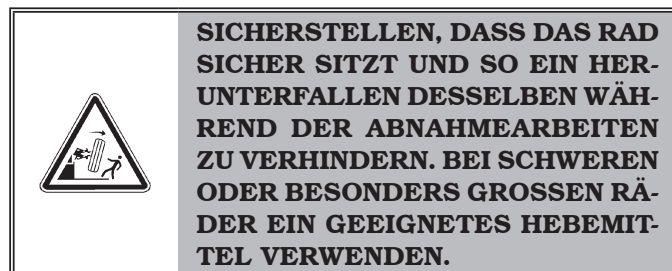


26. den Werkzeugträgerarm in die "Arbeitsstellung" (**Abb. 12 Pkt. 1**) auf der Außenseite des Reifens ausrichten;
27. das Krallenwerkzeug in die Arbeitstellung bringen, dann den Werkzeugträgerarm vorschieben bis die Bezugskerbe mit dem äußeren Felgenrand in einem Abstand von 5 mm (0.2") auf Achse liegt;
28. den Autozentrierer so lange im Uhrzeigersinn drehen, bis es zum Einfügen des Hebels (**Abb. 31 Pkt. 1**) im entsprechenden am Krallenwerkzeug eingearbeiteten Sitz kommt;
29. das Backenfutter weiter drehen, dabei den Hebel (**Abb. 31 Pkt. 1**) bis zum vollständigen Einfügen des äußeren Reifenwulstes gekommen ist;

30. den Hebel (**Abb. 31 Pkt. 1**), die Fersenverriegelungsklemme (Option) (**Abb. 31 Pkt. 2**) entfernen und das Krallenwerkzeug herausziehen, dabei das Backenfutter gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach außen verschieben;



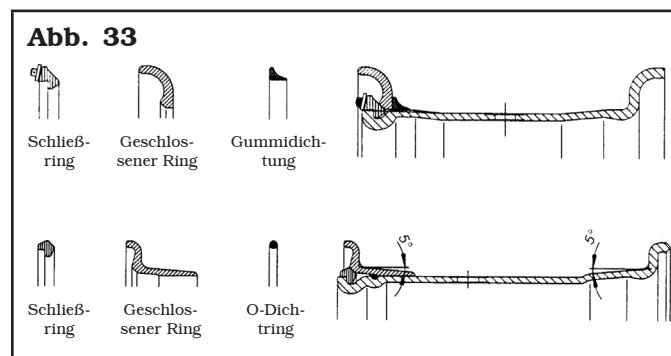
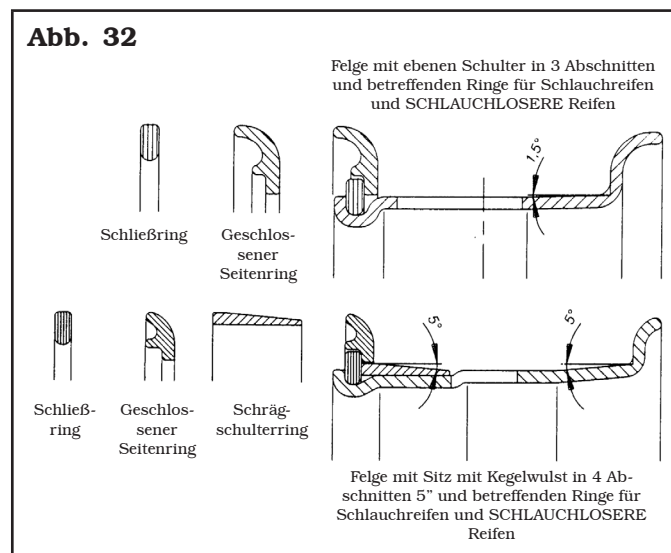
31. nach dem Aushaken den Werkzeugträgerarm kippen und so in die „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**);
32. das bewegliche Trittbrett (**Abb. 1 Pkt. 18**) unter der Senkrechten des Rads ausrichten, dann das Spannfutter so lange senken, bis das Rad auf der Plattform zum Aufliegen kommt;
33. die Arbeitstellung **B** (**Abb. 6**) einnehmen;
34. den Zustand des Reifenventils prüfen und eventuell in der Bohrung der Felge zentrieren, dazu kann das Backenfutter leicht gedreht werden, nach dem Abnehmen der zum Schutz angebrachten Verlängerung das Ventil mit der entsprechenden Spannmutter befestigen.
35. die Backen des Spannfutters vollständig schließen und dabei das Rad abstützen, um so ein Herunterfallen zu verhindern.



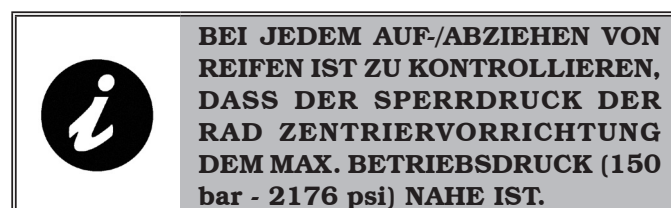
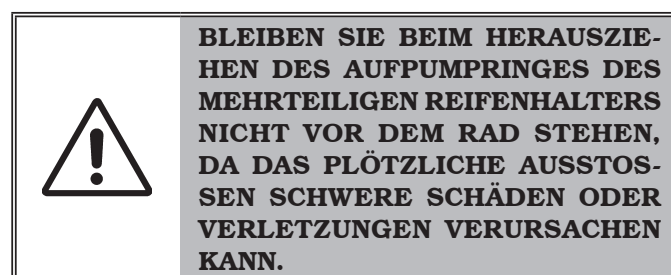
36. das bewegliche Trittbrett verschieben, so dass das Rad von dem Spannfutter frei kommt.

## **12.8 Räder mit Wulstkern**

Als Beispiel werden **Abb. 32** und **Abb. 33** Querschnitte und Zusammenstellungen einiger Reifentypologien mit Wulstkern, die momentan im Handel erhältlich sind, dargestellt.



### **12.8.1 Wulstabdrücken und Abnahme**

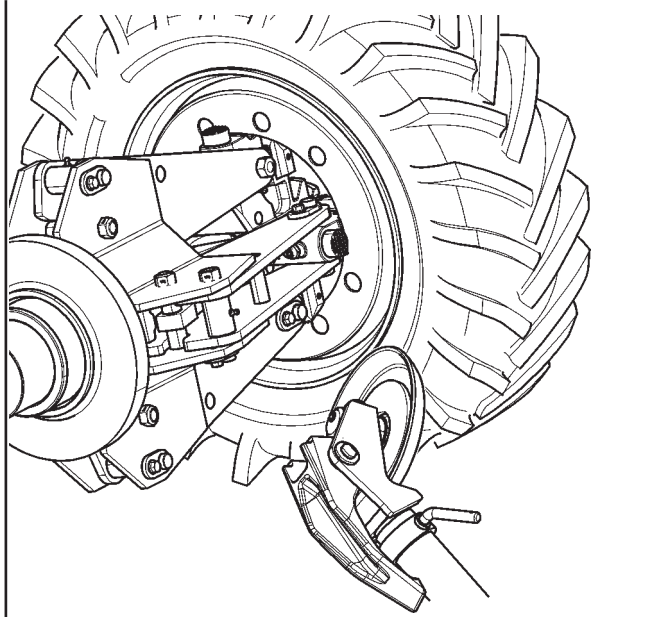


1. Das Rad auf den Autozentrierer so wie im Absatz "AUFSPANNEN DES RADES" beschrieben montieren und sich darüber vergewissern, dass die Luft abgelassen wurde;



2. die Arbeitstellung **D** (**Abb. 6**) einnehmen;
3. den Werkzeugträgerarm in Arbeitsposition (**Abb. 12 Pkt. 1**) auf die Innenseite des Reifens stellen und sich versichern, dass der Arm von der passenden Kopplungshebel blockiert wird (**Abb. 1 Pkt. 8**);
4. die Abdrückrolle am Felgenreifenrand ausrichten (siehe **Abb. 34**);

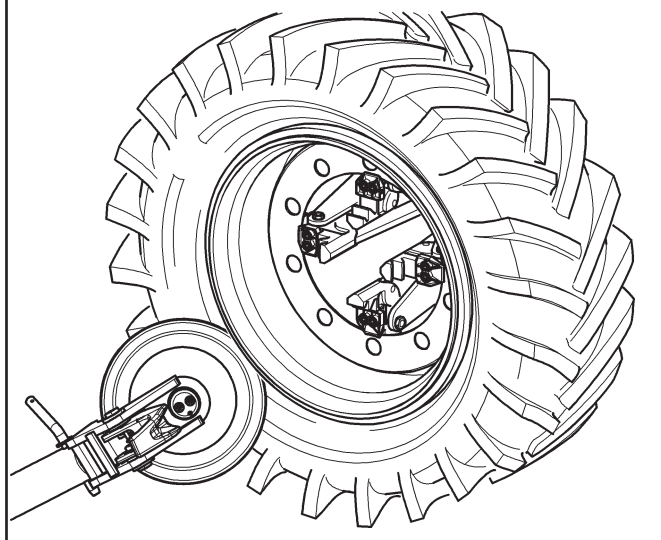
Abb. 34



5. den Autozentrierer drehen und dabei Schmiermittel auf die gesamten Felgenschulter auftragen, dabei gleichzeitig die Abdrückrolle so lange stückweise vorschieben bis es zum Ablösen des ersten Wulst gekommen ist (da es sich hierbei um Reifen mit Schlauch handelt, müssen diese Arbeitsschritte besonders aufmerksam und sorgfältig durchgeführt werden, dies insbesondere dann, wenn es zum Ablösen des Wulst kommt. Hier muss das Vorschieben der Abdrückrolle sofort gestoppt werden, um eine Beschädigung des Schlauchs und des Ventils zu vermeiden);
6. den Werkzeugträgerarm in "Ruhestellung" (**Abb. 13 Pkt. 1**) bringen, den Arm durch den Manipulator auf die Außenseite des Rads stellen, dann ihn in "Arbeitsstellung" (**Abb. 12 Pkt. 1**) wieder bringen und ihn mit passenden Kopplungshebel blockieren;

