

CE Bedienungs- und Gebrauchsanleitung

Baumgreifer
Type S1202-B *7-FINGERN*

Vorwort



Sehr geehrter Benutzer,

Der Sortiergreifer ist ein Ausrüstungsstück für Baggermaschinen. Der Sortiergreifer ist in verschiedenen Klassen und Ausführungen lieferbar. In jeder Ausführung ist es ein schneller und zweckmäßiger Sortier und Abbruchwerkzeug.

Wir bitten Sie dringend diese Bedienungsanleitung zu lesen und beim Ausführen von Wartungsarbeiten strikt die Anweisungen zu befolgen.

Mit den Sortiergreifer Produkten wird ein CE-Kennzeichen mitgeliefert, womit diese allen geltenden Europäischen Anforderungen in Sachen Sicherheitsvorschriften entsprechen.

Bleibt die unerlässliche Verpflichtung, die Sicherheitsvorschriften fortwährend zu beachten. Damit werden die Sicherheitsvorschriften gemeint, die in dieser Bedienungsanleitung stehen, die Betriebsanleitung der Baggermaschine und die Sicherheitsvorschriften, geltend für die Umgebung wo die Sortiergreifer Produkte verwendet, gewartet oder repariert werden.

Änderungen an Sortiergreifer Produkten, dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Fabrikanten vorgenommen werden! Nur dann bleiben die Garantiebestimmungen und die

CE-Haftplicht in Kraft.

WARNHINWEIS



- Die Baggermaschine mit Sortiergreifer darf nur von dazu befugten Personen bedient werden.
- Wartungsarbeiten und/oder Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Beugen Sie nicht sicheren Arbeitssituationen vor. Halten Sie Abstand von beweglichen Teilen.
- Achten Sie darauf, dass sich während der Arbeit mit der Baggermaschine mit Sortiergreifer, keine weiteren Personen in unmittelbarer Nähe des Arbeitsbereiches aufhalten.
- Wartungsarbeiten oder Reparaturen nur mit ausgeschaltetem Motor ausführen.
- Bevor Sie Wartungsarbeiten oder Reparaturen ausführen, halten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften ein.
- Ersetzen Sie defekte Ersatzteile nur durch original Ersatzteile vom Fabrikanten.
- Werden defekte Ersatzteile nicht durch original Ersatzteile ersetzt, entfällt die gesamte Garantie, sowie auch jegliche Haftung des Fabrikanten

Inhalt



Inhaltsverzeichnis	Seite
CE Konformitätserklärung	04
Allgemeine Sicherheitsvorschriften	05
Garantiebedingungen	07
Ingebrauchnahme	80
Tägliche Wartungsarbeiten	09
Schmiertabelle	10
Exploded view	11
Stückliste 1	12
Stückliste 2	13
Stückliste + exploded view Zylinder links	14
Stückliste + exploded view Zylinder rechts	15
Stückliste + exploded view C.O.D.	16
Anzugsmomente	17
Technische Spezifikationen	18

[&]quot;® Zijtveld Grijpers ist ein eingetragenes Markenzeichen der Zijtveld Grijpers BV in 's-Graveland, Niederlande. Nichts aus dieser Veröffentlichung darf ohne ausdrückliche vorherige Genehmigung der Zijtveld Grijpers BV übernommen werden. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten."

CE Konformitätserklärung



ren e				
(Unterschrift)				

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



Verwenden Sie den Greifer nur an einer Baggermaschine mit dem genauen Gewicht der passenden Maschinenklasse. Beachten Sie dazu die Angaben auf dem Typenschild des Greifers oder ziehen Sie die technischen Daten in dieser Bedienungsanleitung zu Rate. Setzen Sie sich bei Zweifel mit dem Lieferanten in Verbindung.

Das Gewicht des Greifers, vervielfältigt mit dem Gewicht der Ladung, darf niemals das maximal, zulässige Hubvermögen, mit der dazugehörigen Ausladung, überschreiten. Ziehen Sie diesbezüglich die Bedienungsanleitung der Baggermaschine zu Rate.

Es ist verboten, dass sich während der Arbeit Personen innerhalb des Drehzirkels der Maschine befinden.

Beachten Sie, dass die geladene Ladung herausragen kann, womit sich der Drehzirkel vergrößert.

