

Hinweise zur Verschleißkontrolle

Spielplatz

Aufstellungsdatum

Gerätebedingte Kontrolle mind. 1 x pro Saison, bei beweglichen Teilen mind. 2 x.

Intervalle für Pflege- und Kontrollarbeiten gemäß DIN EN 1176 richten sich unter anderem nach:

- Standort
- Benutzung
- Spielhäufigkeit
- mutwilligen Zerstörungen (Vandalismus)

Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zur Wartung von Spielplätzen!

Spielplatzpumpe

Trinkwasser bis Unterkante Kolben

Best.-Nr. 5.17630

Best.-Nr. 5.17632

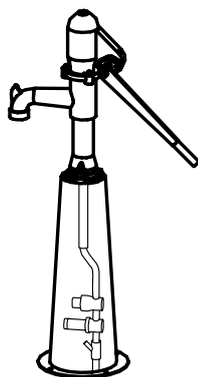
mit verlängertem Auslauf

Best.-Nr. 5.17639

für Chlorwasser

Best.-Nr. 5.17640

mit programmierbarer Spülvorrichtung



Bitte verwenden Sie zur Bestellung von Ersatzteilen unser Bestellformular unter www.richter-spielgeraete.de/userdata/file-gallery/original/307_formular-zur-ersatzteilbestellung.pdf

Ersatzteile auf Seite 4-5.

Langfristige Stilllegung

Bei langfristiger Stilllegung, z. B. im Winter (Frostgefahr) ist folgendes zu beachten:

Zuleitungen entleeren. Die Pumpe **5.17630** inkl. Säule bei Frostgefahr unbedingt entwässern. Bei programmierbarer Spülvorrichtung **5.17640** kann insbesondere die Zeitschaltuhr durch Frost beschädigt werden. Da sie nicht entwässert werden kann, muss das Gerät unbedingt abgebaut und frostsicher eingelagert werden.

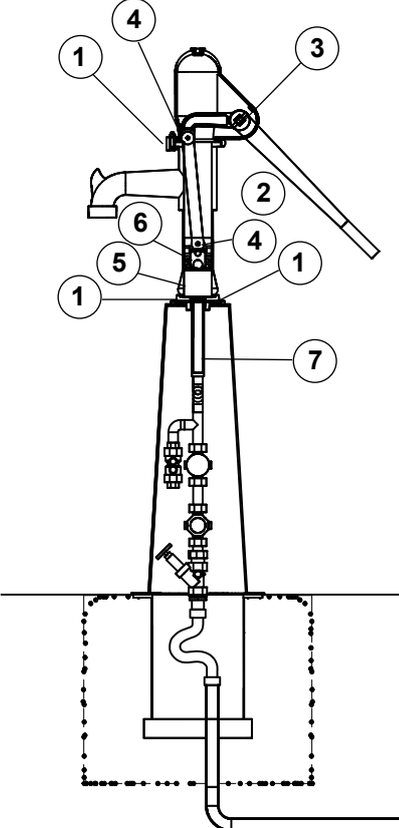
Kurzfristige Stilllegung

Bei kurzfristiger Stilllegung ist folgendes zu beachten:

Pumpenschwengel abmontieren oder mit einer Kette sichern, bzw. Handrad abmontieren.

Wichtig!