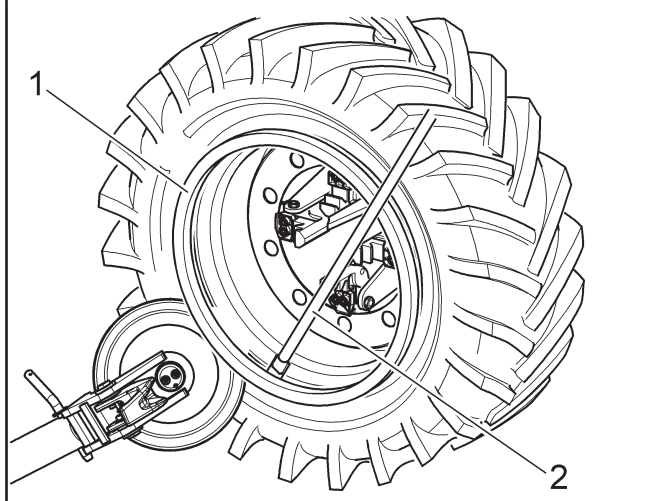
7. den Werkzeugträgerskopf wie beschreiben im betreffenden Paragraph durch 180° drehen, um die Abdrückrolle mit der Außenseite des Reifens sich zu berührt (siehe **Abb. 35**);

Abb. 35



8. den Autozentrierer drehen und dabei Schmiermittel auf die gesamte Felgenschulter auftragen;
9. gleichzeitig die Abdrückrolle so lange stückweise vorschieben, bis es zum Ablösen des Wulst gekommen;
10. das Verfahren wiederholen: die Abdrückrolle gegen dem Wulstkern vorschieben (siehe **Abb. 36**), bis der Sperr-Ring freigelassen wird (**Abb. 36 Pkt. 1**). Der Ring wird später durch Hebel gezogen (**Abb. 36 Pkt. 2**);

Abb. 36



11. den Wulstkern entfernen;
12. den "O-Ring", falls vorhanden 11. entfernen;

13. nach dem Aushaken den Werkzeugträgerarm kippen und so in die „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**);
14. senken Sie das Spannfutter ab, bis das Rad auf dem Trittbrett aufliegt;
15. die Arbeitstellung einnehmen **B** (**Abb. 6**);
16. das bewegliche Trittbrett hinaus fahren bis der Reifen völlig aus der Felge geht aus (im Fall von Schlauchreifen, sich versichern, dass die Ventil während des Ausbauverfahrens nicht beschädigt wird);



**DAS ABRÜCKEN DER WÜLSTE VON DER FELGE VERURSACHT EIN HERABFALLEN DES REIFENS. DESHALB IMMER KONTROLLIEREN, DASS SICH NIEMAND ZUFÄLLIG IM ARBEITSBEREICH AUFHÄLT.**



**BEIM ABZIEHEN BESONDERS SCHWERER REIFEN MUSS DAS RAD UNBEDINGT SO NAH WIE MÖGLICH AN DAS UNTERGESTELL GEBRACHT WERDEN, BEVOR DER VORGANG VOLLENDET WIRD.**



**SEHR VORSICHTIG DEN WERKZEUGTRÄGERARM WIEDER POSITIONIEREN, UM MÖGLICHE HANDQUETSCHEN ZU VERMEIDEN.**



**ÜBERPRÜFEN SIE IMMER, DASS DER ARM RICHTIG AM WAGEN BEFESTIGT IST.**

### 12.8.2 Montage

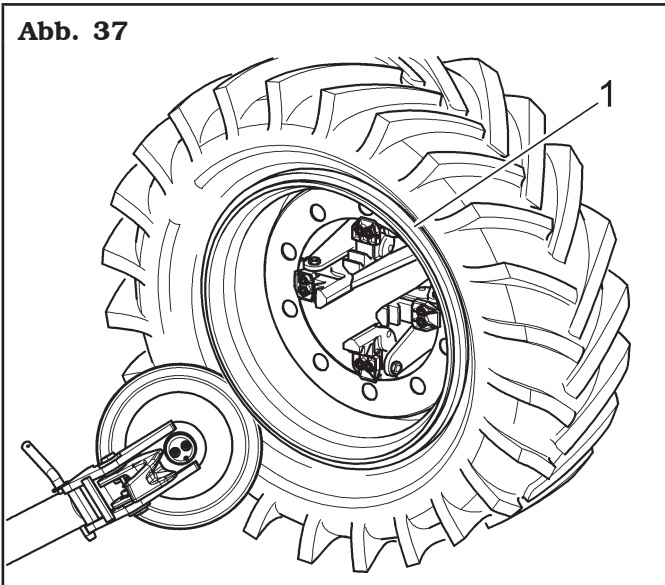


**BEI JEDEM AUF-/ABZIEHEN VON REIFEN IST ZU KONTROLLIEREN, DASS DER SPERRDRUCK DER RAD ZENTRIERVORRICHTUNG DEM MAX. BETRIEBSDRUCK (150 bar - 2176 psi) NAHE IST.**

1. Den „Werkzeugträgerarm aus der „Arbeitstellung“ heraus bewegen (**Abb. 13 Pkt. 1**); wenn er demontiert wurde, befestigen Sie die Felge auf dem Spannfutter, wie im Abschnitt „AUFSPANNEN DES RADES“ beschrieben. Handelt es sich um einen Reifen mit Schlauch muss die Felge mit der für das Ventil vorgesehenen Bohrung nach unten zeigend (auf „6 Uhr“) ausgerichtet werden;
2. die gesamte Felgenschulter und die Reifenwülste schmieren;
3. die Arbeitstellung einnehmen **B** (**Abb. 6**);
4. das bewegliche Trittbrett (**Abb. 1 Pkt. 18**) so ausrichten, dass ein Anheben des Reifens möglich ist (sollte es sich um einen Reifen mit Luftkammer handeln, muss die Felge mit der für das Ventil vorgesehenen Bohrung nach unten zeigend (auf „6 Uhr“) ausgerichtet werden);
5. den Autozentrierer positionieren, um den Rad auf dem Reifen zu zentrieren;
6. das bewegliche Trittbrett hinein verschieben, um die Felge im Reifen zu stecken (im Fall von Schlauchreifen, die Ventil zurücktreten, um sie nicht zu schaden). Vorschieben, bis die Rad völlig im Reifen gesteckt wird;
7. nun den Felgenschulter-Wulstkern mit montierten Anschlagring an der Felge einfügen (sollten sowohl die Felge als auch der entsprechenden Wulstkern Schlitze für eventuelle Befestigungen aufweisen, müssen diese untereinander auf Phase ausgerichtet werden);
8. sich in die Arbeitsstellung begeben **C** (**Abb. 6**);
9. den Werkzeugträgerarm auf der Außenseite ausrichten, dann, mit der Abdrückrolle zum Rad gerichtet, in die „Arbeitstellung“ (**Abb. 12 Pkt. 1**) senken. Wurde der Felgenschulter-Wulstkern nicht ausreichend weit in die Felge eingefügt, den Autozentrierer so lange ausrichten, bis der Wulstkern der Abdrückrolle gegenüber ausgerichtet ist. Die Abdrückrolle vorschieben, dann der Autozentrierer so lange drehen, bis der Sitz des O-Dichtrings (falls vorgesehen) entdecken;
10. den „O-Ring“ schmieren und in den entsprechenden Sitz einfügen;
11. die Arbeitstellung einnehmen **B** (**Abb. 6**);

12. den Wulstkern (**Abb. 37 Pkt. 1**) auf der Felge ausrichten, den Klemmring mit Hilfe der Abdrückrolle montieren wie auf der **Abb. 37** dargestellt;

**Abb. 37**



13. nach dem Aushaken den Werkzeugträgerarm kippen und so in die „Ruhestellung“ bringen (**Abb. 13 Pkt. 1**);
14. das bewegliche Trittbrett (**Abb. 1 Pkt. 18**) unter der Senkrechten des Rads ausrichten, dann das Spannfutter so lange senken, bis das Rad auf der Plattform zum Aufliegen kommt;
15. die Backen des Spannfutters schließen und das Trittbrett so lange nach außen bewegen, bis es zum vollständigen Lösen der Felge kommt, dabei das Rad abstützen, um so ein Herunterfallen zu verhindern.