Beachten Sie, dass, aus welchem Grunde immer, Teile aus dem Greifer fallen können. Drehen Sie darum niemals über Personen, Maschinen, Fahrzeuge usw. hinweg.

Greifen Sie eine lange Ladung immer bei Schwerpunkt, ansonsten der Drehmoment den Greifer drehen oder sich gar überschlagen kann. Es ist verboten mit dem Greifer zu schlagen oder zu hämmern.

Während dem an- oder abkoppeln, dem Schmieren oder anderer Wartungsarbeiten, muss der Greifer stabil, auf einem ebenen Untergrund, stehen. Vor dem Schmieren und/ oder ausführen sonstiger Wartungsarbeiten, muss der Motor der Baggermaschine ausgeschaltet werden.

WARNUNG



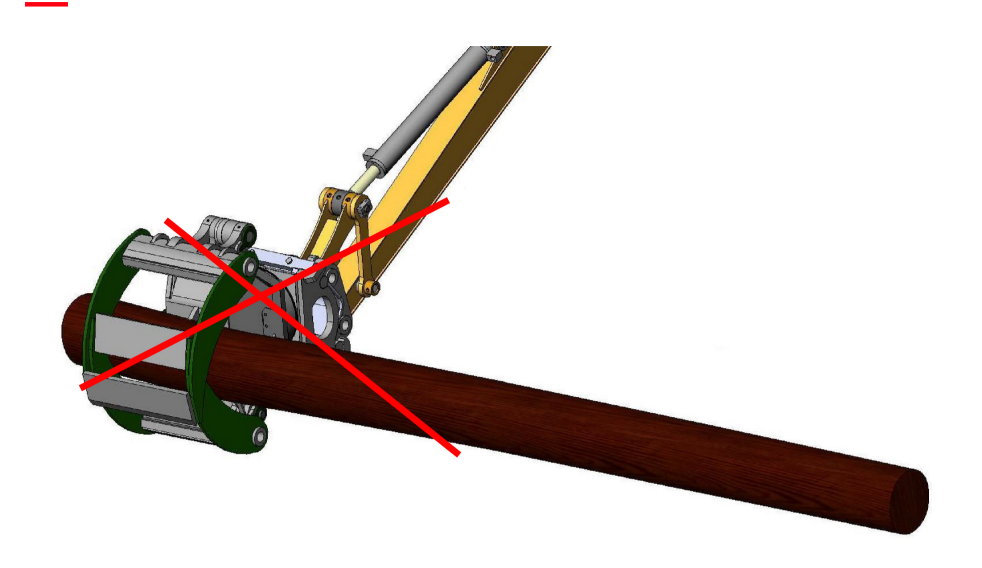
Führen Sie am hydraulischen System niemals Arbeiten aus, wenn dies unter Druck steht! Hände weg von beweglichen Teilen.

Für den Hersteller ist es unmöglich, alle eventuellen Umstände vorauszusehen, die gefährlich sein können. Warnungen in diesem Handbuch berücksichtigen denn auch nicht alle möglichen Gefahren. Im Falle vom Gebrauch bestimmter Werkzeuge, Vorgehen, Arbeitsmethoden oder Steuerungstechnik, die nicht spezifisch vom Hersteller empfohlen sind, müssen Sie sich vergewissern, dass dies für Sie und andere ungefährlich ist.

Vergewissern Sie sich außerdem davon, dass das Produkt nicht beschädigt oder betriebsunsicher gemacht wird durch von Ihnen gewählten Bedienungs-, Schmier-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten.

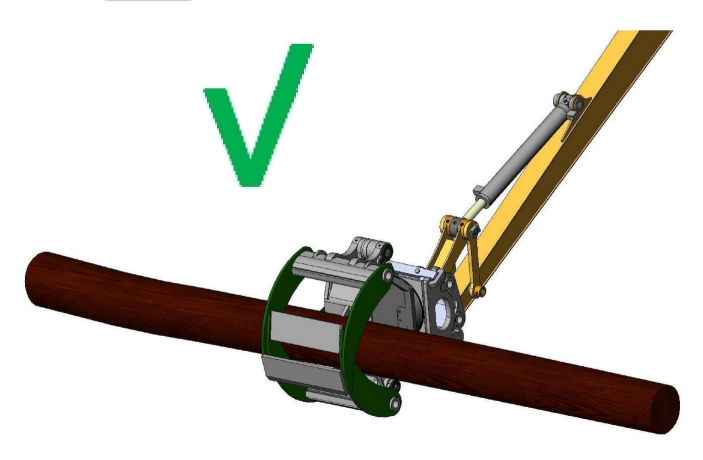








Warnung: Greifen Sie eine lange Last nur im Schwerpunkt.



