

Produktvorteile

- **Kein Energieverbrauch bei Stillstand**
- **Dauerschaltung nicht möglich**
Der nächste Auslauf ist erst nach erneuter Schwengebewegung freigeschaltet.
- **Akkubetrieb**
Kein Stromanschluss notwendig, 24 Volt-Technik.
- **Ca. 50.000 Schaltspiele pro Batterieladung**
Bei normalen Spielplatzbetrieb ist eine Aufladung der Batterie nach ungefähr 4-6 Wochen notwendig.
- **Alle elektrischen Verbindungen mit verschraubbaren Kupplungen.**
- **Schlanke und stabile Bauform**
- **Schneller und einfacher Ausbau**
Alle Komponenten können in ca. einer Stunde für die Überwinterung ausgebaut werden.
- **Vandalismusschutz und Diebstahlschutz**
Gehäuse durch gesicherte Schrauben verschlossen.
- **Durchflussregulierung**
Exakte Dosierung der Auslaufmenge möglich.
(0,1 bis 2 Liter pro Schaltspiel)
- **Pumpe komplett korrosionsfrei lieferbar**
(in Edelstahl bzw. nicht korrodierenden Werkstoffen erhältlich).
- **Umrüstsatz für vorhandenes Engelbrecht Gehäuse lieferbar**
(Steuertechnik, Schwengeföhrung und Magnetventil).

Rufen Sie uns an.

Wir föhren Ihnen die Pumpe gerne vor.
Telefon 03377 | 304 6 -10.



Engelbrecht Spielplatzgeräte GmbH

Zossener Str. 24

15806 Glienick

Telefon: 03377-3046-10

Fax: 03377-3046-23

Internet: www.espg.de oder www.Spielplatzpumpe.de

Mail: info@espg.de



Mit Matschtisch und Spielplatzpumpe noch mehr Spaß!

*Neue Magnetventil-Steuertechnik
Neues Design*

Wir über uns

Wir sind langjährige Experten in der Wartung von Spielplätzen, seit über zwanzig Jahren sind wir in dieser Branche tätig. Begonnen haben wir unsere Tätigkeit als Wartungsunternehmen für Spielplätze in Berlin.

Aufgrund unserer Erfahrung in diesem Bereich kennen wir die Schäden, die durch Vandalismus entstehen können, nur zu gut. Gerade der unsachgemäße Gebrauch von Spielplatzpumpen kann erhebliche Schäden nach sich ziehen:

- eine über Nacht auf Dauerbetrieb gestellte Spielplatzpumpe schwemmt Unmengen von Sand in Beete und Rasenflächen
- durch die auslaufenden Wassermassen können ganze Spielgeräte absacken
- die Folgeschäden können nur mit erheblichem Aufwand behoben werden
- allein die Kosten für das austretende Wasser sind erheblich

Uns hat die Frage beschäftigt, ob man solche Schäden in Zukunft nicht verhindern kann, ohne auf den Einsatz von Spielplatzpumpen ganz zu verzichten. Wie wir ja wissen, gehören Wasseranlagen zu den Hauptattraktionen eines Spielplatzes.

Mit der Berliner Firma Pumpentechnik Nord haben wir eine Spielplatzpumpe entwickelt, die durch eine neuartige Magnettechnik unsachgemäßen Dauerbetrieb verhindert. Überschwemmungen wird es mit unserer Technik nicht mehr geben. Auch andere Zerstörungen, wie das Aufschrauben und Auseinanderbauen der Pumpe sind Dank versiegelter Schrauben schwer möglich.

Neben einer durchdachten Technik ist uns auch das Design und einfache Handhabung wichtig gewesen. So ist eine zweckmäßige Spielplatzpumpe ohne Schnörkel entstanden, die mit Akkubetrieb und einem normalen Wasseranschluß an jedem beliebigen Platz aufgestellt werden kann. Auch das Nachrüsten auf bereits existierenden Spielplätzen ist deshalb kein Problem.

Fordern Sie unser Infomaterial an oder beobachten Sie unsere kleinen Profis in den Sommermonaten direkt am Matschtisch auf dem Spielplatz.



Aufbauskitze

