

# CE Bedienungs- und Gebrauchsanleitung

Combi Cutter Type CC650

#### **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	06
Ingebrauchnahme	07
Tägliche Wartungsarbeiten	08
Schmiertabelle	09
Exploded view	10
Stückliste 1	11
Stückliste 2	12
Stückliste + exploded view Zylinder	13
Stückliste + exploded view C.O.D.	14
Anzugsmomente	15
Technische Spezifikationen	16

<sup>&</sup>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



(Richtlinie 2006/42	/EG)			
Hersteller	Zijtveld Grijpers B.V.			
Adresse	De Boomgaard 1 's Graveland			
erklärt hiermit, dass	s Zijtveld Grijper®			
Туре	Type CC650			
Seriennummer				
	der Maschinenrichtlinie (Richtlinie 2006/42/EG, wie letztlich geändert) und den in Kraft n Gesetzen dieser Richtlinie, entspricht.			
Achtung: Jegliche Änderung an diesem Produkt, ohne vorherige schriftliche Genehmigung unserseits, hat eine Ungültigkeitserklärung zur Folge.				
Wir wollen Sie darauf hinweisen, dass dieses Sortiergreifer Produkt dazu hergestellt worden ist, mit einer anderen Maschine zusammengebaut zu werden. Das Produkt darf erst dann in Betrieb genommen werden, nachdem die gesamte Maschine in Übereinstimmung mit den geltenden Europäischen Anforderungen in Sachen Sicherheitsvorschriften gebracht worden ist.				
Datum				
(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.

#### **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 Combi Cutter 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 Multigreifer 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 Combi Cutter 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 Combi Cutter 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



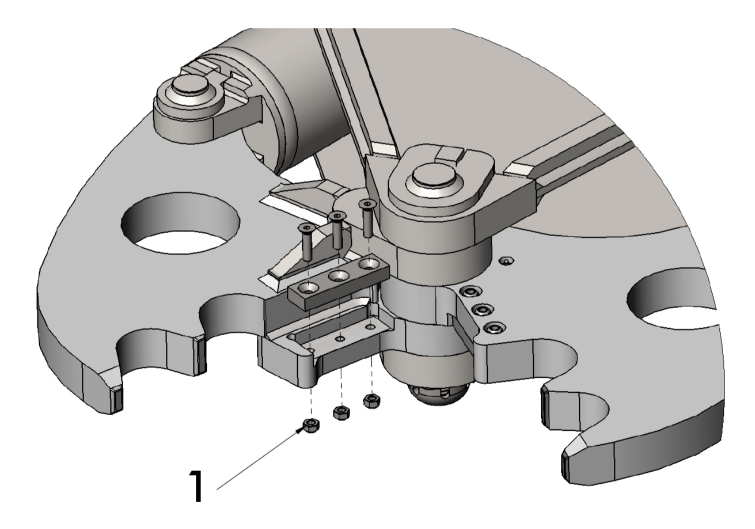
Stellen Sie die Schere für Wartungsarbeiten immer geöffnet auf eine ebene, stabile Unterlage und vergewissern Sie sich, dass der Bagger sich nicht bewegen kann.

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

Die Schere ist einmal pro 8 Betriebsstunden mit demselben Schmierfett zu schmieren, wie es auch für den Bagger vorgeschrieben ist. Für die Position der Schmiernippel und die Schmierfrequenz siehe Schmierplan auf Seite 9.

Wenn die Verschleißmesser (Wechselmesser) in der Backenkonstruktion so weit abgenutzt sind, dass die Schere nicht mehr vollständig schneidet, sind die Arbeiten einzustellen und die Verschleißmesser müssen gewechselt oder ersetzt werden.

Abbildung 1: Hinweise zur Montage der Wechselmesser



- 1 = Achtung: Mutter mit der flachen Seite nach innen montieren.
- 2 = Die Schrauben sind mit dem in der Tabelle angegebenen Anziehdrehmoment (siehe Seite 16) festzuziehen.
- 3 = Die Wechselmesser können auf beiden Seiten montiert werden.