GARANTIEBEDINGUNGEN



De Der Hersteller gewährt eine Garantiefrist von 12 Monaten, nach Lieferung dieses Produkts. Die Garantie bezieht sich auf alle defekten Teile, die zurück zu führen sind auf Material- und / oder Produktionsfehler.

Defekte Ersatzteile, die während der Garantiefrist ersetzt worden sind, gehören dem Hersteller und müssen diesem auf sofortigem Abruf zur Verfügung gestellt werden. Die Ersatzteile müssen dem Hersteller beim ersten Gesuch unverweilt, vollständig und ungeändert zugestellt werden.

Garantie Anfragen werden nur in Behandlung genommen, wenn diese schriftlich bei Ihrer Verkaufsagentur oder beim Hersteller angemeldet werden; sobald ein Schaden/Störung hervortritt oder entstanden ist, in jedem Fall innerhalb 24 Stunden nachdem die Unregelmäßigkeit bzw. Störung hervorgetreten ist.

Alle Garantie Anfragen müssen folgende Angaben enthalten: Typ der Maschine, auf der das Produkt zum letzten Mal montiert war, Serien-Nummer des Greifers, Angabe des defekten Teils oder eine Beschreibung der Störung, Fotos, Kopie der Lieferbestätigung und Kopie der Rechnung des betreffenden Ausrüstungsstücks.

Kleine Reparaturen können Sie in Absprache mit Ihrer Verkaufsagentur eventuell selber ausführen; die dazu benötigten Ersatzteile, die in die Garantie fallen, werden Ihnen kostenlos zur Verfügung gestellt. Fallen größere Reparaturen / Änderungen an, muss der Greifer zu Ihrer Verkaufsagentur oder dem Hersteller geschickt werden. Die Arbeit und die benötigten Ersatzteile sind kostenlos. Der Transport- oder allfällige Anfahrtskosten hin und retour zum Verkaufsagenten / Fabrikanten, gehen zu Lasten des Benutzers.

Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden, resultierend aus einem Defekt am Sortiergreifer (Folgeschäden an der Baggermaschine, Folgeschäden in Folge Stillstands der Baggermaschine oder Stagnation der Arbeit).

VON DER GARANTIE AUSGESCHLOSSEN SIND:

- * Schäden, entstanden durch fälschliche Montage an der Maschine und/oder des hydraulischen Systems, inkompetente Wartungsarbeiten und Transportschäden.
- Mängel, die zurückzuführen sind auf fehlerhafte Reparaturen / Wartungsarbeiten und, oder die durch nichtautorisierter Dritte ausgeführt sind.
- Mängel, die zurückzuführen sind auf nicht zeitig vorgenommene Ausführung präventiver Wartungsarbeiten, wie zum Beispiel bei zeit schmieren.
- Mängel, die entstehen durch nicht rechtzeitig erneuerte Verschleiß-Teile, wie zum BeispielMesser.
- Folgeschäden, die entstehen durch nicht rechtzeitig erneuerte Verschleiß-Teile.

Wichtige anmerkung.: Werden defekte Ersatzteile nicht durch original Ersatzteile ersetzt, entfällt die gesamte Garantie, sowie auch jegliche Haftung des Fabrikanten.

HANDLUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME



Um ein reibungsloses Funktionieren des Baumgreifers zu erzielen, ist es wichtig, dass Sie, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen, die folgenden Elemente kontrollieren. Alles muss mit den technischen Daten übereinstimmen, wie angegeben auf dem Typenschild oder ziehen Sie die technischen Daten in dieser Bedienungsanleitung zu Rate.

