

ASSEMBLY OF BUMPER / MONTAGE DU PARE-CHOCS MONTAJE DEL PARACHOQUES

The bumper is optional and can be used in the following situation:

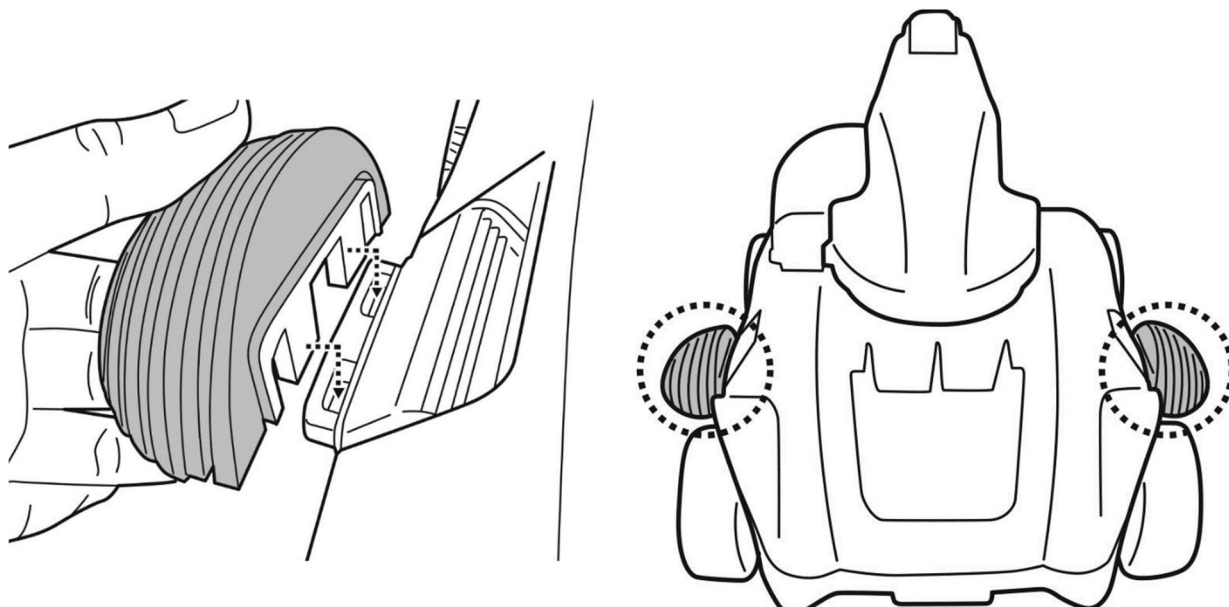
- 1) If the robot tends to follow the perimeter of the round pool, clipping a bumper on each side of the robot will eliminate this pattern.
- 2) If the robot trapped in the narrow ledge of an in-ground pool, clipping a bumper on each side of the robot will eliminate this pattern.

Le pare-chocs est facultatif et sera utilisé dans les situations suivantes:

- 1) Si le robot a tendance à suivre le périmètre d'une piscine ronde, clipser un pare-chocs de chaque côté du robot permettra de remédier à ce comportement.
 - 2) Si le robot piégé dans un coin étroit d'une piscine enterrée, clipser un pare-chocs de chaque côté du robot permettra de remédier à ce comportement.
-

El parachoques es opcional y se usa en las siguientes situaciones:

- 1) Si el limpiafondos tiende a seguir el perímetro de una piscina redonda, instale un parachoques a cada lado del dispositivo para eliminar dicho patrón.
- 2) Si el limpiafondos está atrapado en un punto estrecho de la piscina, instale un parachoques a cada lado del dispositivo para eliminar dicho patrón.



MONTAGE VAN DE BUMPER / ASSEMBLAGGIO DEL PARAURTI MONTAGE DER STOßSTANGE

De bumper is optioneel en wordt gebruikt in de volgende situaties:

- 1) Als de robot de neiging heeft om de omtrek van een rond zwembad te volgen, wordt dit patroon geëlimineerd door aan elke zijde van de robot een bumper te bevestigen.
 - 2) Als de robot zit ingesloten in de smalle ruimte van het ingegraven zwembad, wordt dit patroon geëlimineerd door aan elke zijde van de robot een bumper te bevestigen.
-

Il paraurti è facoltativo e sarà usato nelle situazioni seguenti:

- 1) Se il robot tende a seguire il perimetro della piscina, agganciare un paraurti su ciascun lato del robot per eliminare questo schema.
 - 2) Se il robot intrappolato in un luogo stretto della piscina in superficie, agganciare un paraurti su ciascun lato del robot per eliminare questo schema.
-

Die Stoßstange ist optional und sollte in folgenden Situationen verwendet werden:

- 1) Wenn der Roboter den Beckenrand entlang fährt, kann man diesen Fahrtweg durch Montage einer Stoßstange an beiden Seiten des Roboters korrigieren.
- 2) Wenn der Roboter ist an einer engen Stelle am Beckenboden eingeklemmt, kann man diesen Fahrtweg durch Montage einer Stoßstange an beiden Seiten des Roboters korrigieren.

