

# INTEX®

## Сглобяване на басейн с конструкция

Начинът, по който басейнът се сглобява с конструкцията, оказва силно влияние върху стабилността му по време на пълнене и използване. Има няколко точки, които трябва да имате предвид, когато сглобявате басейна си. По-долу са изброени някои от тях:

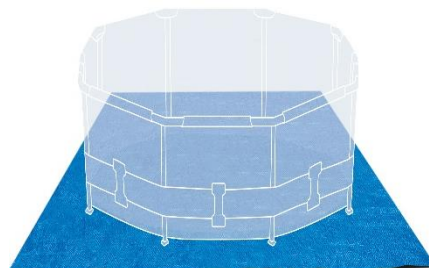
### Обща информация

#### Изравняване на терена

- ☑ Уверете се, че мястото, на което разполагате басейна, не е под наклон.
- ☑ Уверете се, че около басейна ще има достатъчно място. Оставете поне 1 m свободно пространство около периметъра на басейна - за металната конструкция (подпори) и аксесоарите (напр. филтрация). Също така трябва да разполагате с достатъчно пространство, за да използвате удобно басейна.
- ☑ Уверете се, че мястото, на което ще се намира басейнът, е равно.
- ☑ Отстранете камъни, клони и други остри предмети, за да избегнете евентуални повреди по басейна.
- ☑ Разположете басейна само върху твърда повърхност, например градински плочки, така че повърхността да може да понесе тежестта на напълнения басейн.
- ☑ Мека, пясъчна или нестабилна повърхност ще доведе до потъване на конструкцията, което може да се отрази негативно на стабилността на целия басейн.

#### Подложка под басейна

Винаги поставяйте басейна върху подложка, за да избегнете повреда на дъното на басейна. Повечето басейни имат включена в комплекта подложка. Ако не разполагате с такава в комплекта, можете да използвате всякакъв друг брезент под басейна.



#### Разполагане на обшивката и конструкцията на басейна

- ☑ Басейнът с конструкция се сглобява винаги поне от двама души
- ☑ Разположете обшивката така, че да е точно в средата на подложката и да има равно пространство по краищата.
- ☑ Поставете всички части на конструкцията около обшивката на басейна
- ☑ **Внимание!** Не теглете конструкцията или обшивката на басейна по земята, може да ги повредите.
- ☑ **Не теглете** обшивката на басейна за ръкавите, закрепващите ленти или ремъците на басейна.

#### Вкарване на конструкцията в обшивката

- ☑ Оставете покривалото на басейна за известно време на слънце, за да може PVC материалът малко да омекне - **това е много важно**. Конструкцията ще се плъзне по-лесно в обшивката.
- ☑ Преди да вкарате **металната конструкция** в ръкавите, я напръскайте с талк или пудра за тяло, за да предотвратите максимално сцепването на конструкцията и корпуса в горещо

време. Това ще улесни и последващо изваждане на прътите от ръкавите при демонтирането на басейна в края на сезона.

- Първо вкарайте хоризонталните пръти на конструкцията в ръкавите, след това поставете Т-образните съединения и след това ъгловите елементи. Накрая можете да закрепите краката и страничните подпори.

## Сглобяване на басейн с конструкция (продължение)

### Пълнене на басейна с вода

- ☑ Преди да напълните басейна, проверете дали изпускателният вентил от вътрешната и външната страна на обшивката на басейна е добре затворен.
- ☑ Закрепващите ремъци, U-образните подпори и/или вертикалните крака трябва да са напълно затегнати и изравнени.
- ☑ Напълнете басейна до височина 3 см. Проверете за течове на вода. Проверете дали няма голяма разлика на нивото в единия и в другия край на басейна.
- ☑ Дъното на басейна трябва да е възможно най-равно - можете да изравните огъванията в обшивката, като избутате гънките навън от средата на басейна към външните му краища. Правете това само с **боси** крака.
- ☑ Ако никъде няма изтичане на вода и дъното е изравнено, тогава можете да напълните останалата вода. Напълнете басейна до нивото на еднотонния ръкав. По време на пълнене е важно да коригирате конструкцията, където е необходимо. Проверявайте непрекъснато дали закрепващите ремъци са изпънати и изравнени и дали подпорите/краката са в правилна позиция.
- ☑ Ако стената с хоризонтални греди се огъне в посока към басейна, достатъчно е да продължите да пълните с вода. Благодарение на налягането на водата гредите се изправят в правилната позиция малко преди басейнът да се напълни.



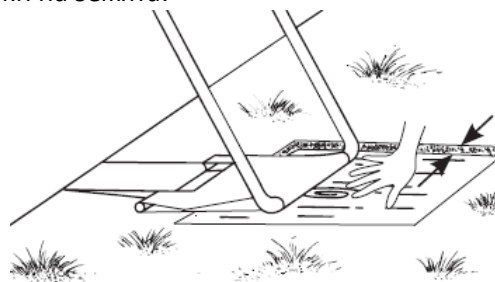
### Допълнителна информация:

#### Закрепващи ремъци, странични подпори и крака

- ☑ Уверете се, че закрепващите ремъци са напълно изпънати и изравнени по цялата им дължина.
- ☑ Проверете дали страничните подпори са под правилен ъгъл и краката на басейна са изравнени (перпендикулярно положение).
- ☑ Продължавайте да проверявате тези части и тяхното положение по време на пълненето на басейна с вода.

#### Подложка под U-образната подпора

- ☑ Ако басейнът не се намира върху бетон, поставете под U-образната подпора дървена дъска (или използвайте друга здрава дъска, например дебела бетонна плочка). Подложката предпазва подпората от приплъзване и потъване в земята. Потъването на конструкцията може да доведе до деформация на басейна или дори до неговото срутване!
- ☑ Уверете се, че подложките са с размери мин. 34 x 34 cm, така че да могат да поддържат цялата страна на U-образната подпора, която лежи на земята.
- ☑ **Винаги вкопавайте подложката в земята, така че дъното на басейна да е на едно ниво с горната плоскост на подложката. ВАЖНО!**
- ☑ **Ако не вкопаете подложките в земята, подпорите ще бъдат поставени на по-високо ниво от дъното на басейна. Това ще се отрази**



**в значителна степен на стабилността на конструкцията и подпората може да се огъне или дори да се срути, а басейнът да се деформира или да се срути напълно.**

#### **Ъглов елемент**

Басейнът е проектиран така, че ъгловите елементи да могат да се движат. По този начин рамката на басейна поглъща по-добре налягането, което се получава при използване на басейна и образуване на вълни във водата. Така че всички ъглови части трябва да са освободени (да могат да се движат). Ако ъгловият елемент се е засякъл:

- Натиснете ъгловия елемент навътре, докато заклещеният елемент се освободи.
- Уверете се, че басейнът е поставен правилно в съответствие с ръководството за употреба.

По-подробна информация можете да намерите в [ръководството за потребителя](#).