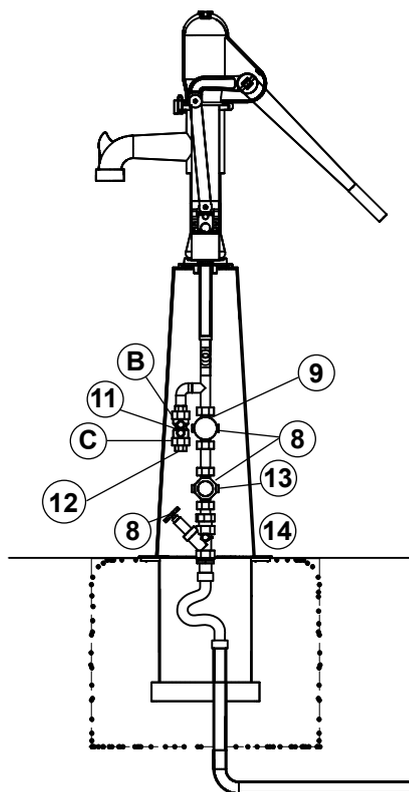
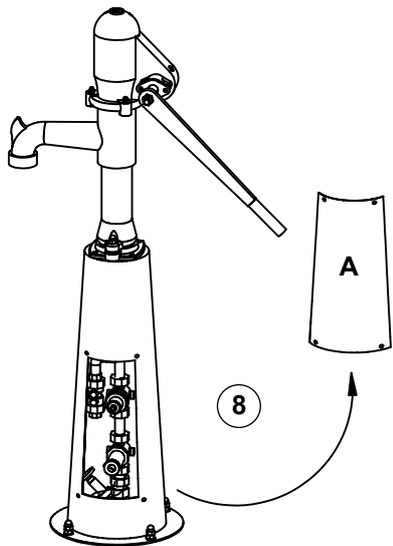
Auf keinen Fall darf nur die Wasserzuführung abgestellt werden, weil bei Trockenlauf die Pumpe einem sehr hohen Verschleiß unterliegt und Vandalismus gefördert wird. Bei defektem Entlastungsventil ist ein Zurückschlagen des Pumpenschwengels möglich (Verletzungsgefahr).

Hinweise zur Verschleißkontrolle	Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:	Kontrollnachweis	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">Pumpenoberteil</div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sämtliche Schrauben auf festen Sitz prüfen (max. 25 Nm). 2. Pumpenschwengel bzw. Handrad auf Leichtgängigkeit und festen Sitz prüfen - darf nicht zurückfedern, ggf. Muttern nachziehen. 3. Lagerung der Welle auf Verschleiß prüfen und über den vorhandenen Schmiernippel fetten, ggf. Messinglager erneuern. 4. Befestigungsschrauben der Kolbenstange auf festen Sitz prüfen. 5. Zylinderlaufbahn und Kunststoffkolben auf Verschleiß prüfen. 6. Nutring des Kunststoffkolbens mit geeignetem Armaturenfett neu einfetten, ggf. erneuern. 7. Nasenstechventildichtung prüfen, Ventil muss leichtgängig sein. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen
	Reparatur nicht ausgeführt, Gerät kann noch benutzt werden	<input type="checkbox"/>	
	Reparatur nicht ausgeführt, Gerät ist gesperrt	<input type="checkbox"/>	
	Alle Arbeiten ausgeführt, alles in Ordnung	<input type="checkbox"/>	
Name des Ausführenden Datum			

Hinweise zur Verschleißkontrolle

Das Gerät ist auf Funktion und Sicherheit zu prüfen, besonders an folgenden Kontrollpunkten:

Kontrollnachweis



Ventilkombination

- 8. **Wartungsdeckel A** öffnen und Absperrventil in der Säule schließen; halbjährlich Siebe im Druckreduzierventil, Membranventil und Sicherheitsventil bei Verschmutzung reinigen, bei stark kalkhaltigem Wasser monatlich.
- 9. Tropft die Pumpe ständig, Membranventil komplett zerlegen, Sieb und Ventilsitz (Gummiflächdichtung) reinigen und wieder zusammenbauen, nochmals prüfen - wenn das Tropfen nicht aufhört, muss die Membranventilkartusche ausgetauscht werden.
- 10. Sämtliche Schraubverbindungen auf Dichtigkeit prüfen.
- 11. Entlastungsventil auf Dichtheit und Funktion prüfen, dazu Absperrventil schließen und kräftig pumpen - am Entlastungsventil müssen deutlich Saugeräusche entstehen. Der Pumpenhebel darf nicht zurückschlagen. Bei Zurückschlagen muss das Funktionsteil im Entlastungsventil ausgetauscht werden. Dazu **Überwurfmutter B** lösen, Entlastungsventil (11) herausnehmen, **Überwurfmutter C** lösen und Sintermetallfilter abnehmen. Funktionsteil von **Richtung C nach B** aus dem Gehäuse drücken. Reparatursatz für das Funktionsteil in umgekehrter Reihenfolge einbauen. Entlastungsventil auf Funktion wie oben beschrieben prüfen.
- 12. Sintermetallfilter am Entlastungsventil jährlich auswechseln, dazu **Überwurfmutter C** lösen, Filter herausnehmen und neuen Filter einschrauben.
- 13. Druckminderer prüfen, muss auf 1 - 1/2 bar eingestellt sein.