### **SCHMIERTABELLE**





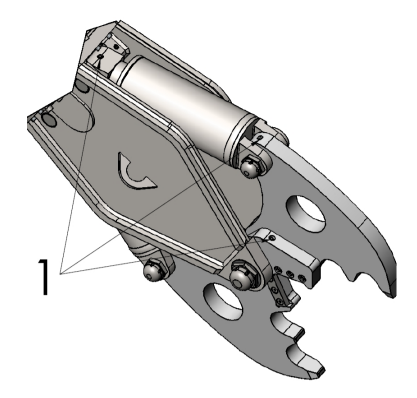


Abbildung 2: Schmierung der Drehpunkte

1 = Schmieren 1× alle 8 Betriebsstunden

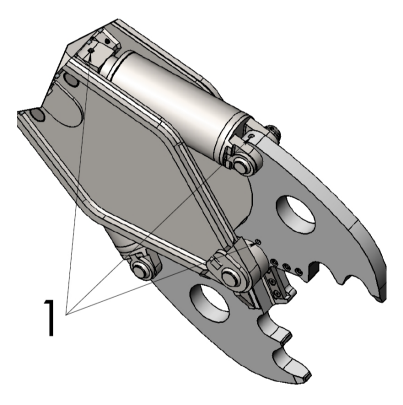


Abbildung 3: Schmierung der Drehpunkte 1 = Schmieren 1× alle 8 Betriebsstunden

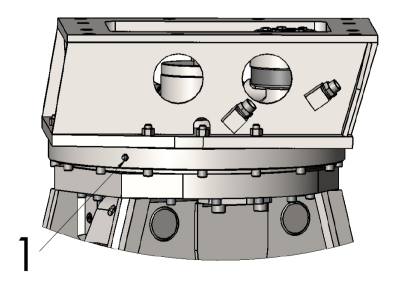
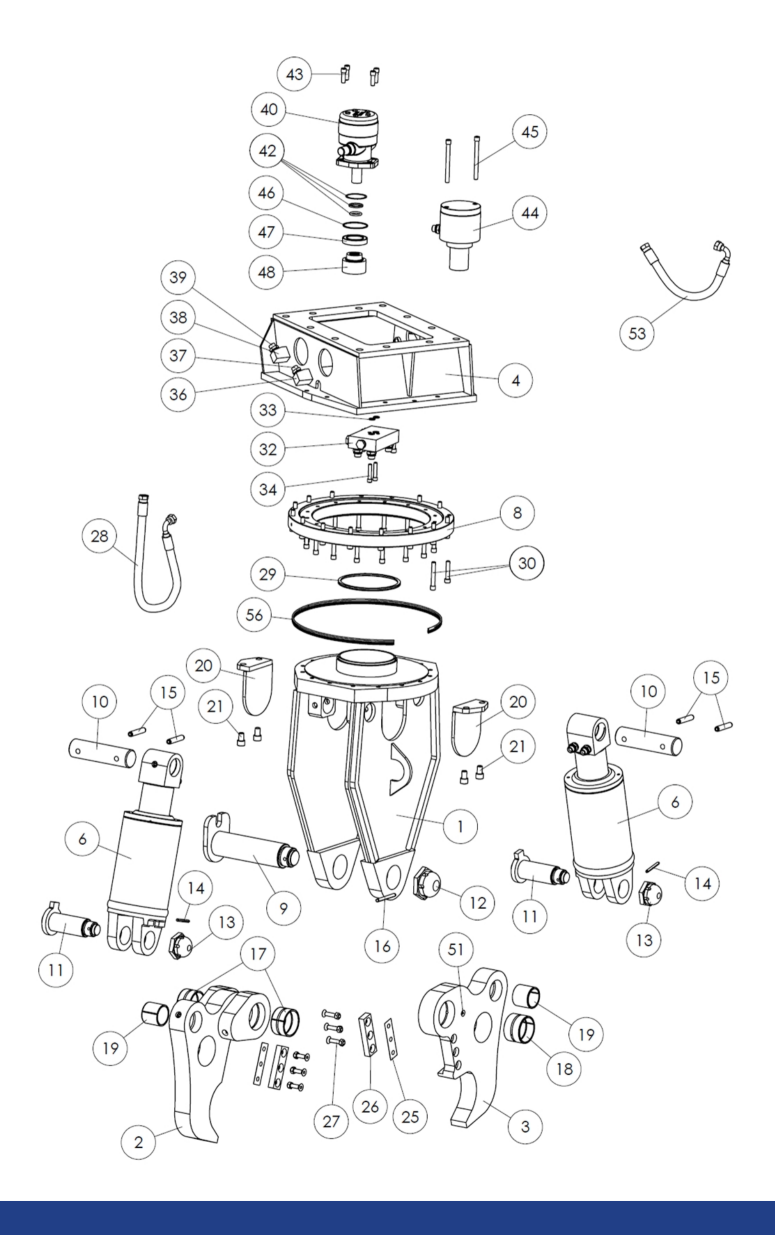


