

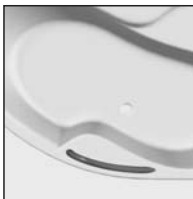
# ROSA II

- GB** MOUNTING INSTRUCTIONS FOR THE ROSA II HANDLE  
**D** MONTAGE DES HANDGRIFFS ROSA II  
**PL** MONTAŻ UCHWYTÓW ROSA II  
**HU** KAPAZSKODÓ SZERELÉS ROSA II  
**RU** УСТАНОВКА РУЧКИ ROSA II  
**BG** МОНТАЖ НА ДРЪЖКА ROSA II  
**ES** MONTAJE DEL ARZÓN ROSA II  
**FR** MONTAGE DE LA POIGNÉE ROSA II  
**RO** MONTARE A MÂNERULUI PENTRU CADĂ ROSA II  
**SK** MONTÁŽ MADLA ROSA II  
**CZ** MONTÁŽ MADLA ROSA II



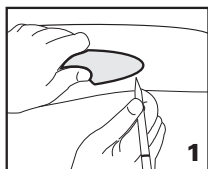
## BASIC MOUNTING KIT

1. PU handle Left/ Right/	1 pc
2. Galvanized screw M8x50mm	3 pcs
3. Galvanized washer ∅ 8.5mm diameter	3 pcs
4. Nut M8	3 pcs
5. Template	2 pcs



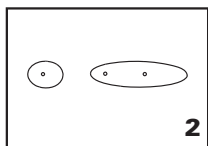
On the ROSA II bathtub, the handle is mounted to the middle of the curved part of the bathtub, near the overflow. Both ends of the handle are shaped differently to coincide with the curvature of the bathtub. The handle cannot be mounted in the opposite way.

**The handle must be mounted before installation of the bathtub. It cannot be mounted afterwards!**



We recommend that you test the handle in different positions until the correct position for you has been found. Mount the handle on the upper flat of the widened bathtub rim. The slight springiness of the handle allows it to be pressed into the exact place against the wall of the bathtub.

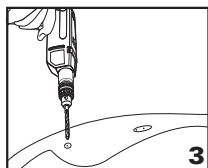
Place the handle into the desired position and with a soft pencil mark the exact shape of the seating part of the handle onto the bathtub. Axis of the handle should be set even to curvature of the bathtub, approximately 30 mm from the outer edge of the bathtub.



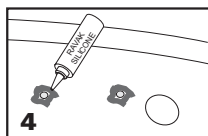
Remove the backing paper from the template and seat the clear, self-adhering foil of the template over the pre-marked shapes on the bathtub. Adjust it so that the shape of the template is symmetrical to the shape marked on the bathtub.

**ATTENTION:** the templates are not symmetric!

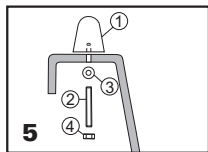
Follow the same steps for the other side of the handle. Visually check that the marked holes are correct by placing the handle over them.



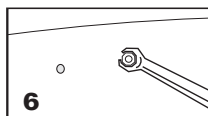
In the marked places on the inner side of the bathtub, drill holes of 3 mm in diameter. Now, widen the holes to 8.5mm. Drill very carefully! Use only light pressure when drilling quickly and keep the drill upright (on the same angle as the threads of the handle).



Before final placement of the handle, place a small amount of silicone on the outer side of the holes, under the washers.



Put the handle in place and tighten the M8 screws and washers from the under side of the bathtub. (Slight adjustments can be made by drilling the holes to a maximum of 10mm!).



Tighten the screws normally. Over-tightening of the screws can cause deformation of the handle.

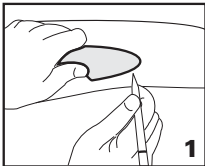
## BASISMONTAGESATZ

1. Griff PU link (recht)	1 St.
2. Verzinkte Schraube M 8x50 mm	3 St.
3. Verzinkte Unterlagscheibe Ø 8,5 mm	3 St.
4. Mutter M8	3 St.
5. Schablone	2 St.