**DIE VERSCHLUSS DES AUTOZENTRIERERS VERURSACHT DAS HERABFALLEN DES RADES. DESHALB IMMER KONTROLLIEREN, DASS SICH NIEMAND ZUFÄLLIG IM ARBEITSBEREICH AUFHÄLT.**

### 13.0 NORMALE WARTUNGSARBEITEN



**BEVOR IRGEND EINE NORMALWARTUNG ODER EINSTELLUNG DURCHGEFÜHRT WIRD, MUSS DAS GERÄT VON DER STROMVERSORGUNG ABGETRENNT, D.H. DER STECKER AUS DER STECKDOSE GEZOGEN WERDEN. AUSSERDEM IST ZU PRÜFEN, DASS ALLE MOBILN TEILE STILLSTEHEN.**



**VOR JEDES WARTUNGSVERFAHRENS, SICH VERSICHERN, DASS KEIN RAD AUF DEM SPANNFUTTER GESPERRT IST.**



**VERGEWISSERN SIE SICH VOR DEM ABMONTIEREN VON ANSCHLÜSSEN ODER LEITUNGEN DES HYDRAULIKKREISES, DASS KEINE UNTER DRUCK STEHENDEN FLÜSSIGKEITEN DARIN VORHANDEN SIND. DER AUSTRITT VON UNTER DRUCK STEHENDEM ÖL KANN SCHWERE SCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN VERURSACHEN.**

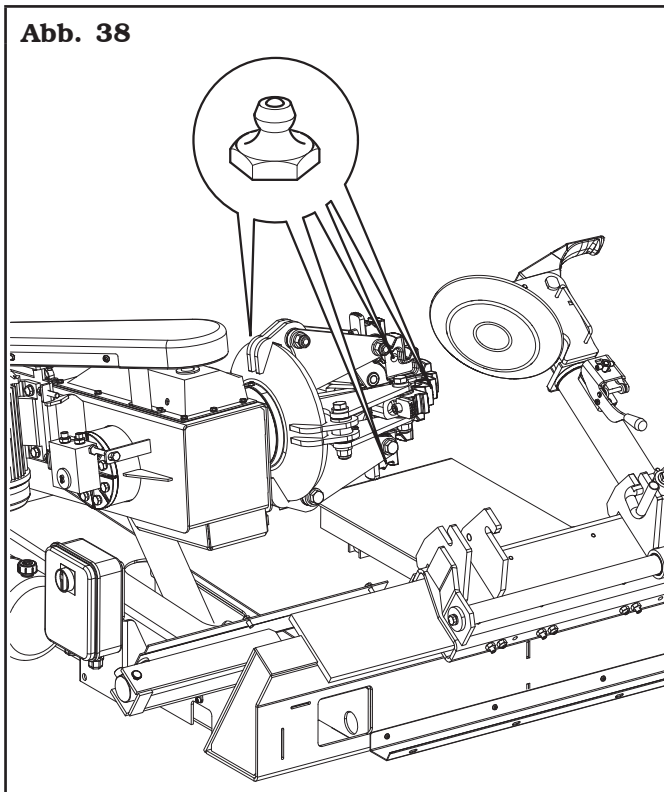


**BEVOR IRGEND WELCHE WARTUNGSEINGRIFFE AM DRUCKLUFTKREIS DURCHGEFÜHRT WERDEN, MUSS DAS GERÄT IN DIE RUHESTELLUNG VERSETZT WERDEN.**

Zur Gewährleistung der Wirksamkeit das Gerät und ihres korrekten Betriebs sind in Befolgung der im Folgenden wiedergegebenen Wartungshinweise, eine tägliche oder wöchentliche Reinigung und die wöchentliche normale Wartung unverzichtbar. Diese Reinigungs- und Wartungsarbeiten müssen von befugtem Personal unter Beachtung der im Folgenden wiedergegebenen Anweisungen durchgeführt werden:

- trennen Sie das Gerät von der elektrischen und pneumatischen Stromversorgung, bevor Sie Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen.
- die Maschine mit einem Staubsauger von Reifenstaub und sonstigen Materialresten;
- **NICHT MIT DRUCKLUFT ABBLASEN;**
- regelmäßig (möglichst monatlich) eine komplette Kontrolle der Steuerelemente durchführen, um festzustellen, dass sie wie vorgesehen schalten;
- schmieren Sie die Gleitschienen des Werkzeugträgerwagens alle 100 Arbeitstunden;

- schmieren Sie regelmäßig (am Besten einmal pro Monat) alle in Bewegung Teile des Geräts (siehe **Abb. 38**);



- periodisch den Ölstand im hydraulische Satz kontrollieren und, wenn nötig ist, auffüllen. Der Öl muss einen Viskositätsgrad passende zu die Durchschnittstemperatur des Land , wo die Maschine montiert ist, haben und besonders:

- Viskosität 32 (für Landes mit Raumtemperatur von 0 °C - +30 °C (+32 °F - +86 °F));
- Viskosität 46 (für Landes mit Raumtemperatur größer als +30 °C (+86 °F)).

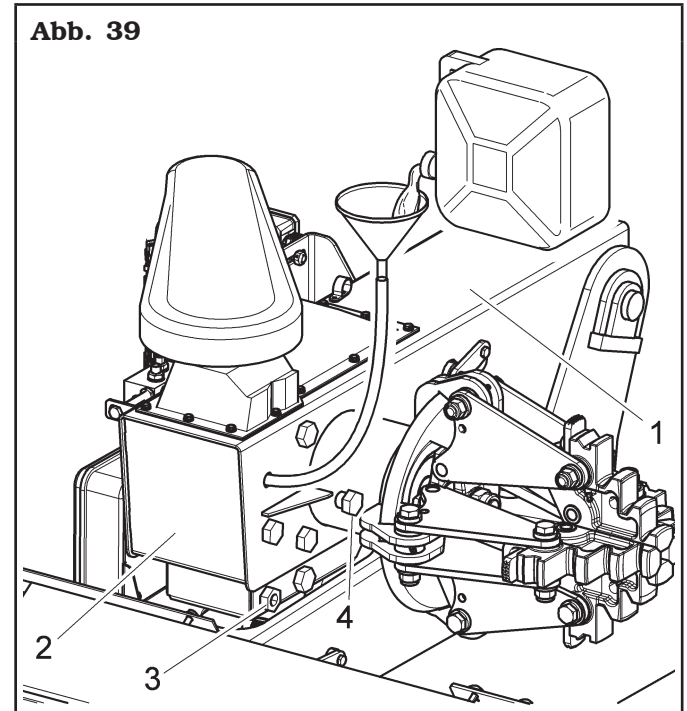
Es wird empfohlen, mindestens einmal im Jahr das Hydrauliköl des Geräts zu wechseln;



**DIESE KONTROLLE AUSFÜHREN WENN DAS GERÄT VÖLLIG GESCHLOSSEN IST (MIT HYDRAULISCHE KOLBEN UNTERDRÜCKT).**

- periodisch (etwa jede 100 Stunden), den Ölstand in dem Unter-setzer kontrollieren und, eventuell den Stand wiederherstellen;
- wöchentlich kontrollieren das Betrieb der Sicherheitsvorrichtungen;
- regelmäßig, etwa alle 50 Arbeitsstunden, eine Reinigung der Führungen (innen und außen) des Werkzeugwagens vornehmen.

- A.** Die ganze Halterung (**Abb. 39 Pkt. 1**) in Horizontalstellung positionieren, dann das Ölsniveau im Unter-setzungsgetriebe (**Abb. 39 Pkt. 2**) kontrollieren; muss das Ölstands-fenster (**Abb. 39 Pkt. 3**) mit Schmierstoff gedeckt werden, den Verschluss-deckel sonst entfernen (**Abb. 39 Pkt. 4**) und mit passenden Schmierstoffe auffüllen, bis das Niveau wiederherstellen.



**B. Das Straffen des Riemens prüfen (Abb. 40 Pkt. 1):**

- das Obergehäuse (Abb. 40 Pkt. 2) durch den passenden Spannschrauben entfernen;
- den Riemen (Abb. 40 Pkt. 1) durch die Schrauben (Abb. 40 Pkt. 3) spannen, nachdem die Mutter (Abb. 40 Pkt. 4-5) gelockert wird;
- die Klemm-Muttern (Abb. 40 Pkt. 5) nach den Verstellungsverfahren spannen, dann das Schutzgehäuse (Abb. 40 Pkt. 2) wieder montieren.