Abbildung 4: Schmierung des Drehkranzes

1 = Schmieren 1× alle 8 Betriebsstunden

# **Exploded view CC650**





# Stückliste CC650



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
1	1	Zusammengeschweißte Hauptgerüst-Konstruktion	CC650.001
2	1	Geschweißte Backenkonstruktion (linke Backe)	CC650.002
3	1	Backenkonstruktion (rechte Backe)	CC650.003
4	1	Geschweißte Kopfkonstruktion	CC650.004
6	2	Hydraulischer Zylinder	CC650.006
8	1	Drehkranz	CC650.008
9	1	Hauptgelenkbolzen	CC650.009
10	2	Zylinderbolzen (oben/mit Sicherungslöchern)	CC650.010
11	2	Zylinderbolzen (unten/mit Sicherungslasche)	CC650.011
12	1	Geschlossene Sicherungsmutter	CC650.012
13	2	Geschlossene Sicherungsmutter	CC650.013
14	2	Spannstift	CC650.014
15	4	Spannstift	CC650.015
16	1	Spannstift	CC650.016
17	2	Gleitlager Hauptgelenkpunkt (geschweißte Backenkonstruktion)	CC650.017
18	1	Gleitlager Hauptgelenkpunkt (Backenkonstruktion)	CC650.018
19	2	Gleitlager Zylindergelenkpunkt	CC650.019
20	2	Schutzkappe Unterrahmen	CC650.020
21	1 set	Bolzensatz Schutzkappe Unterrahmen	CC650.021
22	1	Flachfeder	CC650.022
25	2	Distanzscheibe Aufschraubmesser	CC650.025
26	1 set	Aufschraubmesser	CC650.026
27	1 set	Bolzensatz Aufschraubmesser	CC650.027
28	1 set	Schlauch-Set Unterrahmen	CC650.028
29	1	V-Ring	CC650.029

# Stückliste CC650



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
30	1 set	Bolzensatz Drehkranz	CC650.030
32	1	C.O.DAnschlussblock	CC650.032
33	1 set	O-Ring für Anschlussblock	CC650.033
34	1 set	Bolzensatz C.O.DAnschlussblock	CC650.034
36	2	Hauptanschlussblock Klemmfunktion	CC650.036
37	2	Hauptanschlussnippel Klemmfunktion	CC650.037
38	2	Hauptanschlussblock Drehfunktion	CC650.038
39	2	Hauptanschlussnippel Drehfunktion	CC650.039
40	1	Hydromotor	CC650.040
42	1 set	Sealkit Hydromotor	CC650.042
43	1 set	Bolzensatz Hydromotoren	CC650.043
44	1	C.O.D. komplett	CC650.044
45	1 set	Bolzensatz C.O.D.	CC650.045
46	1	Füllring	CC650.046
47	1	Lager Zahnrad	CC650.047
48	1	Zahnrad	CC650.048
51	1 set	Fettnippel	CC650.051
53	1 set	Schlauch-Set Kopf	CC650.053
56	1	Drehkranzabdichtung	CC650.056