Der Handgriff wird auf die Wanne ROSA II in das mittlere Formteil der Wanne montiert, in der Nähe des Überlaufs. Hinsichtlich der Form knüpft sie an die Rundungen der Wanne an, deshalb hat er unterschiedliche Enden und MAN KANN IHN NICHT UMDREHEN.

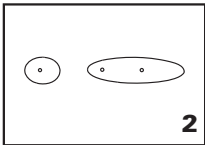
**Die Handgriffe werden vor dem Einbau der Wanne montiert, eine zusätzliche Montage ist nicht möglich!**



Für die Wahl der günstigsten Position und vor allem der Höhe empfehlen wir die Platzierung des Handgriffs praktisch an der Wanne zu überprüfen.

Den elastischen Handgriff kann man an der Fläche der Wanne nachformen.

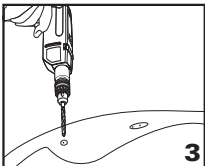
Den Handgriff in die gewählte Position an die Wanne bringen und mit einem weichen Stift den genauen Umriß des Aufsitzteils auf die Wanne markieren. Griffachse sollte gleichlaufend mit dem Radius der Badewanne sein, ca 30 cm von der Aussenkante.



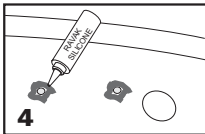
Von der Schablone das Deckpapier abnehmen und die durchsichtige selbstklebende Folie auf die vorgezeichnete Form auf der Wanne legen. Die Schablone so ausgleichen damit sie einen gleichmäßigen Abstand zwischen der Form auf der Wanne und der Folie auf der gesamten Umfassung hat.

**ACHTUNG! Schablonen sind nicht symmetrisch!**

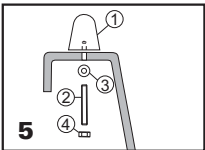
Genauso auch am anderen Ende des Handgriffs vorgehen. Die markierten Öffnungen noch visuell durch Anlegen des Handgriffs an die Wanne kontrollieren.



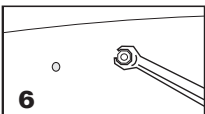
Von der Innenseite der Wanne Öffnungen von Ø 3 mm in die gekennzeichneten Stellen bohren, anschließend Öffnungen mit einem Ø 8,5 mm. Sehr vorsichtig bohren, nur mit wenig Druckkraft, bei höheren Umdrehungen, senkrecht zur Wanne (in der Achse des Handgriffgewindes).



Vor der definitiven Befestigung des Handgriffs von der Außenseite um die Öffnung unter die Unterlagscheibe Silikonspachtel auftragen.



Den Handgriff anlegen und von der Außenseite mit den Schrauben M8 mit Unterlagscheibe befestigen. (Geringe Meßungenauigkeiten können durch Aufbohrung der Öffnungen von max. Ø 10 mm ! korrigiert werden).



Die Schrauben mit angemessener Kraft anziehen, damit es nicht zu einer Beschädigung des Handgriffes kommt.

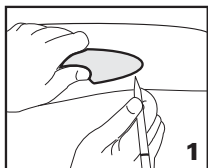
## ZESTAW DO MONTAŻU:

1. Uchwyt PU lewy (prawy)	1 szt
2. Śruba ocynkowana M 8x50 mm	3 szt
3. Podkładka ocynkowana $\varnothing$ 8,5 mm	3 szt
4. Śruby M8	3 szt
5. Szablon	2 szt

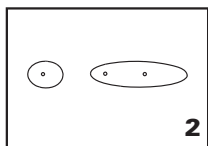


Do wanny ROSA II uchwyty montujemy w środkowej profilowanej części wanny blisko przodu. Uchwyt dostosowany jest do kształtu wanny, dlatego ma różne końce i nie można go obrócić.

**Uchwyty montujemy przed zabudowaniem wanny, późniejszy montaż jest niemożliwy!**



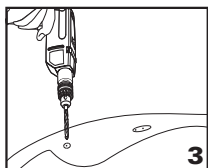
W celu wyboru najlepszego położenia uchwyty a przede wszystkim wysokości, zalecamy praktycznie sprawdzić miejsce umieszczenia uchwyty na wannie. Uchwyt należy zamontować na górnej rozszerzonej krawędzi wanny. Sprężysty uchwyt można dokładnie dostosować do kształtu wanny. Przykładamy uchwyt w wybranej pozycji do powierzchni wanny i miękkim ołówkiem obrysujemy jego styeczne elementy. Oś uchwyty musi być równoległa z promieniem wanny, ok 30 mm od zewnętrznej krawędzi.



