

Kurzanleitung Kartuschenwechsel

Biocat KS 1500

Biocat KS 3000

Biocat KS 4000

Biocat KS 6000



Biocat KS 3000



Die Einbau- und Bedienungsanleitung ist bei jedem Kartuschenwechsel zu beachten!
(Art.Nr.: 12083-11).



Rutschgefahr!
durch austretendes Granulat – Hinweisschild aufstellen



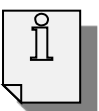
Verbrühungsgefahr!
durch austretendes Heißwasser – warten bis Anlagenteile auf Raumtemperatur abgekühlt sind
und System vom Leitungsdruck entlasten



Gerät ausstecken und vor Wiedereinschalten sichern



Vor einem Granulattauch ist der Wartungsbereich soweit abzusichern, um sicherzustellen, dass
keine unbefugten Personen zum Gerät gelangen können!



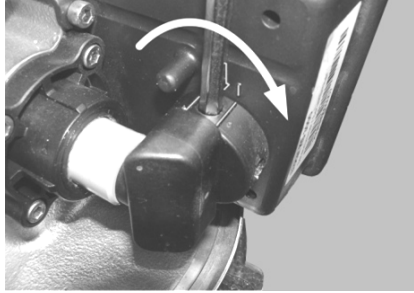










Die verbrauchte Kartusche kann mit dem Restmüll entsorgt werden (Abfallschlüssel: 190905)



Kundendienstzentrale:

+435232-20602-204

 <p>1. Netzstecker ziehen, Wartungshähne schließen.</p>	 <p>2. Befestigungsschrauben mit beigelegtem Inbusschlüssel lösen und Abdeckhaube abnehmen.</p>	 <p>3. Mit dem Inbus den Exzenter in angegebener (!!) Drehrichtung drehen, bis die Markierungen am Exzenter mit den Markierungen am Gehäuse übereinstimmen!</p>	 <p>4. Heizungsstecker und Netzstecker vom Gehäuse abstecken.</p>		
 <p>5. Spanschelle mit Inbusschlüssel öffnen.</p>	 <p>6. Edelstahlbehälter herunterziehen</p> <p>Innenkartusche im Uhrzeigersinn herausdrehen.</p>	 <p>7. Alten Dichtring entfernen.</p> <p>Schieber und Dichtflächen reinigen und einfetten! Neuen Dichtring* mit beiliegendem Fett einfetten und in die Nut des Ventilkopfes einlegen.</p> <p>*) Auf richtige Seriennummer achten! →</p>	<p> * Verwenden Sie den zur SN Ihres Gerätes passenden O-Ring</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>Art.Nr. 10030</p> <p>O-Ring EPDM (140x4)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> ab 2010380000001</p> </td> <td> <p>Art.Nr. 10000179</p> <p>O-Ring EPDM (140 x 4,5 mm)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> von 03704 xxxxx bis 201038 xxxxx</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>Art.Nr. 10030</p> <p>O-Ring EPDM (140x4)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> ab 2010380000001</p>	<p>Art.Nr. 10000179</p> <p>O-Ring EPDM (140 x 4,5 mm)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> von 03704 xxxxx bis 201038 xxxxx</p>
<p>Art.Nr. 10030</p> <p>O-Ring EPDM (140x4)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> ab 2010380000001</p>	<p>Art.Nr. 10000179</p> <p>O-Ring EPDM (140 x 4,5 mm)</p> <p><u>Seriennummernbereich:</u> von 03704 xxxxx bis 201038 xxxxx</p>				
 <p>8. Reinigung des Edelstahlbehälters innen. Eventuelle Kalkrückstände beseitigen!</p>	 <p>9. Neue Innenkartusche gegen den Uhrzeigersinn aufschrauben und gereinigte Außenkartusche vorsichtig gerade aufsetzen.</p>	 <p>10. Spanschelle mit Inbusschlüssel handfest anziehen.</p> <p>11. Wartungshähne wieder öffnen.</p>	<p>Bei den weiteren Schritten wird zwischen Steuerung OHNE (A) und MIT (B) Display unterschieden!</p>		



A



B



A

1. Rücksetzen des Servicetimers.

1. Heizungsstecker einstecken.
2. Taster mit Inbusschlüssel drücken **UND** gedrückt halten.
3. Netzstecker einstecken. Taster mit Inbusschlüssel **durchgehend** gedrückt halten bis der Selbsttest beginnt (abwechselndes Blinken der 3 LED).