- Verwenden Sie den Greifer nur an einer Baggermaschine mit dem genauen Gewicht und der passenden Maschinenklasse.
- Der Ölfluss und der Druck zur Rotation des Baumgreifers muss kontrolliert und wenn nötig eingestellt werden.
- Achtung: Der Rücklaufdruck des Öls während der Rotation darf durchgehend maxi-mal 25 Bar betragen und vorübergehend (maximal 10 % der Betriebszeit) 100 Bar.
- Der Ölfluss und der Druck zum Zukneifen (öffnen und schließen) des Baumgreifers muss kontrolliert und wenn nötig eingestellt werden.
- Kontrollieren Sie, ob sich die Hydraulik der Schnellkupplung in gutem Zustand befin-det und ordentlich angedreht ist.
- Kontrollieren Sie, ob der Kugelschieber und die Klappen sich in der richtigen Positi-on befinden.
- Kontrollieren Sie, ob der Koppelstift zwischen der Baggermaschine und dem Baumgreifers und der Keil oder die Sicherung der Schnellkupplung ordentlich gesichert ist.
- Vergewissern Sie sich davon, dass die Schläuche zum Anschluss eine geeignete Länge haben, und nicht eingeengt oder abgenützt werden können.

Tägliche Wartungsarbeiten



Stellen Sie den Greifer für Wartungsarbeiten immer geöffnet auf eine ebene, stabile Unterlage und vergewissern Sie sich, dass der Bagger sich nicht bewegen kann.

Bei Wartungsarbeiten am Hydrauliksystem sind die Hydraulikschläuche abzukoppeln. Bevor diese abgekoppelt werden, müssen Sie sich vergewissern, dass kein Druck mehr auf den Schläuchen steht. Siehe hierzu die Bedienungsanleitung des Baggers.

Der Greifer ist einmal pro 8 Betriebsstunden mit demselben Schmierfett zu schmieren, wie für den Bagger vorgeschrieben. Für die Position der Schmiernippel und die Schmierfrequenz siehe Schmierplan Seite 10.