Abb. 40

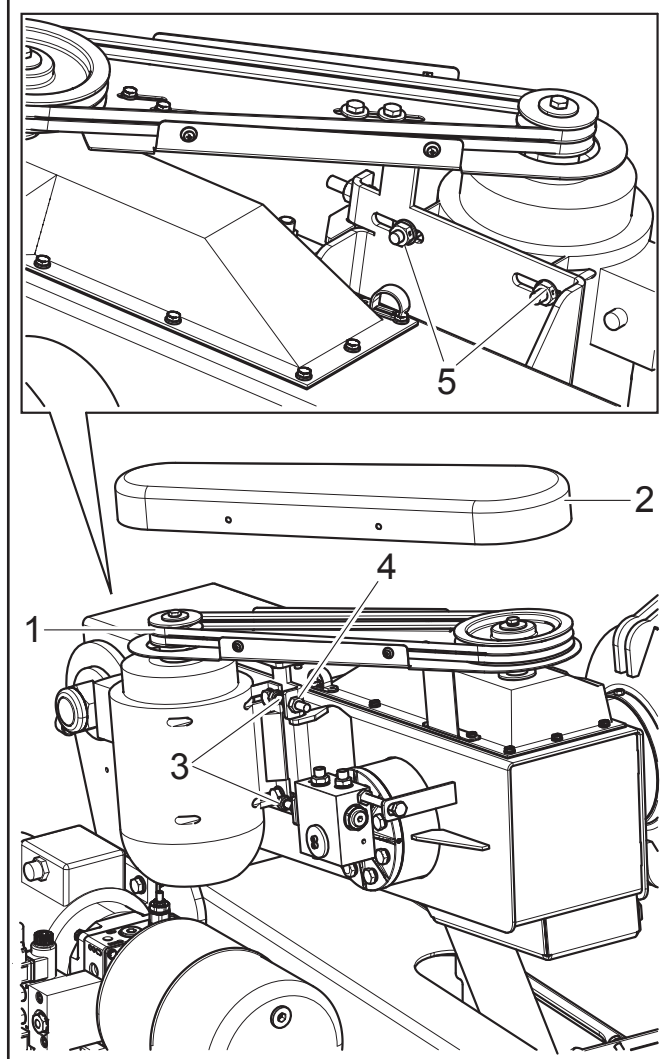
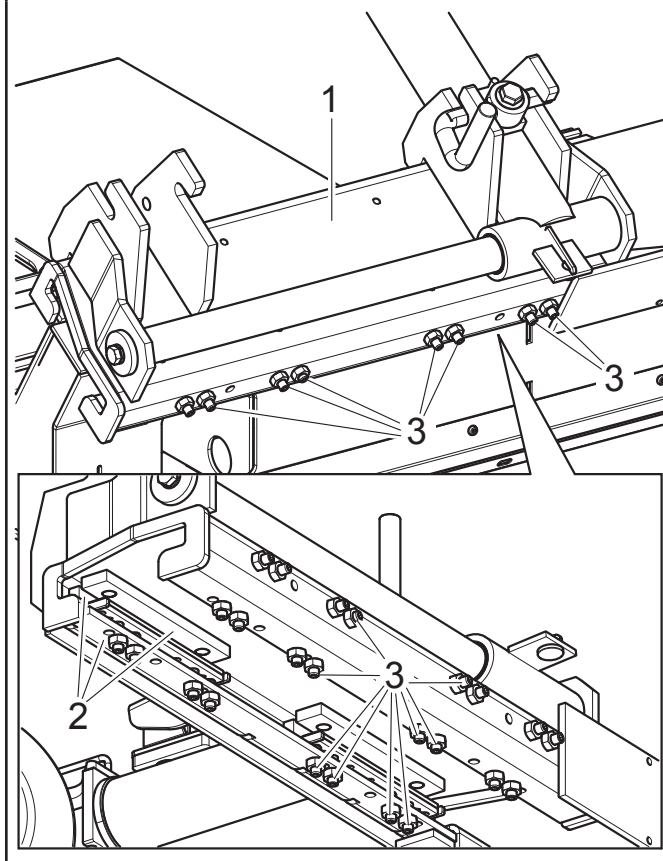
**C. Das Spiel des Schlittens regulieren (Abb. 41 Pkt. 1) durch den Stellschrauben (Abb. 41 Pkt. 3) der Gleitschuhe (Abb. 41 Pkt. 2).**

Abb. 41



**FÜR ALLE AUS DER NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN EVENTUELL ENTSTEHENDEN SCHÄDEN IST DER HERSTELLER NICHT HAFTBAR ZU MACHEN; SIE FÜHREN ZUM VERFALL DER GARANTIE!!**



**ALLE SONDERWARTUNGSARBEITEN MÜSSEN EINZIG UND ALLEIN DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL DURCHFÜHRT WERDEN.**



**DIESE OPERATION MUSS AUSGEFÜHRT SEIN, NUR WENN DER WAGEN NICHT LINEAR SICH BEWEGT (RUCKARTIGE BEWEGUNG).**








## 14.0 MÖGLICHE STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN




Nachstehend sind einige Störungen aufgelistet, die während des Betriebes des Reifenabmontierers auftreten könnten. Die Firma lehnt jegliche Verantwortung für Schäden an Personen, Tieren oder Gegenstände ab, die aufgrund von Eingriffen seitens unbefugten Personals entstehen. Sollte sich eine Störung bewahrheiten, wenden Sie sich bitte sofort an den Technischen Kundendienst, um Anleitungen zu erhalten, um Arbeiten und/oder Einstellungen unter höchsten Sicherheitsbedingungen durchführen und Gefahren von Schäden an Personen, Tieren und Gegenständen vermeiden zu können.

In Notfällen und/oder bei Instandhaltungsarbeiten an des Reifenabmontierers, den Hauptschalter auf "0" stellen und dort durch ein Vorhängeschloss sichern.



**TECHNISCHER KUNDENDIENST ERFORDERLICHER  
jeder Eingriff verboten**

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Pumpenmotor arbeitet nicht, während der Motor des Radsträger-Backenfutters problemlos läuft.	a) Defekt im Motor der Hydraulischen Steuerung.	a) Den Kundendienst rufen. 
Nach Betätigen des Schalters dreht sich des Radsträger-Backenfutters nicht, der Pumpenmotor läuft jedoch problemlos.	a) Defekt im Umschalter des Getriebemotors.	a) Den Kundendienst rufen. 
Leistungsverlust in der Drehung des Radträger-Backenfutters.	a) Antriebsriemen locker.	a) Riemen spannen.
Druckmangel in der Hydraulikanlage.	a) Pumpe defekte.	a) Pumpe austauschen. 
Der Druck der Öffnung des Backenfutters sinkt nicht ab.	a) Das Ventil für die Regulierung des Höchstdrucks ist verklemmt.	a) Das Backenfutter entlasten (Rad abnehmen), den Einstellknopf vollständig lösen und so lange Öffnungs- und Schließzyklen bis es zum Lösen kommt. 
Das Gerät startet nicht.	a) Stromversorgung fehlt. b) Die Motorschutzschalter sind nicht aktiv. c) Sicherung des Transformators durchgebrannt.	a) Stromversorgung anschließen. b) Motorschutzschalter aktivieren. c) Sicherung auswechseln.
Ölleckagen aus Anschluss oder Leitung.	a) Anschluss nicht korrekt festgespannt. b) Leitung rissig.	a) Anschluss festspannen. b) Kundendienst verständigen. 
Ein Bedienungselement bleibt eingeschaltet.	a) Schalter defekt. b) Magnetventil blockiert.	a) Kundendienst verständigen. b) Kundendienst verständigen. 
Druckverlust am Zylinder der Rad Zentriervorrichtung.	a) Leckage am Wegeventil. b) Dichtungen sind abgenutzt.	a) Kundendienst verständigen. b) Kundendienst verständigen. 

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Motor stellt während des Betriebes ab.	<b>a)</b> Motorschutzschalter spricht an.	Schalttafel öffnen und ausgelösten Motorschutzschalter wieder aktivieren.
Bei Betätigen eines Bedienelementes führt das Gerät keine Bewegung aus.	<b>a)</b> Stromversorgung zum Magnetventil fehlt. <b>b)</b> Magnetventil blockiert. <b>c)</b> Sicherung des Transformators durchgebrannt. <b>d)</b> Die Steuersäuleneinheit war nicht richtig ausgerichtet.	<b>a)</b> Kundendienst verständigen. <b>b)</b> Kundendienst verständigen. <b>c)</b> Sicherung auswechseln. <b>d)</b> Kundendienst verständigen. 
Kein Druck im Hydraulikkreis.	<b>a)</b> Der Motor der Steuerung dreht in die falsche Richtung.  <b>b)</b> Die Pumpe der Steuerung ist defekt. <b>c)</b> Kein Öl im Tank der Steuerung.	<b>a)</b> Korrekte Drehrichtung durch Einwirken auf den Anschluss des Abgreifpunktes herstellen. <b>b)</b> Kundendienst verständigen. <b>c)</b> Öl in den Tank der Steuerung gießen. 
Das Gerät funktioniert ruckweise.	<b>a)</b> Die Ölmenge im Tank der Steuerung ist unzureichend.  <b>b)</b> Der Knopf des Steuersäulensatz ist gebrochen.	<b>a)</b> Öl nachfüllen.  <b>b)</b> Kundendienst verständigen. 

