



Foto © Anton Donikov

### Spielwert

Die witzig aussehenden, farbigen Pilzköpfe verraten nicht sofort, was man mit ihnen machen kann. Die beiden Griffe fordern zum Spielen auf. Wenn man sie kräftig herunterdrückt, steigt aus der Spritzdüse im Kopf durch den Pumpvorgang ein weiter Wasserstrahl auf. Der Kopfteil der Pumpe kann um 360° gedreht werden. So ist ein Spritzvergnügen rundherum möglich, mit dem man das flüchtende Gegenüber verfolgen und nass machen kann, solange es in Reichweite ist. Um für gerechte Spielmöglichkeiten zu sorgen, sollte die Spritzpumpe idealerweise als Paar installiert werden. Auf Wasserspielplätzen oder in Freibädern ergänzt die Spritzpumpe das vielfältige Wassererleben.

### Wesentliche Merkmale

- Der Zusammenhang zwischen Kraftaufwand und Wasserbogenlänge ist durch die mechanische Druckkolbenpumpe erkennbar.
- Drehbar um 360°, Spritzweite bis 10 m
- Position der Düse umbaubar (Pilzkopf)
- Spielimpuls: farbiger Kopf, Griffe
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, zielen

### Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung



Foto © Anton Donikov



Best.-Nr. 5.18050 Spritzpumpe mit fester Düse

### Planungshinweise

Für Sondereinbauten bitte Planungshilfe anfordern. Anschlussleitung zur Wasserversorgung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Entwässerungsmöglichkeit vorsehen (Frostschutz im Winter). Spritzpumpe vor der Frostperiode demontieren und frostsicher einlagern. Wasserbehälter und Zuleitung vor der Frostperiode entwässern.

Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website [www.richter-spielgeraete.de](http://www.richter-spielgeraete.de) zum Download.

### Spritzpumpe mit fester Düse Spritzpumpe mit Pilzkopf Wasserbehälter Fundamentanker



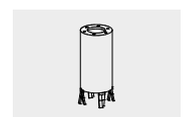
5.18050



5.18060



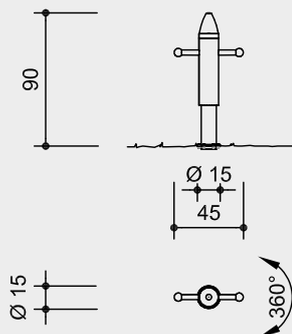
5.18052



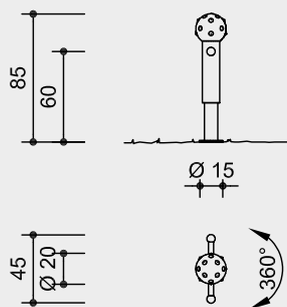
5.18054



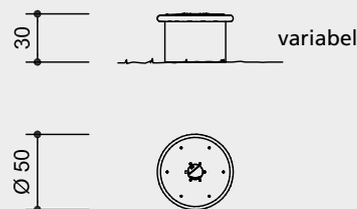
**Best.-Nr. 5.18050**  
**Spritzpumpe mit fester Düse**



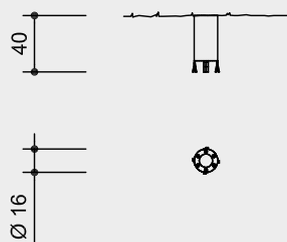
**Best.-Nr. 5.18060**  
**Spritzpumpe mit Pilzkopf**



**Best.-Nr. 5.18052**  
**Wasserbehälter**



**Best.-Nr. 5.18054**  
**Fundamentanker**



Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß —●—  
Funktionsbereich —|—

Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

**Best.-Nr. 5.18050**  
1 Spritzpumpe mit fester Düse

**Best.-Nr. 5.18060**  
1 Spritzpumpe mit Pilzkopf

**Best.-Nr. 5.18052**  
1 Wasserbehälter mit Schwimmerventil

**Best.-Nr. 5.18054**  
1 Fundamentanker

**Best.-Nr. 5.18055**  
1 Winterdeckel

**Installationshinweise**

Untergrund:  
Sand / Riesel, Pflaster o.ä. mit  
Abfließmöglichkeit für das Wasser.  
Der Spritzwinkel von 360° kann gegen  
Aufpreis eingeschränkt werden.

Fundamente  
**Best.-Nr. 5.18052**  
Dübel feste Standfläche,  
Höhe abhängig von Einbausituation  
**Best.-Nr. 5.18054**  
1 Stück ca. 60 x 60 x 40 cm  
Aushubtiefe 50 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle**  
**Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.  
**Für den Einsatz in aggressiven Umgebungen wie Salz- oder Chlorwasser sind die Geräte auch in V4A lieferbar.**

**Technische Angaben**

Geräte aus V2A

**Best.-Nr. 5.18050**  
**Spritzpumpe mit fester Düse**  
Glasperlengestrahlt, mit fester Düse  
Farbe des Kopfteils: RAL-Farbe 3000,  
andere Farben auf Anfrage  
Anschlussgewinde 3/4 Zoll außen,  
Durchmesser Saugleitung 1/2 Zoll,  
Ansaughöhe max. 2,50 m, max. Entfer-  
nung zur Wasserquelle 6 m

**Best.-Nr. 5.18060**  
**Spritzpumpe mit Pilzkopf**  
Glasperlengestrahlt, die Position der Düse  
zum Spritzen ist wasserseitig oder durch  
Wartungspersonal umbaubar.  
Farbe und Anschlusswerte entsprechend  
der **Best.-Nr. 5.18050**

**Best.-Nr. 5.18052 Wasserbehälter**  
Glasperlengestrahlt, mit integriertem  
Schwimmerventil zum Anschluss an  
Druckleitung (max. 6 bar), Anschlussge-  
winde 3/4 Zoll außen, Druckfeste Leitung,  
Durchmesser 1/2 Zoll

Wasserbedarf ca. 4 l/min

**Best.-Nr. 5.18054 Fundamentanker**  
aus verzinktem Stahl

**Best.-Nr. 5.18055 Winterdeckel**  
aus V2A für  
Wasserbehälter **Best.-Nr. 5.18052** und  
Fundamentanker **Best.-Nr. 5.18054**

**Abmessungen**  
(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 5.18050**  
**Spritzpumpe mit fester Düse**  
Höhe 0,90 m  
Durchmesser oben 0,25 m  
Gewicht 23 kg

**Best.-Nr. 5.18060**  
**Spritzpumpe mit Pilzkopf**  
Höhe 0,85 m  
Durchmesser mit Griffen 0,45 m  
Pilzkopf 0,20 m  
Gewicht 30 kg

**Best.-Nr. 5.18052**  
**Wasserbehälter**  
Höhe 0,30 m  
Durchmesser 0,50 m  
Gewicht 20 kg

**Best.-Nr. 5.18054**  
**Fundamentanker**  
Höhe 0,40 m  
Durchmesser 0,15 m  
Gewicht 7 kg

**Best.-Nr. 5.18055**  
**Winterdeckel**  
Durchmesser 15 cm  
Gewicht 0,60 kg



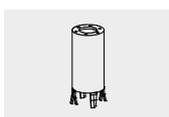
5.18050



5.18060



5.18052



5.18054