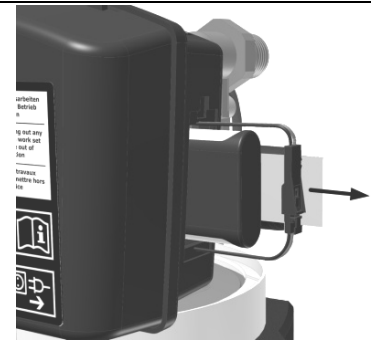
Mit Rückstellung des Betriebsstundenzählers wird auch die Betriebsart auf Werkseinstellung (ECO Modus) zurückgesetzt.
 Falls BOOST-Modus eingestellt werden soll, nach Ablauf der Initialisierung den Taster für ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis die Einstellung durch dreimaliges Aufleuchten aller LEDs sowie dreimaligem Piep-Ton bestätigt wird.

2. Abdeckhaube befestigen.

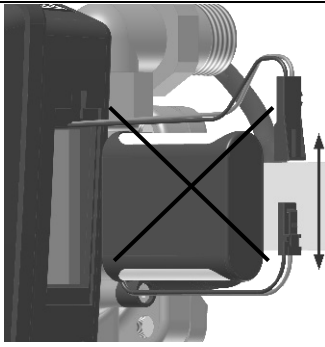
B



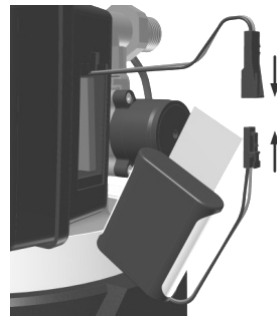
1. Akku tauschen:
Weiße Abdeckung seitlich am Steuerungsgehäuse öffnen



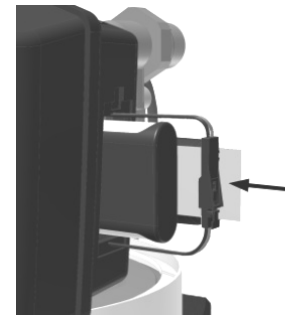
2. Akku mit Lasche herausziehen



3. Akku abstecken und entsorgen
Alte Batterie darf **NICHT** im Hausmüll entsorgt werden.
→Sondermüll



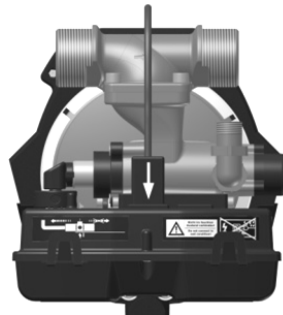
4. Neuen Akku anstecken



5. Neuen Akku vorsichtig in das Steuerungsgehäuse einführen



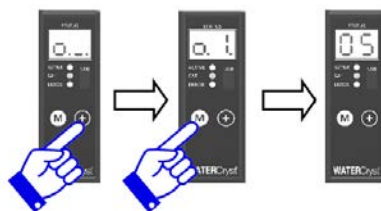
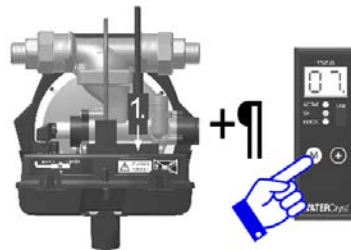
6. Öffnung wieder mit weißer Kunststoffabdeckung verschließen



7. Heizungsstecker am Gehäuse anstecken.

8. Kartuschenwechselanzeige zurücksetzen:

1. „M“-Taste gedrückt halten und Netzstecker einstecken.
„M“-Taster für 7 Sekunden gedrückt halten, danach Taste loslassen.
Displayanzeige: „o_“
2. Stellen Sie den Wert durch Drücken der „+“-Taste auf „o.1.“
3. Drücken Sie die „M“-Taste um die Eingabe zu bestätigen.
Displayanzeige: „05“



9. Abdeckung befestigen