## 15.0 TECHNISCHE DATEN

### 15.1 Technische elektrische Daten

		<b>ROT.NV11N.201904 ROT.NV11N.201782 RAV.G96NX.206282 SPA.G526N.205940</b>	<b>ROT.NV11N.205896 RAV.G96NX.206053</b>
Leistung des Backenfuttersmotors (kW)		2.2 (3 Hp)	1.5 (2 Hp)
Stromversorgung	Spannung (V)	230/400	230
	Anzahl der Phasen	3	1
	Frequenz (Hz)	50	
Leistung des Steuerungsmotors (kW)		0.75 (1 Hp)	1.5 (2 Hp)
Stromversorgung	Spannung (V)	230/400	230
	Phasen	3	1
	Frequenz (Hz)	50/60	50
Typische Stromaufnahme (A)		10	
Selbstzentrierende Drehgeschwindigkeit (U./Min.)		8	

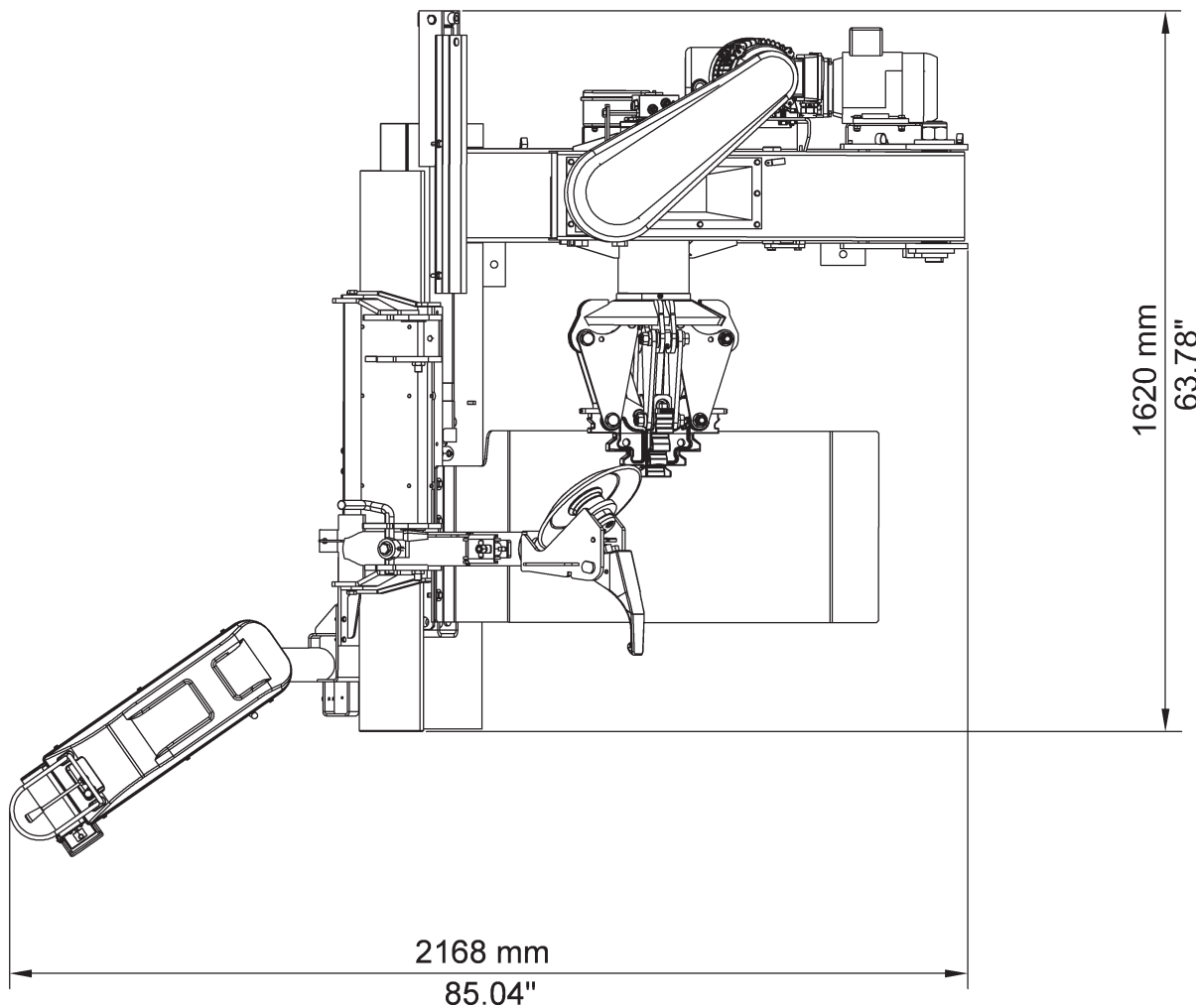
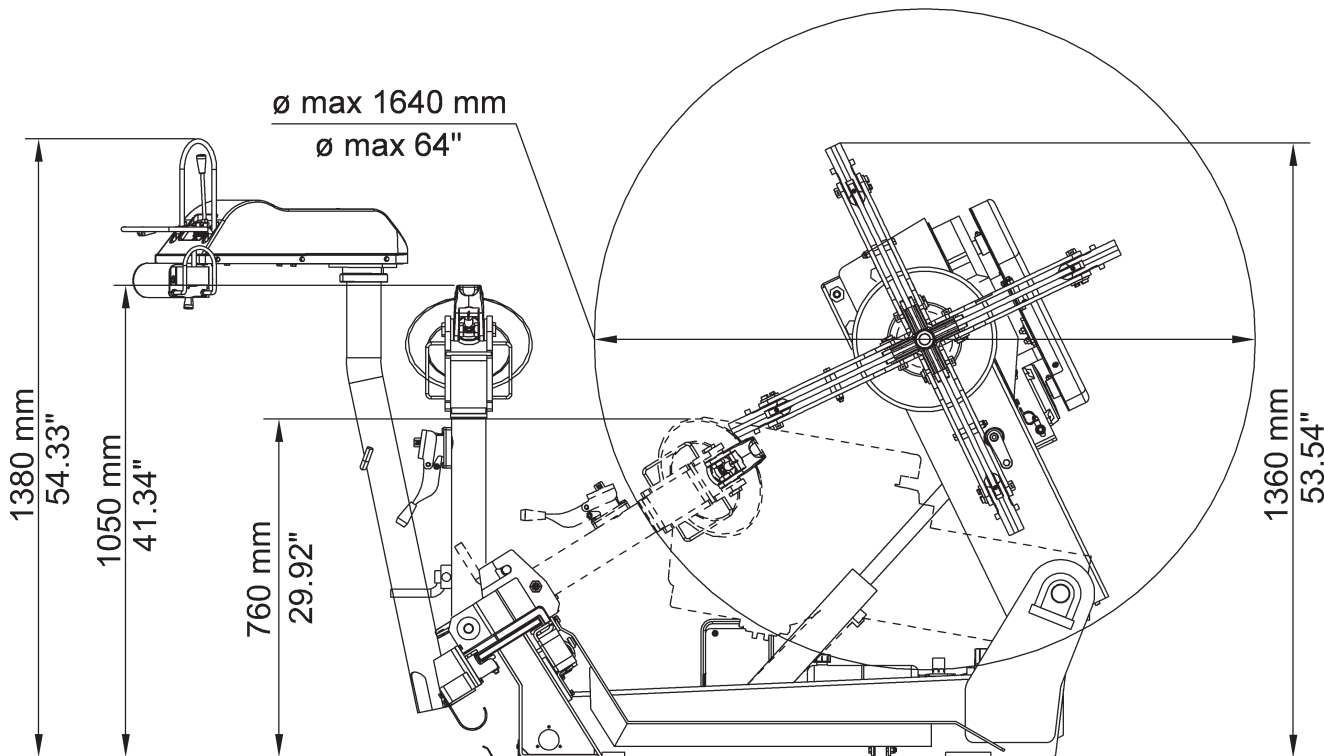
### 15.2 Technische mechanische Daten

Max. Reifendurchmesser (mm)	1640 (64")
Rad Höchstbreite (mm)	925 (36")
Max. Sperrvorrichtung-Drehmoment (Nm)	3000 (2213 ft-lbs)
Max. Gewicht des Rads (Kg)	1500 (3307 lbs)
Arretierung des Backenfutters (Zölle)	11 - 27
Min. Sperr-Loch (mm)	90 (3,54")
Mindesthöhe des Backenfutters zum Boden (mm)	370 (14,57")
Kraft der Abdrückvorrichtung Innen (N)	18000 (4047 lbf)
Kraft der Abdrückvorrichtung Außen (N)	13000 (2923 lbf)
Lärm (dB) (A)	< 80
Arbeitsdruck (bar)	150 (2176 psi)
Gewicht (kg)	495 (1091 lbs)



**15.3 Abmessungen**

**Abb. 42**



## 16.0 STILLEGUNG

Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum (6 Monate oder länger) stillgelegt wird, so muss sie vom Netz abgeklemmt und in geeigneter Weise gegen Staub geschützt werden. Fetten Sie alle Teile ein, die durch Austrocknen beschädigt werden könnten. Bei der Wiederinbetriebnahme die Gummipuffer und das Krallenwerkzeug ersetzen. Es muss ferner den perfekten Betrieb des Geräts kontrollieren.

