

EINBAUEMPFEHLUNG

Es handelt sich hierbei lediglich um eine Empfehlung. Sie dient nur der Orientierung. Eine kompetente Beratung durch eine Fachfirma vor Ort kann diese nicht ersetzen.

- 1** Vor dem Einbau – Becken mit Wasser befüllen und 24 Stunden auf Dichtigkeit prüfen.
- 2** Heben Sie ein Loch für das Becken aus. Wir empfehlen eine Zugabe von 5 cm von der Beckenhöhe und dem Durchmesser, damit Sie das Becken bequem ausrichten können.
- 3** Das Becken einsetzen und mit Wasser befüllen.
- 4** Genaues Ausrichten mit Hilfe einer Wasserwaage nach vollständigem Befüllen. Becken Einschlämmen / Hohlräume mit Sand verfüllen und nochmals den korrekten Sitz mit Hilfe einer Wasserwaage überprüfen.
- 5** Deckel so positionieren, dass ein leichter Zugang zu der Wartungsöffnung gegeben ist.
- 6** Wasserspiel auf dem Deckel positionieren und Wasserschlauch durch die zentrale Öffnung im Deckel in Richtung Pumpe führen.
- 7** Pumpe und Wasserschlauch verbinden. Die Pumpe im Wasser platzieren.
- 8** Probelauf starten und ggf. Wasser nachfüllen.
- 9** Viel Vergnügen mit Ihrem Wasserspiel.



ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT FÜR PE/GFK BECKEN & ABDECKUNG

PE BECKEN & GFK ABDECKUNG
max. 150 kg

**PE BECKEN & GFK ABDECKUNG & GFK
STÜTZE**
max. 300 kg

GFK BECKEN & GFK ABDECKUNG
max. 400 kg

**GFK BECKEN & GFK ABDECKUNG & GFK
STÜTZE**
max. 1500 kg
ab 750 kg sind bis zu 4 Unterstützungen
notwendig

IN DEN WINTERMONATEN BITTE PUMPE DEMONTIEREN UND FROSTSICHER LAGERN.

FÜR IHRE EIGENE SICHERHEIT BETREIBEN SIE PUMPEN MIT 230 V NUR UNTER VORSCHALTUNG EINES FEHLERSTROM SCHUTZSCHALTERS (FI-SCHALTER) MIT 0,03 AMP.