

KIT D'ADAPTATION 40 MM INSTALLATION & NOTICE D'EMPLOI

Le kit d'adaptation 40 mm permet à la fois au Robo-Pong 2000 et au Robo-Pong 1000 de jouer les nouvelles balles de 40 mm. **L'utilisation des balles de 38 mm n'est plus possible depuis août 2010.** Votre système de filets actuel et la boîte de contrôle électrique peuvent toujours être utilisés. L'installation est simple et rapide.

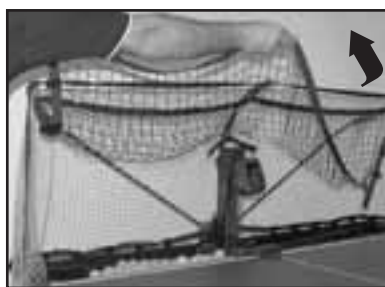
Les photos suivantes montrent l'installation d'un kit d'adaptation au Robo-Pong 2000. L'installation pour le Robo-Pong 1000 est encore plus facile et plus rapide ; il faut cependant enlever le plateau de chargement du canal de transport des balles, avant que le corps du robot ne soit monté au bac collecteur de balles, en ne nécessitant pas la cale de remplissage.

PREPARATION

1 Veuillez s.v.p., tout d'abord, enlever le filet du robot des deux côtés de la table. Sortez le câble de raccordement de la partie arrière du robot (cf. photo page 12).



2 Veuillez détacher les pattes auto-agrippantes du filet de soutien (le filet noir avec les grands trous), puis tirez le filet en arrière et posez-le sur le filet récupérateur.



3 Veuillez enlever toutes les balles. Vous pouvez à cet effet pousser les balles sur un côté, plus précisément sur un des deux plateaux collecteurs. Une pièce servant de digue évitera que les balles ne se mettent à rouler en arrière.



4 Décrochez ensuite le robot et posez-le sur la table, la tête du robot en votre direction.



MONTAGE DE LA CALE DE REMPLISSAGE

La cale de remplissage s'emboîte dans le bac collecteur de balles. Grâce à cette cale, les balles ne peuvent pas être immobilisées dans le coin droit. Ainsi, un flux constant de balles est assuré vers les systèmes de transport de balles.



5 Ayez à votre portée la cale de remplissage et le tournevis à pointe cruciforme.



6 Ayez à votre portée la cale de remplissage et le tournevis à pointe cruciforme. En observant le corps du robot, vous trouvez la vis de couleur or et à tête cruciforme à l'intérieur et à droite du bac collecteur de balles. Otez la vis et la rondelle. Par contre, l'écrou doit rester dans la douille hexagonale.



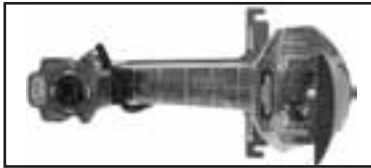
7 Puis montez la cale de remplissage utilisant la vis ajoutée. A cette occasion, posez impérativement un doigt sur l'écrou et tenez-le dans son trou hexagonal pour que celui-ci ne sorte pas de sa douille par l'action de la vis. Il se peut que vous devez forcer un peu avec votre tournevis pour tourner la vis dans l'écrou puis serrez-la fortement.



LE REMPLACEMENT DU CORPS DU ROBOT

8

Ayez à votre portée le kit Upgrade Robo-Pong 2040.



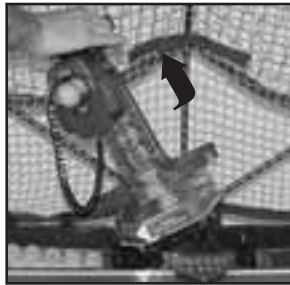
9

Veillez ôter les deux vis à ailettes qui fixaient votre ancien corps de robot au bac collecteur de balles. Si votre robot dispose d'une rondelle noire à clip et à angle droit (au lieu d'une rondelle or ronde) vous devez tourner, dans ce cas, la rondelle à angle droit de 180°.



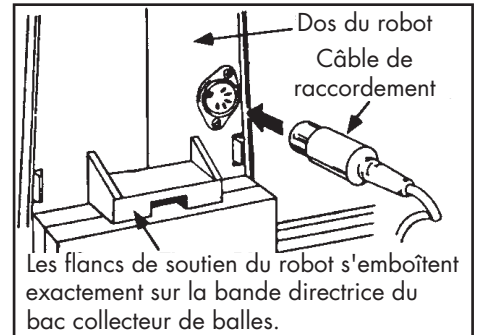
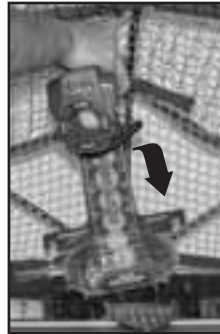
10

Tirez l'ancien corps du robot tout droit vers le haut pour le détacher du bac collecteur de balles. Il n'est pas nécessaire de retourner l'ancien corps du robot à Donic.



11

Prenez le nouveau corps du Robopong 2040 et posez-le sur le bac collecteur de balles. Assurez-vous que le nouveau corps du robot s'emboîte exactement sur la bande directrice du bac collecteur de balles. Les flancs de soutien du robot s'emboîtent exactement sur la bande directrice du bac collecteur de balles.



12

Fixez le câble de raccordement dans le robot. Tirez sur la digue retenant les balles pour qu'elles puissent rouler dans le bac collecteur de balles.



 **NEWGY**
INDUSTRIES INC.®

Fait par:

Newgy Industries, Inc.
805 Teal Drive
Gallatin, TN 37066 USA
Tél: 615-452-6470
Fax: 615-230-9785
E-mail: newgy@newgy.com
Web: www.newgy.com

DONIC®

Distribué par:

Donic Sportartikel Vertriebs-GmbH
Vorderster Berg 7
D-66333 Völklingen L'Allemagne
Tél: 49-6898-2909-3
Fax: 49-6898-2909-80
E-mail: info@donic.com
Web: www.donic.com