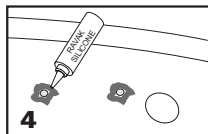
Z szablonu zdejmujemy papier ochronny i przykładamy go samoklejącą folią do obrysowanego kształtu uchwyty. Szablon wyrównujemy tak, aby była taka sama przerwa między kształtem na wannie i na folii na całym obwodzie.

**UWAGA:** Szablony nie są symetryczne!

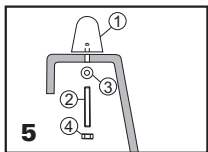
Tak samo postępujemy na drugim końcu uchwyty. Oznaczone otwory należy wizualnie skontrolować przykładając do nich uchwyt.



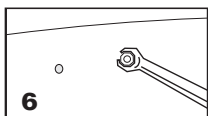
W oznaczonych miejscach wiercimy z wewnętrznej strony wanny otwory  $\varnothing$  3 mm, a następnie otwory  $\varnothing$  8,5 mm. Należy wiercić bardzo ostrożnie, nie używając dużej siły nacisku, przy wysokich obrotach prostopadle do wanny (w osi gwintu uchwyty).



Przed definitywnym zamocowaniem uchwyty nanosimy od strony zewnętrznej je podkładkę silikon.



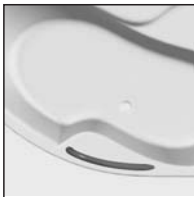
Przykładamy uchwyt i od zewnętrznej strony przykręcamy go śrubą M8 z podkładką. (Drobne niedokładności pomiaru możemy poprawić poprzez rozwiercenie otworów maksymalnie do  $\varnothing$  10 mm!).



Śruby dokręcamy umiarkowaną siłą, aby nie doszło do deformacji uchwyty.

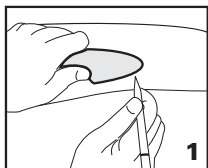
## SZERELŐKÉSZLET TARTALMA

1. Poliuretán kapaszkodó bal (jobb)	1 db
2. Cinkezett csavar M 8x50 mm	3 db
3. Cinkezett alátét Ø 8,5 mm	3 db
4. Anyacsavar M8	3 db
5. Sablon	2 db



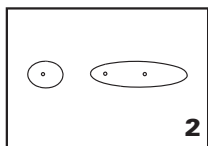
AROSA II kád kapaszkodója a kád középső részénél kerül felszerelésre, a lefolyó közelében, ahol adott formájú a kád. Ezért nem lehet megfordítani a kapaszkodót.

### A kapaszkodót a kád beszerelése előtt kell felszerelni, később nem lehet!



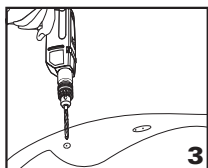
A legmegfelelőbb pozíció megtalálásához egyszerűen azt ajánljuk, hogy próbával találja meg a legjobb helyet, ahol a legjobban fekszik. A kapaszkodót a kád felső szélesített peremén kell elhelyezni.

A megfelelő helyzetben puha ceruzával rajzolja körbe a kapaszkodó körvonalát a kádon. A kapaszkodó tengelyének párhuzamosnak kell lennie a kád rádiuszával, cca 30 mm -re a kád belső peremétől.

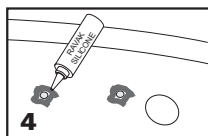


A sablonról vegye le a takarópapírt és helyezze a körberajzolt formára az öntapadós fóliát. Egyenesítse ki a sablont úgy, hogy egyforma legyen a hézag a rajzolt forma és a sablonon levő forma között a forma egész kerületén. **FIGYELEM:** A sablonok nem szimmetrikusak!

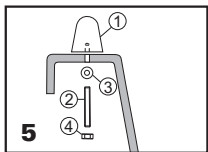
Ugyanezt tegye a kapaszkodó másik végén. Amegjelölt nyílásokat ellenőrizze még le egyszer vizuálisan is a kapaszkodó felhelyezésével.



