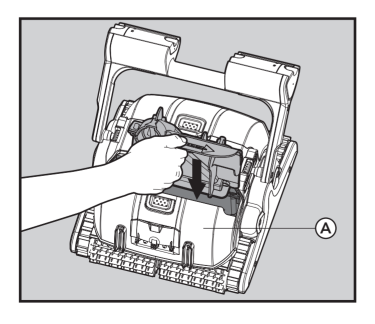
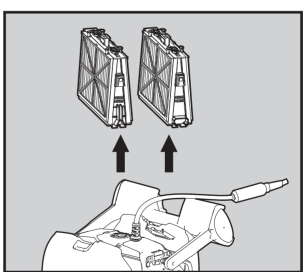
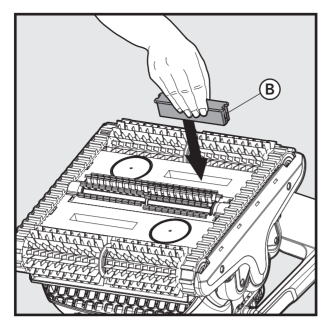
6. BENUTZEN DES EXTERNEN ANSAUGROHRS

1. Öffnen Sie die Filter Abdeckungen, und entfernen Sie die Kartuschen von beiden Seiten des Roboters.





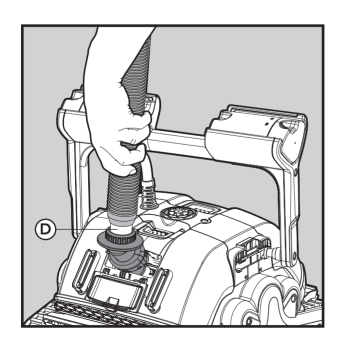
2. Stecken Sie den internen Absaugadapter in den Roboter. Es soll an der Seite des Roboters platziert werden, wo sich die Rohrverbindungs-Klappe (A) befindet. Drücken Sie den Adapter gegen die rechte Seite und senken Sie ihn (siehe Richtungspfeil auf dem Adapter) bis er die Ansaugöffnung erreicht hat.



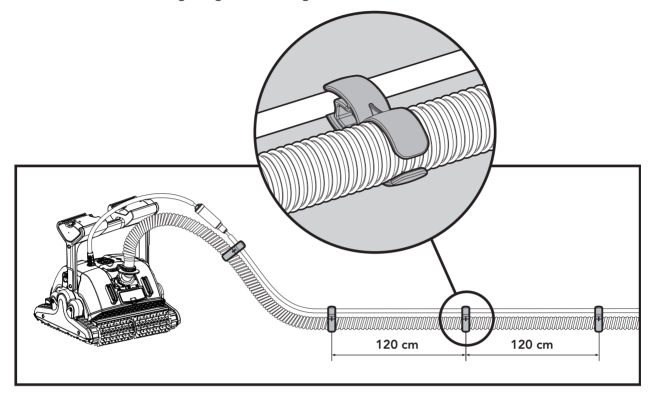
3. Stecken Sie den Saug-Stecker in die Ansaugöffnung, die sich auf der gegenüberliegenden Seite des Saug-Adapters befindet. Um den Saug-Stecker zu entfernen, auf die Laschen (B) auf beiden Seiten des Steckers drücken, und ziehen.

- 4. Öffnen Sie die Rohrverbindungs-Klappe, indem Sie sie nach unten ziehen.
 Stecken sie den Drehbaren Rohrverbinder ein, während der Ausrichtung von der Kerbe, so dass sie nach oben zeigt. Zum entfernen des Steckers, drücken Sie auf die Lasche (C), die sich auf der linken Seite des Steckers befindet.
- 5. Verbinden Sie das Saugrohr mit dem Drehbaren Rohrverbinder, indem Sie das Rohr gegen die schwarze Sicherungsmutter drücken. Das Rohr nicht zu fest gegen die Sicherungsmutter ziehen. Stellen Sie sicher,

dass eine kleine Lücke zwischen der Sicherungsmutter und dem Rohr (D) bleibt.



- 6. Verbinden Sie das schwimmende Kabel mit dem Saugrohr, mit Hilfe der beigelieferten Klammer-Anschlüsse (10 Einheiten).
 - 6.1 Stecken Sie das elektrische Kabel in die schmalere Seite der Klammer.
 - 6.2 Das Rohr in die Breitere Seite der Klammer einrasten lassen.
 - Um das Verdrehen von Kable und Schlauch zu verhindern, positionieren Sie die Klammer 6.3 Anschlüsse entlang der gesamten Länge des Rohres.





/!\ Beachten Sie:

- 1. Um eine Rohr Verdrehung zu vermeiden, verwenden Sie nur die minimale Länge des Rohres, damit der Roboter alle Ecken des Pools erreichen kann.
- 2. Wichtig: Bevor Sie den Roboter aus dem Pool nehmen, schalten Sie die Pumpe ab, um das Ansaugen von Luft zu vermeiden.
- 3. Es wird empfohlen, den Roboter mindestens einmal pro Woche aus dem Wasser zu nehmen, um die Ansammlung von Algen auf den Bürsten zu vermeiden. Die Ansammlung von Algen macht es schwieriger für den Roboter die Wände vom Pool zu klettern.
- 4. Immer am Griff den Roboter aus dem Wasser heben. Ziehen Sie den Roboter an die Pool Kante mir Hilfe des Schwimmkabels (nicht an dem Rohr ziehen!), dann heben Sie Ihn aus dem Wasser mit Hilfe des Griffs.
- 5. Wenn der Roboter mit einem externen Filter arbeitet, ignorieren Sie die Filter Voll Anzeige.
- 6. Achten Sie immer darauf, dass die externe Pumpe arbeitet, wenn der Roboter in dem externen Absaugung Modus betrieben wird. Die externe Pumpe funktioniert auch wenn der Roboter ausgeschaltet ist.
- 7. Der Roboter kann nicht in Bereichen mit Pflanzen, die höher als der Pools Boden sind, arbeiten.
- 8. Eine minimale Absaugung von 10m³/hr ist empfehlenswert für eine optimale Reinigungswirkung. Es besteht keine Höchstgrenze.
- 9. Abhängig von dem Pool Zustand, kann der Roboter nicht auf die Wasseroberfläche klettern.