SCHMIERTABELLE



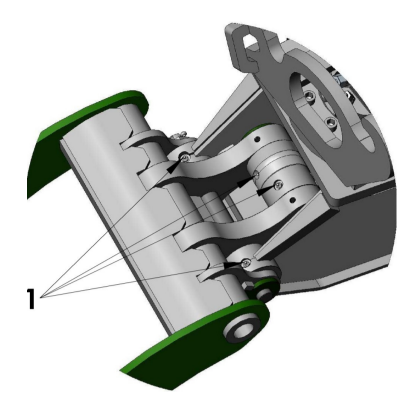


Abb 3: Schmierung der Drehpunkte

1 = 1x pro 8 Betriebsstunden Schmieren

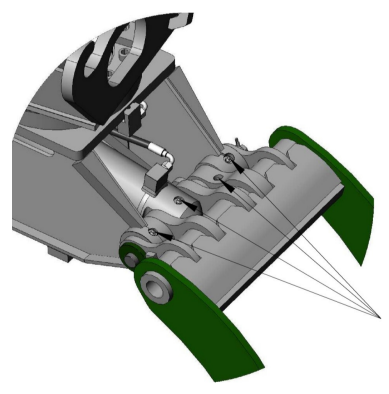


Abb 4: Schmierung der Drehpunkte

1 = 1x pro 8 Betriebsstunden Schmieren

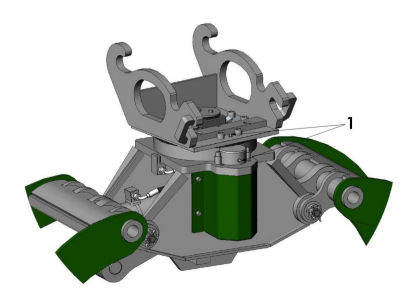
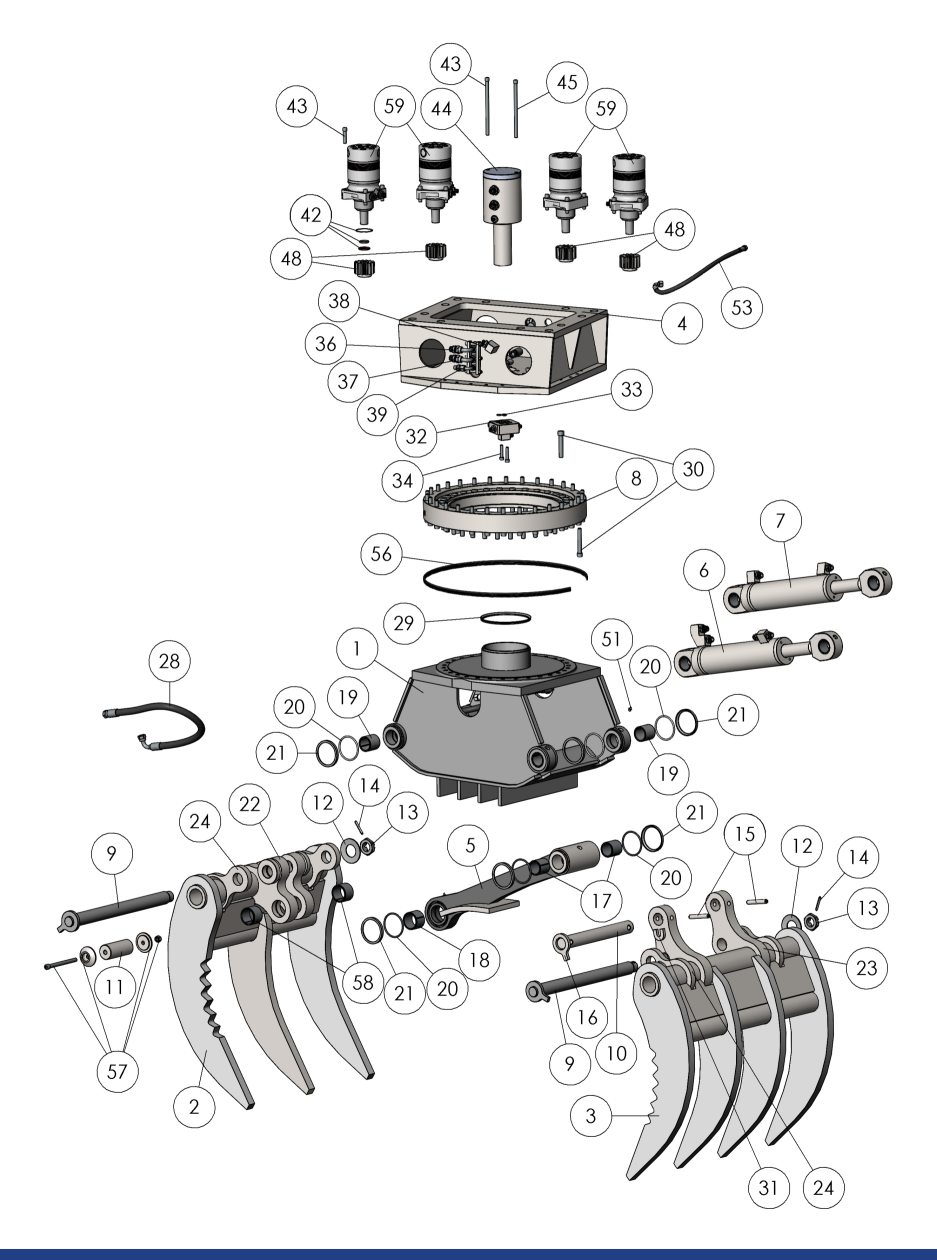


Abb 5: Schmierung Drehkranz

1 = 1x pro 8 Betriebsstunden Schmieren

Exploded view S1202-B *7-FINGERN*





Stückliste S1202-B *7-FINGERN*



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
		Baumgreifer S1204-B 7 FINGERN	
1	1	Zusammengeschweißte Hauptgerüst-Konstruktion	S1202B.001
2	1	Löffel links 7T kurzer Henkel	S1202B7T.002
3	1	Löffel rechts 7T langer Henkel	S1202B7T.003
4	1	Zusammengeschweißte Backenkonstruktion	S1202B.004
5	1	Zusammengeschweißte Zugstangenkonstruktion	S1202B.005
6	1	Hydraulischer Zylinder rechts	S1202B.006
7	1	Hydraulischer Zylinder links	S1202B.007
8	1	Drehkranz	S1202B.008
9	2	Hauptgelenkbolzen	S1202B.009
10	1	Zugstangenachse (oben/lang)	S1202B.010
11	1	Zugstangenachse (unten/kurz)	S1202B.011
12	2	Flachfeder	S1202B.012
13	2	Nutmutter	S1202B.013
14	2	Splint	S1202B.014
15	2	Sicherungsstift	S1202B.015
16	1	Sicherungsflap Zugstangenbolzen	S1202B.016
17	2	Gleitlager Zugstange oben	S1202B.017
18	1	Gleitlager Zugstange unten	S1202B.018
19	4	Gleitlager Hauptgerüst	S1202B.019
20	12	O-Ring Metal Seal	S1202B.020
21	12	Metal Seal	S1202B.021
22	2	Löffel-Henkel kurz	S1202B.022
23	2	Löffel-Henkel lang	S1202B.023
24	4	Löffel-Henkel-Hilfe	S1202B.024
28	1 set	Schlauch-Set Unterrahmen (4 Stück)	S1202B.028
29	1	V-Ring	S1202B.029