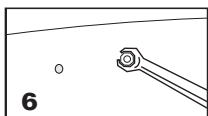
A kijelölt részeken belülről fúrja ki a nyílásokat (Ø 3 mm, és Ø 8,5 mm). Nagyon óvatosan fúrjon, kicsi nyomóerővel, magas fordulaton, merőlegesen a kádra.



A vevő felhelyezés előtt tegyen szilikonos tömítőt a nyílás külső részére a tömítés alá.



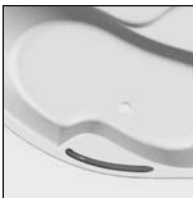
Tegye a helyére a kapaszkodót és az M8-as csavarral és az alátéttel erősítse fel. (A kisebb mérési hibákat a nyílások max. 10 mm-esre való nagyobbításával javíthatja ki.)



A csavarokat közepes erővel húzza meg, hogy ne deformálódjon a kapaszkodó.

## МОНТАЖНЫЙ НАБОР

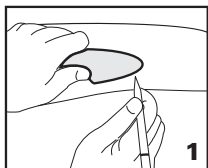
1. Ручка RU Левая (Правая)	1 шт.
2. Болт оцинкованный М 8х50 мм	3 шт.
3. Шайба оцинкованная Ø 8,5 мм	3 шт.
4. Гайка М8	3 шт.
5. Трафарет	2 шт.



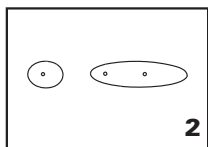
На ванне ROSA II ручка устанавливается в средней части ванны вблизи отверстия сточного комплекта. Форма ручки имеет разные концы и поэтому концы ручки нельзя менять местами.

**Ручки устанавливаются до момента окончательной установки ванны.**

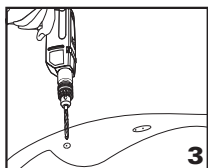
**Установка ручек позже невозможна!**



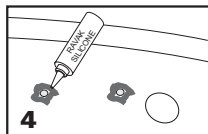
Экспериментально выберите оптимальное расположение ручки в ванне. Материал позволяет в случае надобности откорректировать форму ручки. Ручка монтируется к верхней стороне расширенного края ванны. Приложите ручку к ванне и карандашом наметьте площадь соприкосновения ручки с ванной. Ось ручки должна быть параллельна с радиусом ванны, т.есть 30 мм от внешней грани.



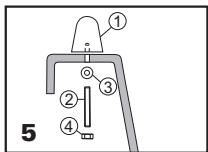
С трафарета снимите защитную пленку и приложите трафарет в намеченном месте к ванне. Выровняйте трафарет так, чтобы зазор между кривой на трафарете и кривой на ванне был одинаковым по всему периметру. **ВНИМАНИЕ:** шаблоны ассиметрические. Аналогично следуйте и на противоположном конце ручки. Намеченные отверстия визуально проверьте путем приложения к ним ручки.



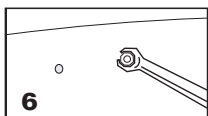
В намеченных местах высверлите с внутренней стороны ванны отверстия Ø 3 мм, затем отверстия Ø 8,5 мм. Сверлите аккуратно с применением небольшой силы, на повышенных оборотах дрели, перпендикулярно ванне.



До момента окончательной установки ручек с внешней стороны ванны по периметру отверстий нанесите слой силиконовой замазки.



Приложите ручки и с внешней стороны их закрепите шайбой и гайкой М8. (Мелкие неточности расположения можно откорректировать увеличением отверстий максимально до Ø 10 мм!)



Гайки докрутите с применением небольшой силы, чтобы не деформировались ручки.

### ОСНОВЕН КОМПЛЕТ ЗА МОНТАЖ

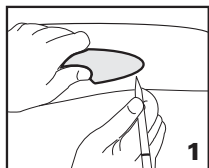
1. Ръкохватка PU лява (дясна)	1 бр.
2. Болт поцинкован M 8x50 мм	3 бр.
3. Подложка поцинкована Ø 8,5 мм	3 бр.
4. Винт самопробивен M8	3 бр.
5. Шаблон	2 бр.