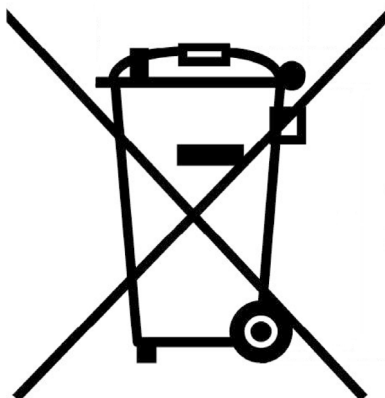
## 17.0 VERSCHROTTUNG

Wenn dieses Gerät nicht mehr verwendet wird, so muss es durch die Entfernung der Druckleitungen unbrauchbar gemacht werden. Betrachten Sie das Gerät als Sonderabfall und demontieren in homogene Teile. Nehmen Sie die Entsorgung in Befolgung der geltenden lokalen Gesetze vor.

**Gebrauchsanweisungen über die korrekte Müllentsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß dem italienischen Gesetzesdekret 49/14 und nachträglichen Änderungen.**

Um die Nutzer über die Methode der Entsorgung des Geräts zu informieren (wie in Artikel 26, Absatz 1 des italienischen Gesetzesdekrets 49/14 und nachträglichen Änderungen), lesen Sie was folgt: die Bedeutung der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät zeigt an, dass das Produkt nicht in den undifferenzierte Müll geworfen werden (das heißt, gemeinsam mit dem gemischte "Siedlungsabfälle"), sondern es muss separat behandelt, um den Elektro- und Elektronik-Altgeräte zur speziellen Operationen zur Wiederverwendung zu unterbreiten oder Bearbeitungen durchzuführen, um gefährlicher Stoffe in die Umwelt zu entfernen und entsorgen. Auf diese Weise kann man die Rohstoffe extrahieren und recyklieren, um sie zu wieder verwenden.

Abb. 43



## 18.0 ANGABEN AUF DEM TYPENSCHILD

TYRE CHANGER MODEL		SERIAL N°	MONTH-YEAR
AMPERAGE	BAR	POWER SUPPLY	

**Die Konformitätserklärung, die diesem Handbuch beiliegt, gilt auch für das Gerät und/oder Vorrichtungen, die mit dem betreffenden Maschinenmodell anzuwenden sind.**

**Das Schild immer von Fett und Schmutz saubere halten.**

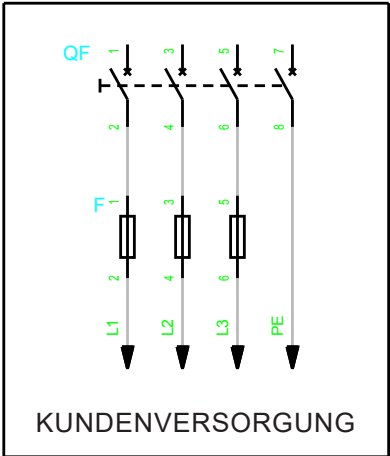
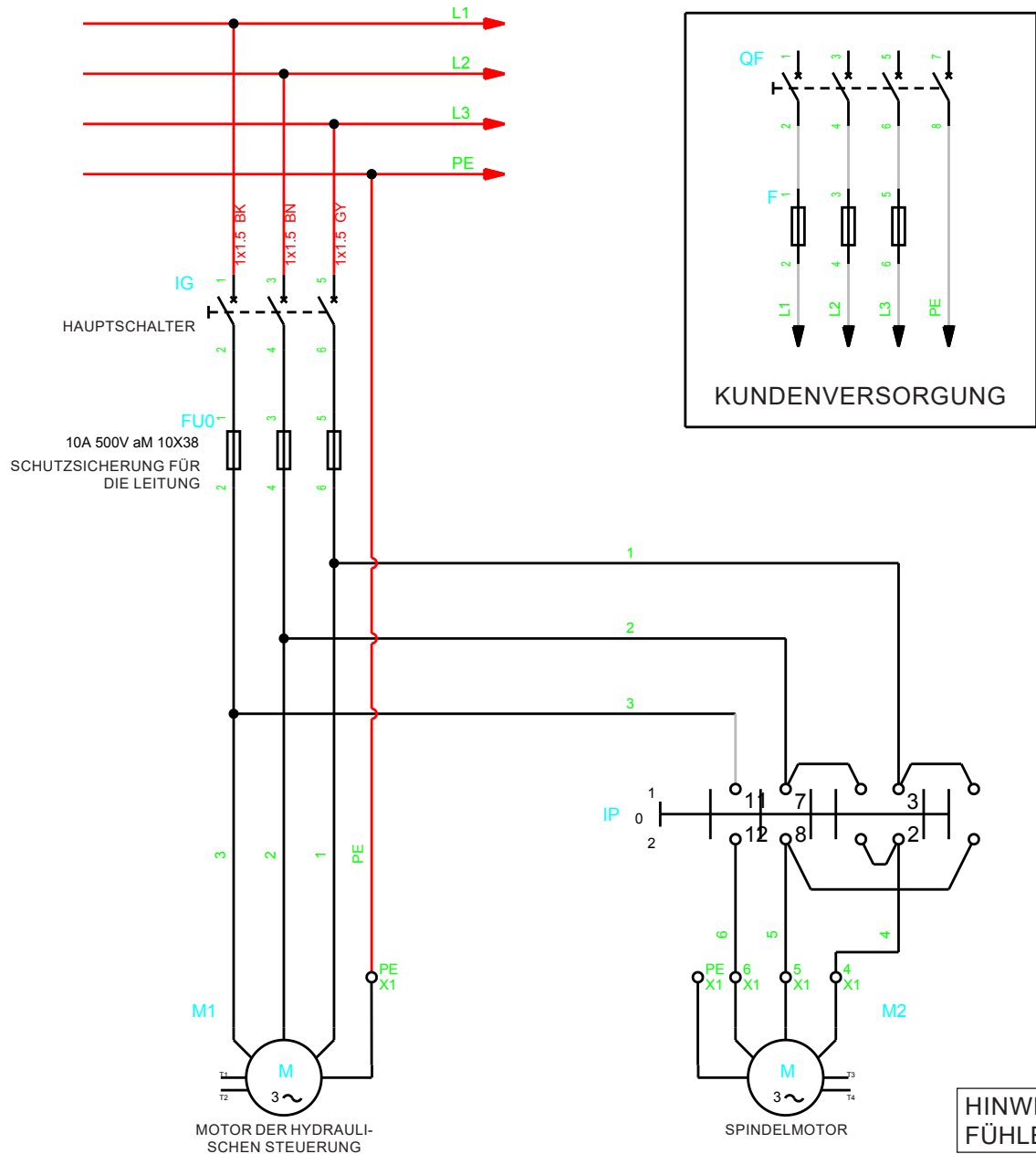


**ACHTUNG: ES IST STRENGSTENS VERBOTEN, DAS KENNSCHILD DES GERÄTS AUF IRGENDNE WEISE UNBEFUGT ZU BETÄTIGEN, ZU GRAVIEREN, ZU VERÄNDERN ODER SOGAR ABZUNEHMEN. DAS SCHILD NICHT MIT PROVISORISCHEN TAFELN U.S.W. VERDECKEN. ES MUSS JEDERZEIT GUT SICHTBAR SEIN.**

*HINWEIS: Sollte das Schild aus zufälligen Gründen beschädigt werden (von des Geräts gelöst, beschädigt oder unleserlich, auch wenn nur teilweise) den Vorfall unverzüglich dem Hersteller melden.*

## 19.0 FUNKTIONSPLÄNE

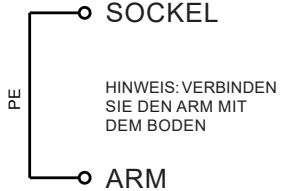
Hier unten können Sie das Gerät betreffende Funktionspläne sehen an.