Standfestigkeit

- 14. Pumpe auf festen Sitz prüfen

<input type="checkbox"/>	Platz für besondere Vermerke, z. B. für Reparaturen
<input type="checkbox"/>	

Reparatur nicht ausgeführt, Gerät kann noch benutzt werden

Reparatur nicht ausgeführt, Gerät ist gesperrt

Alle Arbeiten ausgeführt, alles in Ordnung

Name des Ausführenden

..... Datum

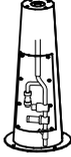
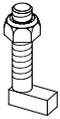
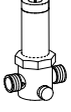
Ersatzteile Spielplatzpumpe

Best.-Nr. 5.17630 / 5.17632 / 5.17639 /
5.17640



Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des
Gerätes nicht verletzt werden darf.
Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich,
nur **Original-Ersatzteile** einzubauen.

Best.-Nr.	Ersatzteil	Best.-Nr.	Ersatzteil
0.97600	Zylinder feuerverzinkt mit Messinglaufbüchse 	0.97661	Stopfbuchsbrille, ausgefräst für Lager und Wellenbund 
0.97601	Zylinder aus V4A	0.97792	Messinglager klein 
0.97806	Auslaufsieb 	0.97670	Spannstift aus Gabelhebel 
0.97807	Entlastungsventil 	0.97710	Pumpenschwengel aus Grauguss 
0.97808	Sintermetallfilter * 	0.97730	Kunststoffkolben mit Nutring 
0.97809	Reparatursatz für Entlastungsventil * 	0.97727	Sicherungsring für Kunststoffkolben 
0.97610	Rundunterteil feuerverzinkt 	0.97728	Nutring für Kunststoffkolben mit 1 Tube Armaturenfett * 
0.97611	Rundunterteil aus V4A	0.97729	2 Quadringe für Kunststoffkolben mit 1 Tube Armaturenfett 
0.97630	Windkesselhaube feuerverzinkt mit 2 Lagern aus Messing 	0.97732	Messing-Zylinderbuchse für Kunststoffkolben 73 mm 
0.97633	Innenvierkantschraube 3/8 Zoll 	0.97740	Kolbenstange verzinkt 
0.97634	Innenvierkantschraube 3/4 Zoll 	0.97750	Nasenstechventil feuerverzinkt mit Dichtung 
0.97639	Vierkantschlüssel 	0.97751	Nasenstechventil Bronze, mit Dichtung 
0.97643	Gabelhebel feuerverzinkt 	0.97760	Gummidichtung für Nasenstechventil 
0.97645	Gabelhebel Bronze	0.97770	Gummidichtung für Rundunterteil * 
0.97642	Welle aus V2A 	0.97780	Gummidichtung für Windkesselhaube * 

<p>Ersatzteile Spielplatzpumpe Best.-Nr. 5.17630 / 5.17632 / 5.17639 / 5.17640</p>			<p>Bitte beachten Sie, dass das Sicherheitsvolumen des Gerätes nicht verletzt werden darf. Deshalb ist es bei Reparaturen hilfreich, nur Original-Ersatzteile einzubauen.</p>
Best.-Nr.	Ersatzteil		
0.97795	Säule mit integriertem Druckanschluss 	0.97818	Werkzeug zum Öffnen des Membranventils 
0.97791	Messinglager groß 	0.97824	Frontgreifzange für den Austausch der Kartusche des Membranventils
0.97810	VA Hakenschraube mit Mutter 	0.97815	Reparatursatz <i>(beinhaltet alle mit * gekennzeichneten Teile)</i>
0.97820	Membranventil - neu 	5.17634	Winterdeckel aus V2A 
0.97822	Kartusche für Membranventil * 		
0.97826	Gleitring * 		
0.97830	Druckminderer 		
0.97862	Schlauchklemme 		
0.97802	Satz 4 Maschinenschrauben mit Scheiben		
0.97819	Zeitschaltuhr für Best.-Nr. 5.17640ff. 		