Върху ваната ROSA II дръжката се монтира в средната оформената част на ваната, близо до преливник.

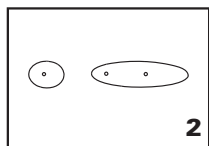
По формата пасва с извитията на ваната, затова краищата ѝ са различни и НЕ Е ВЪЗМОЖНО ДА СЕ ОБЪРНАТ.

### ДРЪЖКИТЕ ТРЯБВА ДА СЕ МОНТИРАТ ПРЕДИ ВГРАЖДАНЕТО НА ВАНАТА, ДОПЪЛНИТЕЛНО МОНТИРАНЕ НЕ Е ВЪЗМОЖНО!



За да изберете най-подходящата позиция и предимно височина препоръчваме ви да изпробвате на практика позицията на дръжката върху ваната. Гъвкава дръжка може да се оформи според повърхността на ваната.

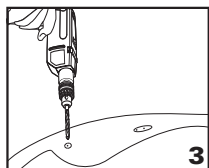
Оста на ръкохватката би трябвало да бъде успоредна на радиуса на ваната, приблизително 30 мм от външния ръб.



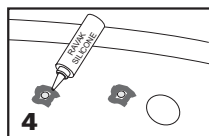
Махнете предпазващата хартия от шаблона и сложете прозрачното лепящо фолио върху очертания контур върху ваната. Шаблоната изравнете така, да има същото разстояние между линията очертана върху ваната и фолиото по цялата обиколка.

**ВНИМАНИЕ:** Шаблоните не са симетрични!

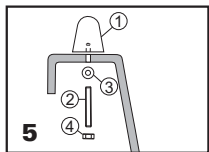
По същия начин постъпвайте и с другия край на дръжката. Очертаните отвори контролирайте още веднъж визуално като сложите дръжката върху ваната.



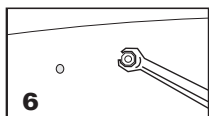
На отбелязаните места пробийте с бормашина от вътрешна страна дупки Ø 3 мм и след това дупки Ø 8,5 мм. Трябва да работите много внимателно, да не натискате много, с по-високи обороти, вертикално към ваната (в ос на винт на дръжката). Пробвайте да завинтите дръжката.



Преди окончателното закрепване на дръжката сложете от външната страна около дупката под подложката силиконов уплътнител.



Допрете дръжките и от външната страна ги закрепете с болтове M8 с подложка. (Малки неточности може да поправите ако увеличите дупките до максимално Ø 10 мм!)



Болтове затегнете с умерена сила за да не се деформира ваната.

## JUEGO DE MONTAJE PRINCIPAL

1. Pasamanos PU izquierdo (derecho)	1 pza
2. Tornillo M8 x 50 galvanizado	3 pzas
3. Arandela Ø 8,5 mm galvanizado	3 pzas
4. Tuerca M8	3 pzas
5. Plantilla	2 pzas

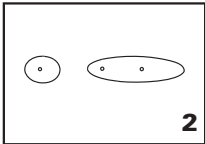


Para la bañera ROSA II el arzón es instalado en la parte central curvada de la bañera, en la proximidad del rebose. Su curva sigue la curva de la bañera, por eso sus extremos son diferentes y **NO PUEDEN SER INTERCAMBIADOS**.

**Los arzones deben ser montados antes del empotramiento de la bañera, la instalación posterior no es posible!**



Para lograr la posición y sobre toda la altura más adecuada, se recomienda probar su colocación en práctica dentro de la bañera. El pasamanos se instala en la superficie superior del borde ampliado de la bañera. Aplique el arzón a la bañera y copie suavemente encima de la bañera la superficie de contacto del arzón usando un lápiz blando. El eje del pasamanos debería estar paralelo con el radio de la bañera, a unos 30 cm del canto exterior.

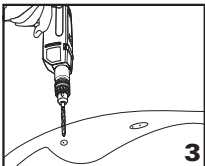


Retire el papel de cobertura del patrón y aplique la laminilla autoadhesiva transparente encima de la forma diseñada en la bañera. Alinee el patrón de tal manera que el espacio entre el diseño en la bañera y la laminilla sea igual en todo el contorno.