Stückliste S1202-B *7-FINGERN*



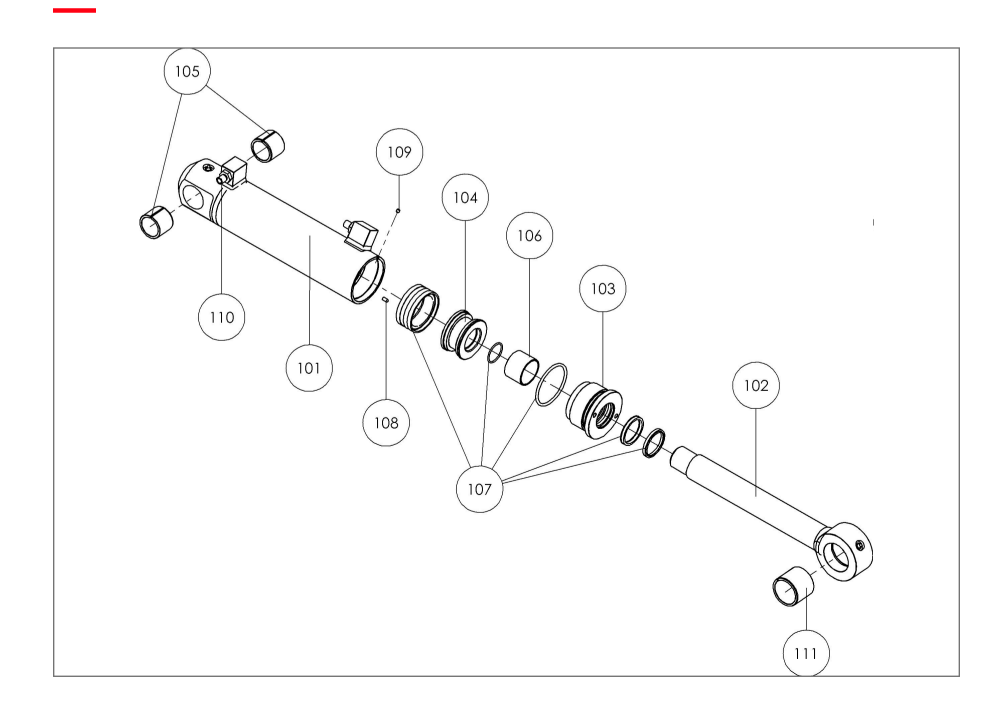
Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
30	1 set	Boutenset draaikrans	S1202B.030
31	1	Borg-U	S1202B.031
32	1	Aansluitblok 5-kanaals C.O.D.	S1202B.032
33	1 set	O-ring t.b.v. 5-kanaals C.O.D.	S1202B.033
34	1 set	Boutenset 5-kanaals aansluitblok C.O.D.	S1202B.034
36	2	Hoofdaansluitblok knijpfunctie 3/4G tap	S1202B.036
37	2	Hoofdaansluitnippel knijpfunctie	S1202B.037
38	2	Hoofdaansluitblok draaifunctie 1/2G tap	S1202B.038
39	2	Hoofdaansluitnippel draaifunctie	S1202B.039
42	1	Seal kit hydromotor (voor 1 motor)	S1202B.042
43	1	Boutenset hydromotoren (voor 2 motoren)	S1202B.043
44	1 set	5-kanaals C.O.D. compleet	S1202B.044
45	1 set	Boutenset 5-kanaals C.O.D.	S1202B.045
48	4	Tandwiel	S1202B.048
51	1 set	Vetnippelset	S1202B.051
53	1 set	Slangset kop	S1202B.053
56	1	Draaikransseal	S1202B.056
57	1 set	Borgset	S1202B.057
58	2	Glijlager schaaloor kort	S1202B.058
59	4	Hydromotor vierkante flens	S1202B.059

