

40 MM UMRÜSTSATZ INSTALLATION & BEDIENUNGSANLEITUNG

Der 40 mm Upgrade Kit ermöglicht dem Robo-Pong 2000 als auch dem Robo-Pong 1000 die neuen 40 mm Bälle zu spielen. **Die Verwendung von 38 mm Bällen ist seit August 2010 nicht mehr möglich.** Ihr derzeitiges Netzsystem und die elektrische Kontrollbox können weiterhin verwendet werden. Die Installation ist einfach und schnell.

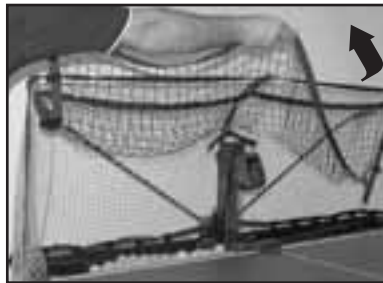
Die nachstehenden Fotos zeigen die Installation eines Umrüstsatzes an einem Robo-Pong 2000. Die Installation beim Robo-Pong 1000 ist sogar noch einfacher und schneller, außer dass hier die Ladeplatte des Balltransportkanals entfernt werden muss, bevor der Roboterkörper an dem Ballauffangbehälter montiert wird und Sie den Füllkeil nicht benötigen.

VORBEREITUNG

1 Bitte zuerst das Netz von beiden Seiten von der Netzgarnitur des Tisches lösen. Das Anschlußkabel von der Rückseite des Roboters bitte herausziehen (Foto hierzu siehe Seite 12).



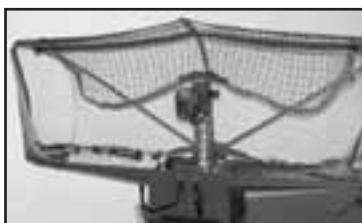
2 Bitte die Klettverschlüsse des Rückhaltnetzes (das schwarze Netz mit den großen Löchern) lösen und dann das Rückhaltnetz nach hinten über das Fangnetz legen.



3 Bitte alle Bälle entfernen. Sie können hierzu die Bälle auf eine Seite bzw. auf eine Auffangschale schieben und mit einem Balldamm gegen Zurückrollen absichern.



4 Den Roboter dann bitte aushängen und auf die Tischoberfläche stellen. Der Roboterkopf schaut dabei zu Ihnen.



EINBAU DES FÜLLKEILS

Der Füllkeil paßt innen in den Auffangbehälter. Durch diesen eingebauten Füllkeil können die Bälle nicht in der rechten Ecke hängen bleiben: Somit ist eine ständige Ballzufuhr zum Balltransportsystem gewährleistet.



5 Den Füllkeil sowie einen Kreuzschraubenzieher zurecht legen.



6 Wenn Sie den Roboterkörper anschauen, so befindet sich die goldfarbene Kreuzschraube im Ballauffangbecken innen rechts. Bitte die Schraube mitsamt Unterlagsscheibe lösen. Die Mutter dagegen sollte in ihrer sechseckigen Fassung gelassen werden.



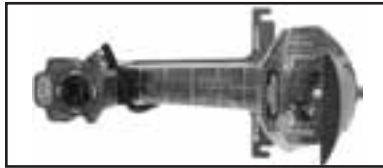
7 Dann den Füllkeil montieren unter Verwendung der mitgelieferten Schraube. Dabei unbedingt einen Finger auf die Mutter in Ihrem Sechseckloch halten, damit diese nicht von der Schraube aus Ihrer Fassung herausgedrückt wird. Es kann sein, daß Sie etwas Kraft mit Ihrem Schraubenzieher aufwenden müssen, um die Schraube in die Mutter zu drehen und dann fest anziehen.



AUSTAUSCH DES ROBOTKÖRPERS

8

Den Robopong 2040 Upgrade Kit zurechtlegen.



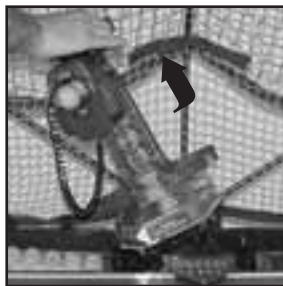
9

Bitte die beiden Flügelschrauben, die Ihren alten Robotkörper im Ballauffangbecken befestigen, lösen. Falls Ihr Robot die schwarzen rechteckigen Clip Unterlagscheiben (anstatt der runden goldfarbenen Unterlagscheiben) haben sollte, so müssen Sie diese rechteckigen Unterlagscheiben um 180° drehen.



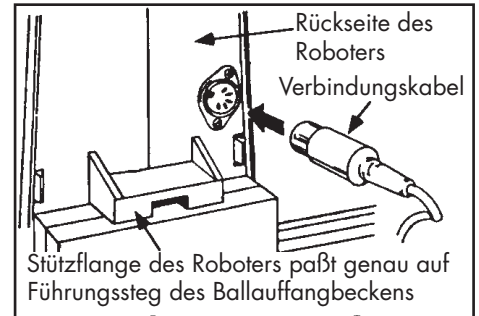
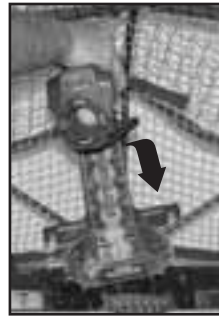
10

Den alten Robotkörper bitte gerade nach oben ziehen, um ihn vom Ballauffangbecken zu lösen. Es ist nicht notwendig, diesen alten Robotkörper an DONIC zurückzusenden.



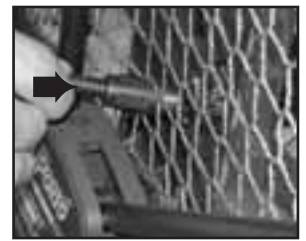
11

Nehmen Sie den neuen Robotkörper des Robopong 2040 und setzen Sie ihn auf das Ballauffangbecken. Stellen Sie sicher, daß der neue Robotkörper genau auf den Führungssteg des Ballauffangbeckens paßt. Dann drehen Sie die Flügelschrauben wieder fest.



12

Stecken Sie das Verbindungskabel wieder in den Roboter. Ziehen Sie den Ball-Damm heraus, damit die Bälle zurück ins Ballauffangbecken rollen.



Hergestellt von:

Newgy Industries, Inc.
805 Teal Drive
Gallatin, TN 37066 USA
Telefon: 615-452-6470
Telefax: 615-230-9785
Email: newgy@newgy.com
Web: www.newgy.com



Vertrieben durch:

Donic Sportartikel Vertriebs-GmbH
Vorderster Berg 7
D-66333 Völklingen Deutschland
Telefon: 49-6898-2909-3
Telefax: 49-6898-2909-80
E-mail: info@donic.com
Web: www.donic.com