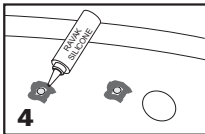
**ATENCIÓN:** El patrón mayor no es simétrico!

Prosiga de la misma manera con el otro ase.

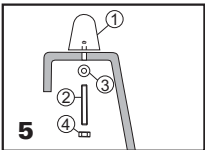
Revise visualmente los orificios marcados aplicando el arzón a la bañera.



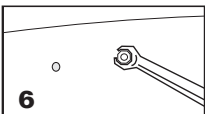
Taladre en los lugares marcados del lado interno de la bañera orificios Ø 3 mm, luego orificios Ø 8,5 mm. Taladre con máxima cautela, aplicando solamente una leve presión, en altas revoluciones, perpendicularmente a la bañera (en el eje de la rosca del arzón).



Antes de fijar definitivamente el arzón aplique masilla de silicone en vuelta del orificio del lado externo por bajo de la arandela.



Adjunte los arzones y fíjelos del lado externo usando tornillos M8 con arandela. (Pequeñas imprecisiones de la medición pueden ser corregidas retaladrando los orificios a Ø 10 mm como máximo!)



Ajuste los tornillos usando una fuerza adecuada para no deformar los arzones.



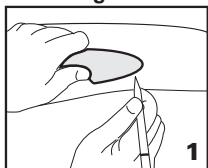
## ASSORTIMENT DE MONTAGE

1. Poignée PU gauche (droite)	1 pc
2. vis zingué M 8x50 mm	3 pcs
3. rondelle zinguée Ø 8,5mm	3 pcs
4. écrou M8	3 pcs
5. gabarit	2 pcs

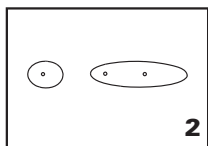


La poignée de la baignoire ROSA II est fixée dans la partie centrale courbée, en proximité de l'orifice d'écoulement. Sa forme est adaptée au courbement de la baignoire et on ne peut pas la RETOURNER!

**Il faut faire le montage des poignées avant l'installation définitive de la baignoire, le montage ultérieur n'est pas possible.**

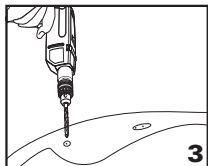


Nous recommandons d'essayer la meilleure position (hauteur, orientation) des poignées. La main courante se place sur la surface supérieure du bord élargi de la baignoire. Contournez d'un crayon la forme de la surface de contact de la poignée sur la baignoire. L'axe de la main courante devrait être parallèle au rayon de la baignoire, à environ 30 mm de l'arête extérieure.

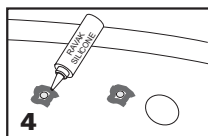


Enlevez le papier protectrice du gabarit et mettez la feuille autoadhésive sur la forme contournée à la baignoire. Equilibrez le gabarit pour qu'il corresponde avec la forme contournée à la baignoire.

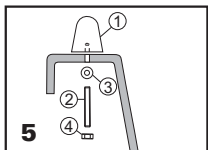
**ATTENTION : Les gabarits ne sont pas symétriques !**  
Contrôlez visuellement la précision du travail.



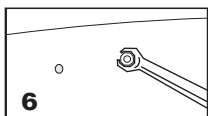
Au points marqués, forez les trous Ø 3 mm et puis les trous Ø 8,5 mm. Forez avec précaution, perpendiculairement à la baignoire (suivant l'axe du filetage de la poignée).



Avant de fixer définitivement la poignée, mastiquez de l'extérieur les endroits audessous des rondelles.



Fixez les poignées par les vis M 8 avec des rondelles (corrigez de menues incorrections par le reforage des trous à Ø 10 mm au maximum!).



Serrez les vis avec précaution pour ne pas déformer les poignées.

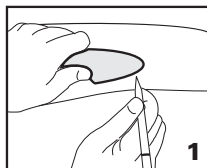
## KITUL DE BAZĂ PENTRU MONTARE

1. mâner din PU stâng (drept)	1 buc.
2. șurub galvanizat M 8x50 mm	3 buc.
3. șaibă galvanizată Ø 8,5 mm	3 buc.
4. piuliță M8	3 buc.
5. șaibă din plastic	2 buc.