Stückliste Zylinder S1202-B *7-FINGERN*



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
101	1	Zylinderrohr	S1202B.101
102	1	Zylinderstange	S1202B.102
103	1	Zylindermutter	S1202B.103
104	1	Zylinderkolben	S1202B.104
105	2	Gleitlager Zylinderboden	S1202B.105
106	1	Gleitlager Zylindermutter	S1202B.106
107	1 set	Sealkit Zylinder	S1202B.107
108	1	Sicherungsbolzen	S1202B.108
109	1	Sicherungsbolzen	S1202B.109
110	1 set	Zylinder Nippel-Set (2 Stück)	S1202B.110
111	1	Gleitlager Zylinderstangenauge	S1202B.111

Exploded view Zylinder S1202-B *7-FINGERN*

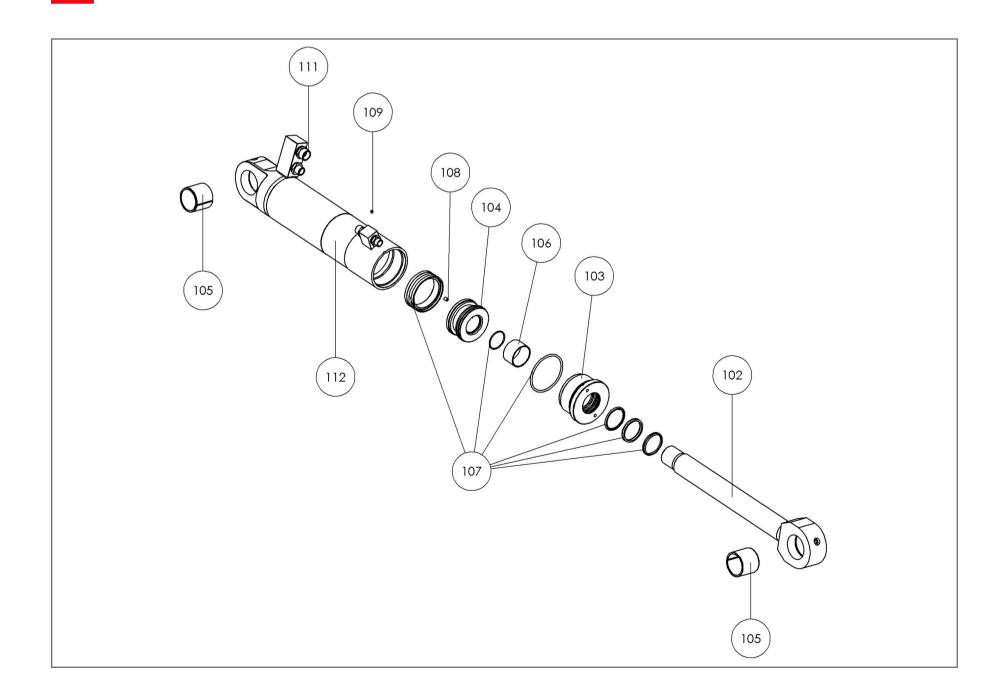


Stückliste Zylinder rechts S1202-B *7-FINGERN*



Art nr.	Zahl	Umschreibung	bes Eelati z nr.
112	1	Zylinderrohr (hoher Nippel/4 Anschlussöffnungen)	S1202B.112
102	1	Zylinderstange	S1202B.102
103	1	Zylindermutter	S1202B.103
104	1	Zylinderkolben	S1202B.104
105	2	Gleitlager Zylinderboden	S1202B.105
106	1	Gleitlager Zylindermutter	S1202B.106
107	1 set	Sealkit Zylinder	S1202B.107
108	1	Sicherungsbolzen M8x12	S1202B.108
109	1	Sicherungsbolzen M6x6	S1202B.109
111	1 set	Zylinder Nippel-Set (4 Stück)	S1202B.111