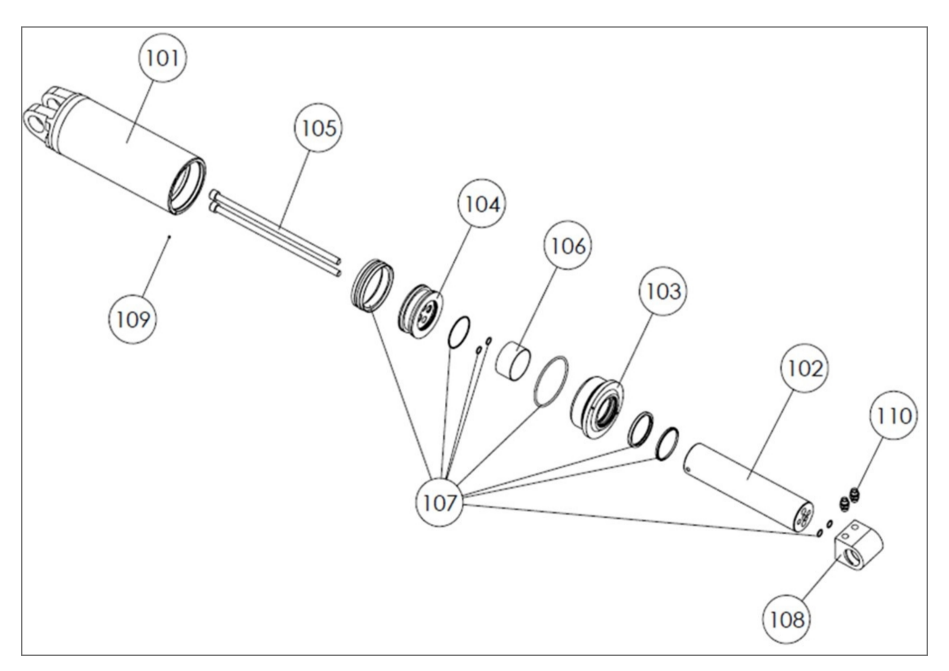
# Stückliste Zylinder CC650



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
101	1	Zylinderrohr	CC650.101
102	1	Zylinderstange	CC650.102
103	1	Zylindermutter	CC650.103
104	1	Zylinderkolben	CC650.104
105	1 set	Bolzensatz Zylinderkopf	CC650.105
106	1	Gleitlager Zylindermutter	CC650.106
107	1 set	Sealkit Zylinder	CC650.107
108	1	Zylinderkopf	CC650.108
109	1	Sicherungsbolzen	CC650.109
110	1 set	Zylinder Nippel-Set	CC650.110

# **Exploded view Zylinder CC650**



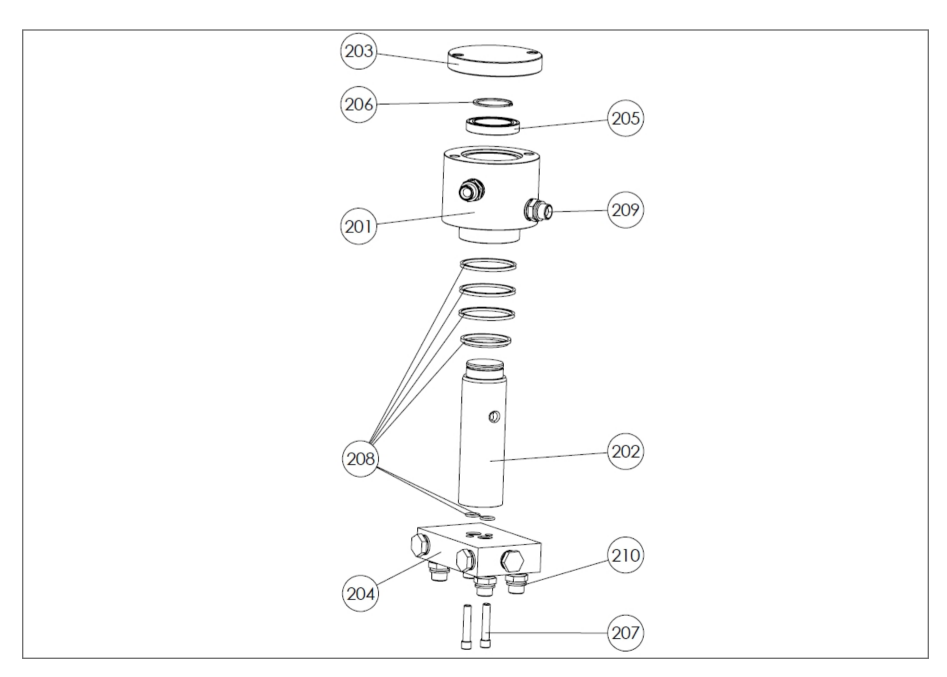


### Stückliste C.O.D. CC650



Art nr.	Zahl	Umschreibung	Ersatz nr.
201	1	C.O.DHülse	CC650.201
202	1	C.O.DAchse Ø60 mm	CC650.202
203	1	C.O.DDeckel	CC650.203
204	1	C.O.DAnschlussblock	CC650.204
205	1	Lager	CC650.205
206	1	Seegerring	CC650.206
207	1 set	Bolzensatz C.O.DAnschlussblock (2 Stück)	CC650.207
208	1 set	Sealkit C.O.D. Ø60 mm	CC650.208
209	1 set	Anschlussnippel C.O.DHülse (2 Stück)	CC650.209
210	1 set	Anschlussnippel C.O.DAnschlussblock (4 Stück)	CC650.210

# Exploded view C.O.D. CC650



#### **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 CC650



		CC650
Anbauklasse	t	5 - 14
Gewicht	kg	580
Arbeitsdruck Öffnen/Schließen max.	bar	350
Arbeitsdruck Drehen min	bar	190
Arbeitsdruck Drehen max.	bar	210
Ölbedarf Öffnen/Schließen max.	I/min.	150
Ölbedarf Drehen max.	I/min.	20
Backenbreite	mm	60
Maximale Backenöffnung	mm	500
Höhe geöffnet	mm	1400
Schließkraft	Kn	470