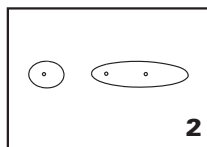


La cada Rosa II mânerul este montat în mijlocul părții curbate aproape de preaplin. Ambele capete ale mânerului au forme diferite pentru a se potrivi pe curbura căzii. Mânerul nu poate fi montat invers.

## Mânerul trebuie montat înainte de instalarea căzii. Nu poate fi montat după!



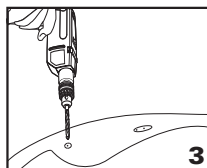
Vă recomandăm să potriviți mânerul în diferite poziții până găsiți poziția corectă. Mânerul se montează pe partea superioară a marginilor dilatate ale căzii. Ușoara elasticitate a mânerului permite așezarea în poziție exactă în funcție de forma căzii. Axul mânerului trebuie să fie paralel cu raza căzii, cca 30 mm de la marginea exterioară.



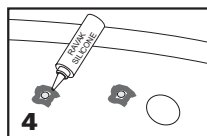
Axa mânerului trebuie să fie la același nivel cu marginea superioară a căzii. Înlăturați hârtia suport de pe șablon și puneți folia transparentă, autoadezivă a șablonului peste profilele deja marcate pe cadă.

**ATENȚIE:** Șabloanele nu sunt simetrice.

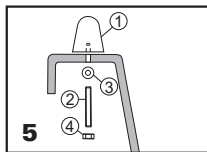
Repetăți etapele și pentru cealaltă parte. Verificați dacă găurile marcate sunt corecte prin așezarea mânerului peste ele.



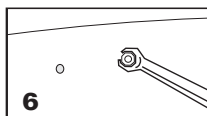
În locurile marcate pe interiorul căzii, dați găuri cu diametrul de 3 mm. Apoi lărgiți găurile până obțineți un diametru de 8,5 mm. Procedați cu atenție! Folosiți o bormașină cu variator.



Înainte de așezarea finală a mânerului, puneți o mică cantitate de silicon pe partea exterioară a găurilor, sub șaibe.



Așezați mânerul și strângeți șuruburile M8 și șaibele de pe cealaltă parte a căzii (se pot face unele ajustări dând găuri cu un diametru maxim de 10 mm).



Strângeți șuruburile. Dacă strângeți prea tare șuruburile puteți deforma mânerul.

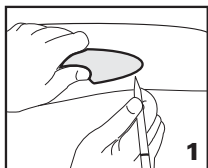
## ZÁKLADNÁ MONTÁŽNA SADA

1. Madlo PU lavé (pravé)	1 ks
2. Skrutka pozinkovaná M 8x50 mm	3 ks
3. Podložka pozinkovaná $\varnothing$ 8,5 mm	3 ks
4. Matica M8	3 ks
5. Šablóna	2 ks

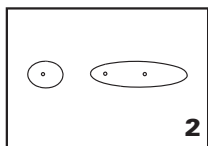


Na vaňu ROSA II sa montuje madlo do strednej tvarovanej časti vane, blízko odtoku. Tvarovo nadväzuje na krivky vane, preto má odlišné konce a NIE JE MOŽNÉ ICH OBRÁTIŤ.

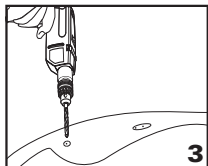
## Madlá sa montujú pred zabudovaním vane, dodatočná montáž nie je možná!



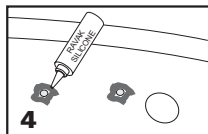
Na určenie najvhodnejšej polohy odporúčame prakticky odskúšať umiestnenie madla na vani. Madlo sa osadzuje na hornú plochu rozšíreného okraja vane.. Pružné madlo je možné presne dotvarovať na plochu vane. Priložte madlo do zvolenej polohy na vaňu a mäkkou ceruzkou označte na vani presný obrys dosadacej časti. Os madla by mala byť rovnobežná s radiusom vane, cca 30 mm od vonkajšej hrany



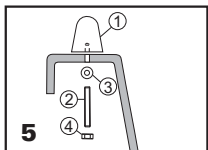
Zo šablóny snímte krycí papier a priložte priehľadnú samolepiacu fóliu na predkreslený tvar na vani. Šablónu vyrovnajte tak, aby mala rovnakú medzeru medzi tvarom na vani a na fólii po celom obvode. POZOR: Šablóny nie sú symetrické! Rovnako postupujte aj na druhom konci madla. Označené otvory prekontrolujte vizuálne priložením madla k vani.