Exploded view Zylinder rechts S1202-B *7-FINGERN*



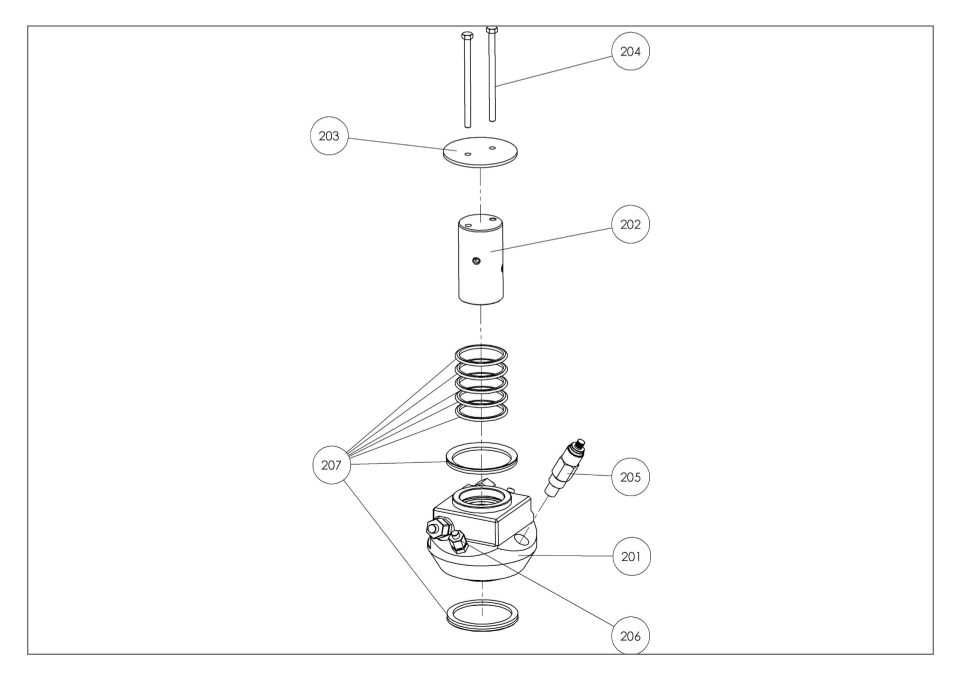
Stückliste C.O.D. S1202-B *7-FINGERN*



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
201	1	C.O.DHülse	S1202B.201
202	1	C.O.DAchse Ø60 mm	S1202B.202
203	1	C.O.DDeckel	S1202B.203
204	1 set	Bolzensatz C.O.D. (2 Stück)	S1202B.204
205	1	Druckentlastungspatrone (Cross Over)	S1202B.205
206	1 set	Anschlussnippel C.O.DHülse (4 Stück)	S1202B.206
207	1 set	Sealkit C.O.D.	S1202B.207

Exploded view C.O.D. S1202-B *7-FINGERN*





ANZUGSMOMENT



Anzugsmoment für Bolzen, Drehkränze und Messer von der Sortiergreifern.

Bevor Sie die Bolzen montieren und andrehen, kontrollieren Sie den Durchmesser und den Gewindegang , und suchen Sie in der Liste den entsprechenden Anzugsmoment.

Bolzen M	Annzugmoment (Nm)	Annzugmoment (Kgm)
	Bout 10,9	Bout 10,9
M8	40 Nm	4 Kgm
M10	80 Nm	8 Kgm
M12	130 Nm	13 Kgm
M12x1,25	110 Nm	11 Kgm
M14	200 Nm	20 Kgm
M16	300 Nm	30 Kgm
M20	600 Nm	60 Kgm
M24	1000 Nm	100 Kgm
M27	1500 Nm	150 Kgm
M30	2000 Nm	200 Kgm
M36	3600 Nm	360 Kgm
M39	4600 Nm	460 Kgm

Achtung ,dunner Draht.

Technische Spezifikationen S1202-B 7-FINGERN



		S1202-B 7-FINGERN
Anbauklasse	t	20-30
Gewicht	kg	1700
Arbeitsdruck Öffnen/Schließen max.	bar	350
Arbeitsdruck Drehen min	bar	190
Arbeitsdruck Drehen max.	bar	210
Ölbedarf Öffnen/Schließen max.	I/min.	170
Ölbedarf Drehen max.	I/min.	35
Schalenbreite	mm	1230
Breite geöffnet	mm	2250
Höhe geöffnet	mm	1080
Schließkraft	Kn	46