INSTALLATION DURCH DEN KUNDEN

V	230	400
	HZ	
50	16A aM	10A aM
60	16A aM	10A aM

STROMKABEL 3P+ERDE X 1,5 mm<sup>2</sup>



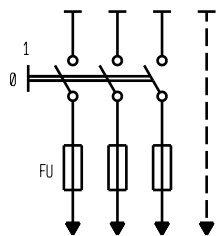
- IP-KLEMME
- \pt10.5;11 = T/L3
  - 7 = S/L2
  - 3 = R/L1
  - 12 = W
  - 8 = V
  - 2 = U

HINWEIS: DIE THERMISCHEN FÜHLER NICHT ANSCHLIESSEN



TEILELISTE	
Tafel N°A - Rev. 0	146605510

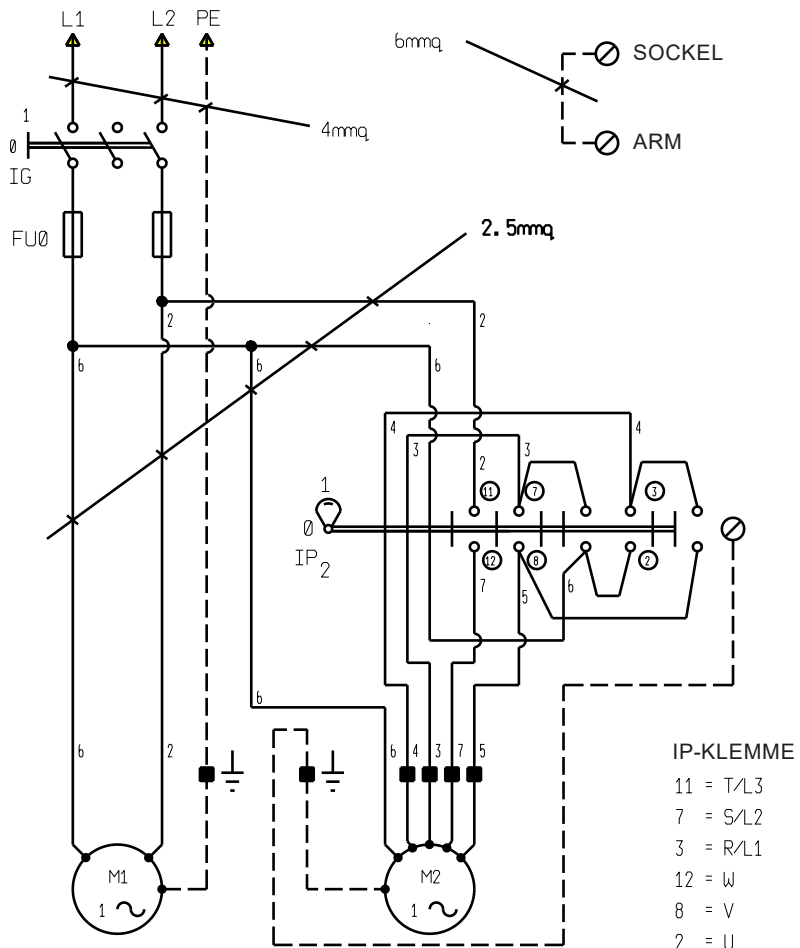
ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



INSTALLATION DURCH DEN KUNDEN

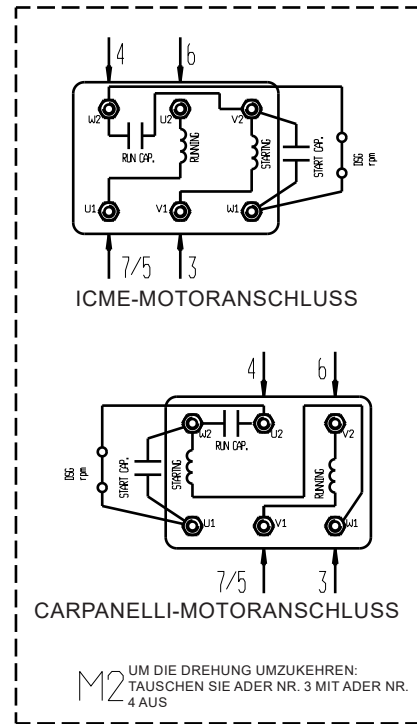
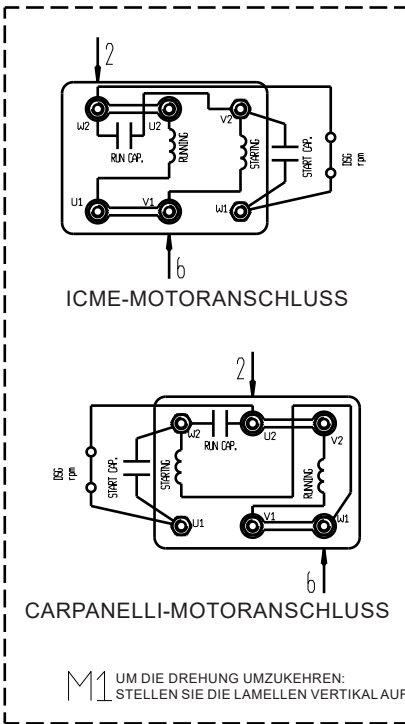
V	220
HZ	50
FU	25A aM
	60
	25A aM