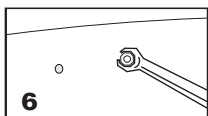
V označených miestach vyvrtajte z vnútornej strany vane otvory  $\varnothing$  3 mm, potom otvory  $\varnothing$  8,5 mm. Vrtajte veľmi opatrne, iba malou prítláčnou silou, pri vyšších otáčkach, kolmo na vaňu (v osi závitú madla).



Pred definitívnym upevnením madla naneste z vonkajšej strany okolo otvoru pod podložku silikónový tmel.



Priložte madla a z vonkajšej strany ich pripevnite skrutkami M8 s podložkou. (Malé nepresnosti merania môžete napraviť prevrtaním otvorov maximálne na  $\varnothing$  10 mm!)



Skrutky doťahujte primeranou silou, aby nedošlo k deformácii vane.

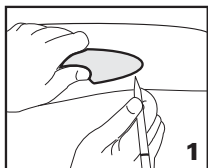
## ZÁKLADNÍ MONTÁŽNÍ SADA

1. Madlo PU levé (pravé)	1 ks
2. Šroub pozinkovaný M 8x50 mm	3 ks
3. Podložka pozinkovaná $\varnothing$ 8,5 mm	3 ks
4. Matice M8	3 ks
5. Šablona	2 ks

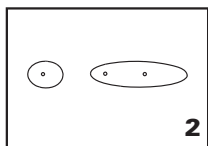


Na vanu ROSA II se montuje madlo do střední části vany, blízko přeřadu. Tvarově navazuje na křivky vany, proto má rozdílné konce a NELZE JE OBRÁTIT.

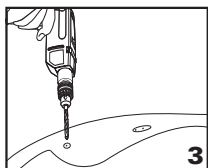
## Madla se montují před zabudováním vany, dodatečná montáž není možná!



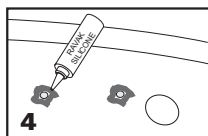
Pro zvolení nejvhodnější polohy doporučujeme prakticky odzkoušet umístění madla na vaně. Madlo se osazuje na horní plochu rozšířeného okraje vany. Pružné madlo lze přesně dotvarovat na plochu vany. Přiložte madlo do zvolené polohy na vanu a měkkou tužkou označte na vaně přesný obrys dosedací části. Osa madla by měla být rovnoběžná s radiusem vany, cca 30 mm od vnější hrany.



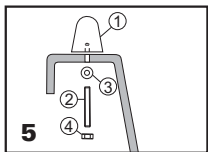
Ze šablony sejměte krycí papír a přiložte průhlednou samolepící folii na předkreslený tvar na vaně. Šablonu vyrovnejte tak, aby měla stejnoměrnou mezeru mezi tvarem na vaně a na folii po celém obvodu. POZOR: Šablony nejsou symetrické! Stejně postupujte i na druhém konci madla. Označené otvory překontrolujte ještě vizuálně přiložením madla k vaně.



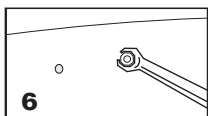
V označených místech vyvrtejte otvory  $\varnothing$  3 mm, následně otvory  $\varnothing$  8,5 mm. Vrtejte velice opatrně, pouze malou přítlačnou silou, při vyšších otáčkách, kolmo na vanu (v ose závitu madla).



Před definitivním upevněním madla naneste okolo otvoru pod podložku silikonový tmel.



Přiložte madlo a připevněte ho šrouby M8 s podložkou a maticí M8. (Drobné nepřesnosti měření můžete napravit převrtáním otvorů maximálně na  $\varnothing$  10 mm!)



Šrouby dotahujte přiměřenou silou, aby nedošlo k deformaci madel.