



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 Wasserspielflächen 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 Spielflächen, 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 zum Download.

Spritzpumpe mit fester Düse Spritzpumpe mit Pilzkopf Wasserbehälter Fundamentanker



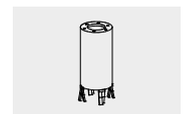
5.18050



5.18060



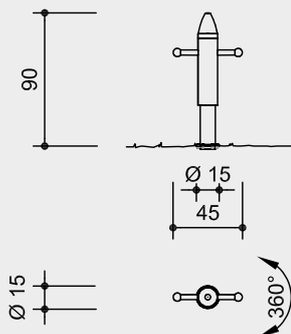
5.18052



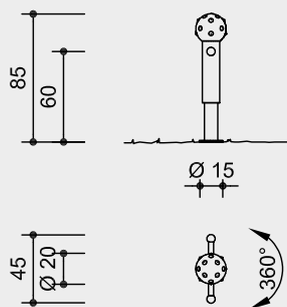
5.18054



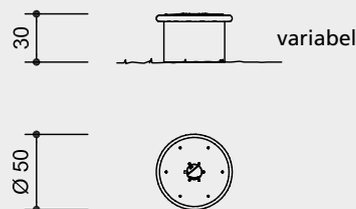
Best.-Nr. 5.18050
Spritzpumpe mit fester Düse



Best.-Nr. 5.18060
Spritzpumpe mit Pilzkopf

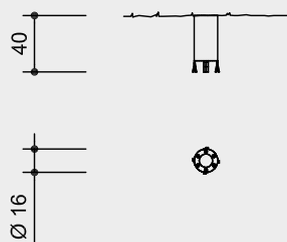


Best.-Nr. 5.18052
Wasserbehälter



Sicherheitsbereich →
Gerätemaß —●—
Funktionsbereich —|—

Best.-Nr. 5.18054
Fundamentanker



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 5.18050

- 1 Spritzpumpe mit fester Düse
- 1 Winterdeckel aus V2A
(**Best.-Nr. 5.18055**)

Best.-Nr. 5.18060

- 1 Spritzpumpe mit Pilzkopf
- 1 Winterdeckel aus V2A
(**Best.-Nr. 5.18055**)

Best.-Nr. 5.18052

- 1 Wasserbehälter mit Schwimmerventil

Best.-Nr. 5.18054

- 1 Fundamentanker

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 0,15 m
Gewicht 0,60 kg



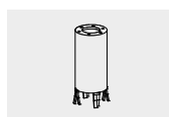
5.18050



5.18060



5.18052



5.18054