STROMKABEL 2P+ERDE X 4 mm<sup>2</sup>



IP-KLEMME

- 11 = T/L3
- 7 = S/L2
- 3 = R/L1
- 12 = W
- 8 = V
- 2 = U



TEILELISTE

Tafel N°B - Rev. 0

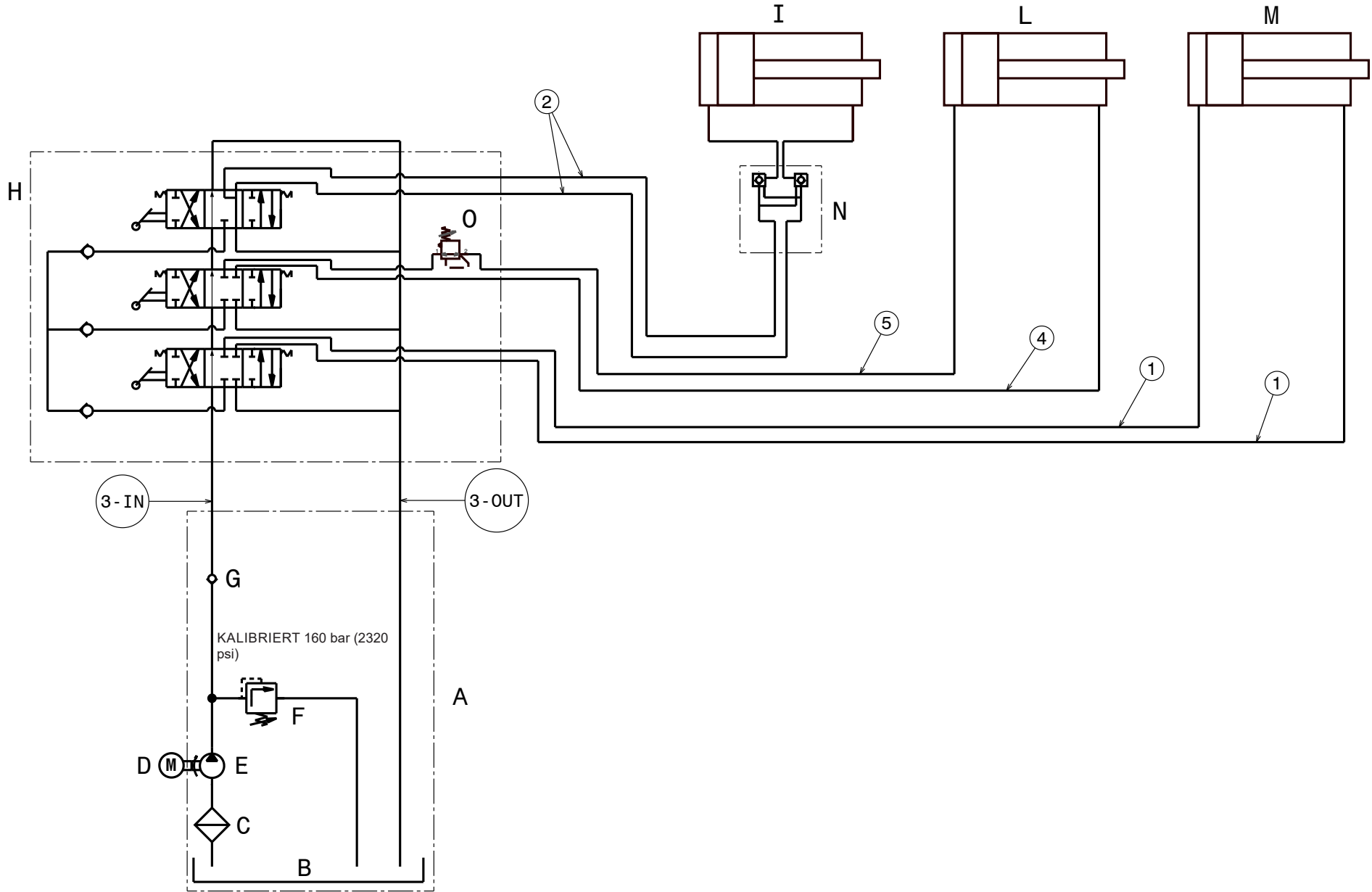
146605521

ELEKTRISCHER SCHALTPLAN

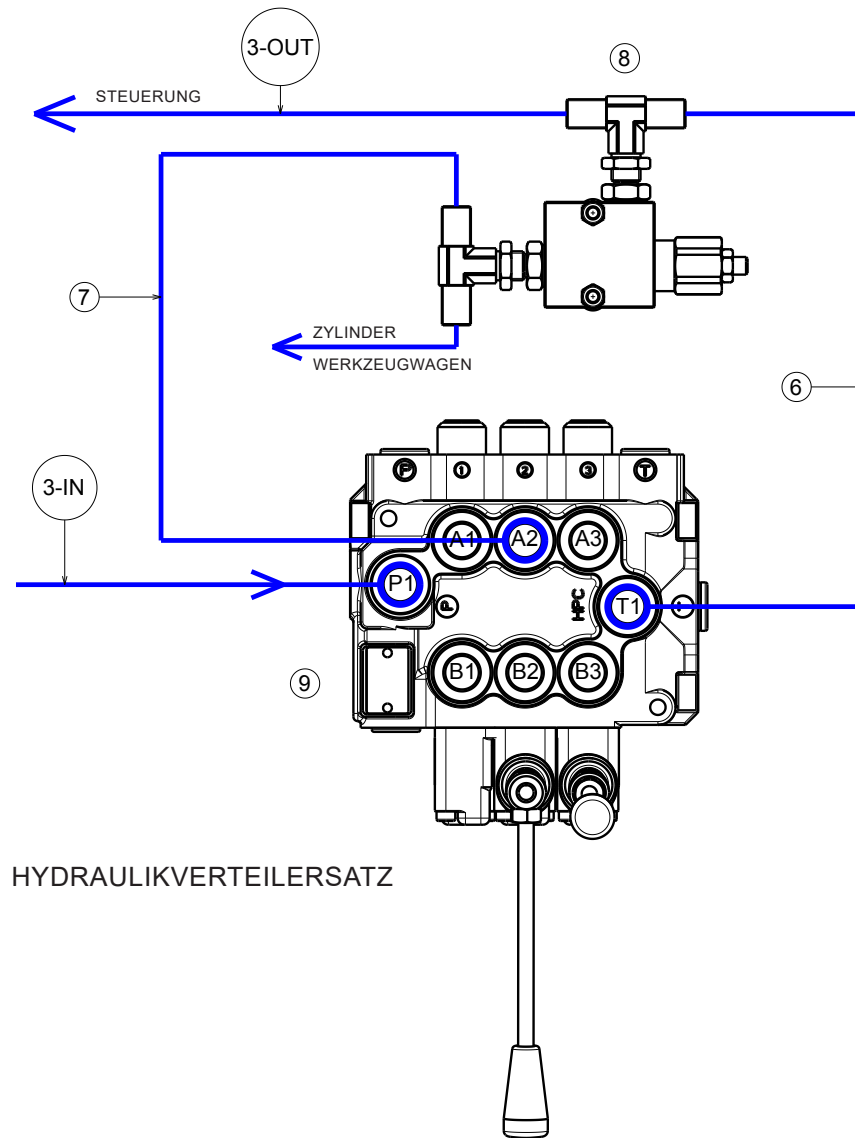
Seite 44 von 50

REIFENABMONTIERMASCHINEN  
SERIE  
NAV11N - G96N - G526N





# ENTLASTUNGSVENTILSATZ



# HYDRAULIKVERTEILERSATZ



TEILELISTE	
Tafel N°C - Rev. 0	750501051

ÖL-LUFT SCHEMA 2/3

**Seite 47 von 50**  
 REIFENABMONTIERMASCHINEN  
 SERIE  
 NAV11N - G96N - G526N


**TEILELISTE**

ÖL-LUFT SCHEMA 3/3

**Tafel N°C - Rev. 0**
**750501051**
**REIFENABMONTIERMASCHINEN  
SERIE  
NAV11N - G96N - G526N**

N°	Code	Beschreibung
1	750560010	Öl-Luft Rohr 3/16 L=4320
2	750560020	Öl-Luft Rohr 3/16 L=5750
3	750560030	Öl-Luft Rohr 3/16 L=4100
4	750560040	Öl-Luft Rohr 3/16 L=4050
5	750560250	Öl-Luft Rohr 3/16 L=3950
6	750560180	Öl-Luft Rohr 1/4 L=320
7	750560190	Öl-Luft Rohr 3/16 L=240
A		Steuerung
B		Tank
C		Filter
D		Pumpenmotor
E		Pumpe
F		Kalibrierventil
G		Einwegeventil
H		Steuerventilblock
DE		Zylinder des Öffnens/Schließens der Spindel
L		Wagenverschiebungszyylinder
M		Spindelhubzylinder
N		Modul + doppelte Pilotprüfung
O		Druckregler
P1		Öleinlass
T1		Ölablass
A1		Spindelöffnung
B1		Spindelschließung
A2		Werkzeugwagen vorwärts
B2		Werkzeugwagen rückwärts
A3		Spindel unten
B3		Spindel oben



**Inhalt der EG-Konformitätserklärung (unter Bezugnahme auf Punkt 1.7.4.2 Buchstabe c) der Richtlinie 2006/42/EG)**

**Unter Bezugnahme auf den Anhang II Teil 1 Abschnitt A der Richtlinie 2006/42/EG muss die der Maschine beiliegende Konformitätserklärung folgende Angaben enthalten:**

- 1. Firmenname und vollständige Adresse des Herstellers und gegebenenfalls des Bevollmächtigten;  
Siehe erste Seite des Handbuchs**
- 2. Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist und in der Gemeinschaft niedergelassen sein muss;  
Stimmt mit dem Hersteller überein, siehe erste Seite des Handbuchs**
- 3. Beschreibung und Kennzeichnung der Maschine, einschließlich Gattungsbezeichnung, Funktion, Modell, Typ, Seriennummer, Handelsbezeichnung;  
Siehe erste Seite des Handbuchs**

- 4. Eine Erklärung, in der ausdrücklich erklärt wird, dass die Maschine mit allen einschlägigen Bestimmungen dieser Richtlinie übereinstimmt, und gegebenenfalls eine ähnliche Erklärung, in der die Konformität mit anderen Gemeinschaftsrichtlinien und/oder e i n s c h l ä g i g e n**

**Bestimmungen, denen die Maschine entspricht, erklärt wird. Diese Verweise müssen denen der im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlichten Texte entsprechen;**

**Die Maschine entspricht folgenden geltenden Richtlinien:**

**2006/42/CE**

**Maschinenrichtlinie**

**2014/30/EU**

**Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit**

- 5. gegebenenfalls Name, Adresse und Kennnummer der benannten Stelle, die die EG Baumusterprüfung gemäß Anhang IX durchgeführt hat, und die Nummer der EG Baumusterprüfung;  
N/A**
- 6. gegebenenfalls Name, Adresse und Kennnummer der benannten Stelle, die das in Anhang X genannte umfassende Qualitätssicherungssystem zugelassen hat;  
N/A**
- 7. gegebenenfalls Bezugnahme auf die in Artikel 7 Absatz 2 genannten harmonisierten Normen, die angewandt wurden;**

<b>UNI EN ISO 12100:2010</b>	<b>Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung;</b>
<b>CEI EN 60204-1:2018</b>	<b>Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Regeln;</b>
- 8. gegebenenfalls Verweis auf andere Normen und angewandte technische Spezifikationen;**

<b>UNI EN 17347:2001</b>	<b>Straßenfahrzeuge - Maschinen für die Montage von Fahrzeugreifen - Sicherheitsanforderungen</b>
--------------------------	---
- 9. Ort und Datum der Erklärung;  
Ostellato,            /            /**
- 10. Identifizierung und Unterschrift der Person, die befugt ist, die Erklärung im Namen des Herstellers oder seines Bevollmächtigten auszustellen.  
PERETTI PIERLUIGI VP VSG Global Operations**

**Content of the declaration of conformity (with reference to Schedule 2, Part 1, Annex I, point 1.7.4.2, letter c) of UK Statutory Instrument 2008 No. 1597)**

With reference to schedule 2 annex I, part1, section A of UK Statutory Instrument 2008 No. 1597, the declaration of conformity accompanying the machinery contains:

1. the business name and full address of the manufacturer and, where applicable, its authorised representative;

**Manufacturer: see the first page of the manual.**

Authorised representative:

**VEHICLE SERVICE GROUP UK LTD**

**3 Fourth Avenue - Bluebridge Industrial Estate - Halstead**

**Essex CO9 2SY - United Kingdom**

2. name and address of the person authorised to compile the technical file;

**It coincides with the authorized representative, see point 1**

3. description and identification of the machine, including generic name, function, model, type, serial number, trade name;

**See the first page of the manual**

4. a sentence expressly declaring that the machinery fulfils all the relevant provisions of these Regulations and where appropriate, a similar sentence declaring the conformity with other enactments or relevant provisions with which the machinery complies;

**The machinery complies with the following applicable UK Statutory Instruments:**

**The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**

**The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016**

**The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

5. where appropriate, the name, address and identification number of the approved body which approved the full quality assurance system referred to in Annex X (Part 10 of this Schedule);

**N/A**

6. where appropriate, the name, address and identification number of the approved body which approved the full quality assurance system referred to in Annex X (Part 10 of this Schedule);

**N/A**

7. where appropriate, a reference to the designated standards used;

**BS EN ISO 12100:2010      Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction;**

**BS EN 60204-1:2018      Safety of machinery - Electrical equipment of machines. General requirements.**

**BS EN 61000-6-3:2007      Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3. Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.**  
**+A1:2011 +AC:2012**

**BS EN 61000-6-2:2005      Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2. Generic standards - Immunity for industrial environments.**  
**+AC:2005**

8. where appropriate, reference to other standards and technical specifications applied;

**N/A**

9. place and date of declaration;

**Ostellato,                    /                    /**

10. identification and signature of the person authorised to draw up the declaration on behalf of the manufacturer or its authorised representative.

**PERETTI PIERLUIGI   VP VSG Global Operations**