



THE PUCK CATCHER

Canadian Patent #: 2388124
U.S. Patent #: 7066847

To view assembly video or to order replacement parts go to www.puckcatcher.com

Tools Required: Standard and Phillips screwdrivers, 1/4" nut driver, scissors and safety glasses.

Warning: Use Caution...typical hazards related to springs!

Step 1: Place Springs On Base.



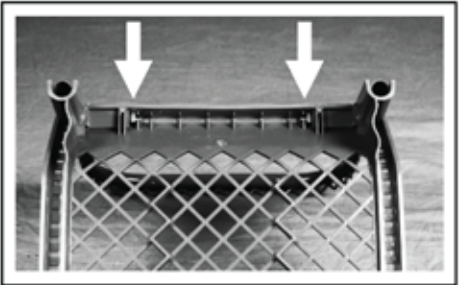
Position L & R springs on base as shown above, ensuring hooks are pointed in the correct direction.

Step 2: Attach Steel Tube to Base.



Place tube in position and insert 3-1/2" bolts.

Step 2A: Attach Steel Tube continued.



Place square nuts in position on underside of base to receive the 3-1/2" bolts. **DO NOT OVER TIGHTEN. TUBE MUST HINGE FREELY.**

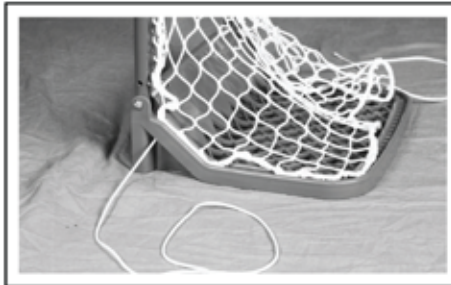
Step 3: Attach Netting.



Locate **RED** mark on border of netting and position at top center of steel tube. Use provided string to attach, working to left and right evenly.

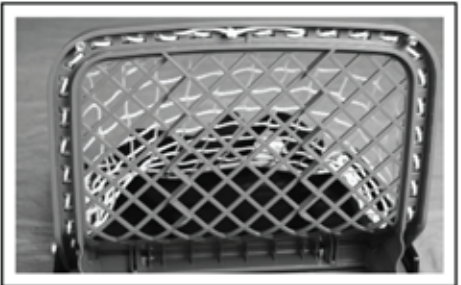
Tip: begin at middle point of string so you have equal length for each side.

Step 3A: Attach Netting continued.



Continue stringing each side to this point. Now pre-fit remaining net to base to determine finished fit. Slight adjustments from this point will ensure a great result.

Step 3B: Netting is Complete.



String ends meet at middle point of base....tie tightly together and remove excess.

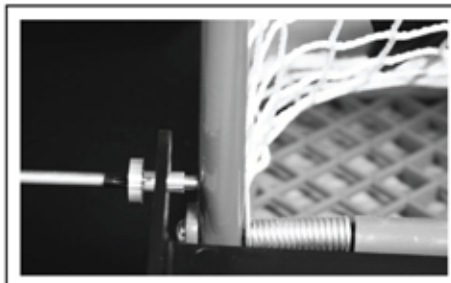
Step 4: Attach Shoulder Strap.



Attach each end of strap to the rectangular eyelets at either corner of steel tube.

Tip: First place slides on strap.

Step 5: Attach Ramp.



Use remaining 1-1/4" bolts and black sleeves to attach L & R side of ramp to steel tube.

Step 6: Install Ice Screws.



Using 1/4" nut driver, turn screws entirely into the 2 mounting points on bottom of base



L'ATTRAPE-RONDELLES

Canadian Patent #: 2388124
U.S. Patent #: 7066847

Pour visionner la vidéo d'assemblage ou pour commander des pièces de rechange, rendez-vous sur le site www.puckcatcher.com

Outils requis : tournevis standard et cruciforme, tourne-écrou de ¼ po, ciseaux et lunettes de sécurité.

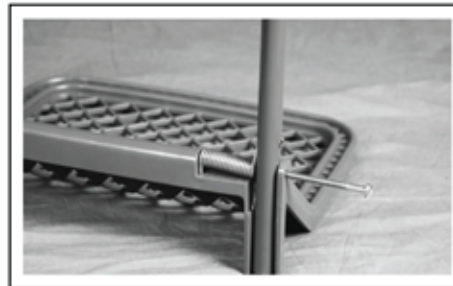
Mise en garde : Soyez prudent... les ressorts peuvent occasionner des accidents!

Étape 1 : Placez les ressorts sur la base.



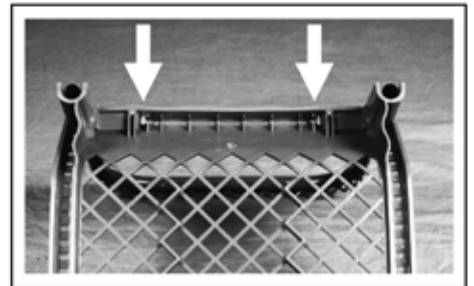
Positionnez les ressorts droit et gauche sur la base tel qu'illustré ci-dessus, en vous assurant que les crochets sont orientés dans la bonne direction.

Étape 2 : Fixez le tube d'acier à la base.



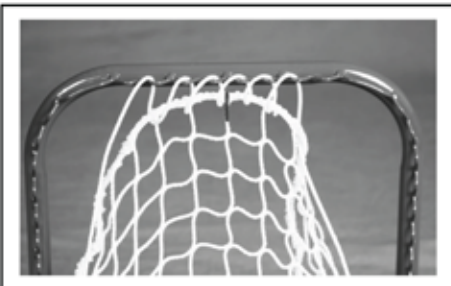
Mettez le tube en position et insérez les boulons de 3 ½ po.

Étape 2A : Fixez le tube d'acier à la base (suite).



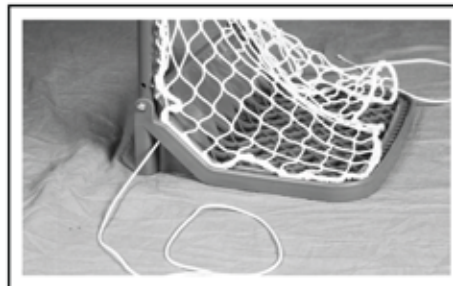
Placez les écrous à quatre pans en position en-dessous de la base de façon à recevoir les boulons de 3 ½ po. **NE PAS TROP VISSER. LE TUBE DOIT POUVOIR FAIRE OFFICE DE CHARNIÈRE.**

Étape 3 : Fixez le filet.



Localisez le marqueur de couleur ROUGE sur la bordure du filet, et positionnez-le au centre du tube d'acier. Servez-vous de la ficelle fournie pour le fixer, en alternant du côté gauche et du côté droit. Conseil : commencez au milieu de la ficelle pour obtenir une longueur égale de chaque côté.

Étape 3A : Fixez le filet (suite).



Continuez à fixer le filet de chaque côté. Ensuite, placez le filet restant sur la base inférieure pour voir s'il est bien ajusté. À ce stade, vous pouvez faire de petits ajustements au besoin.

Étape 3B : Fixez le filet (fin).



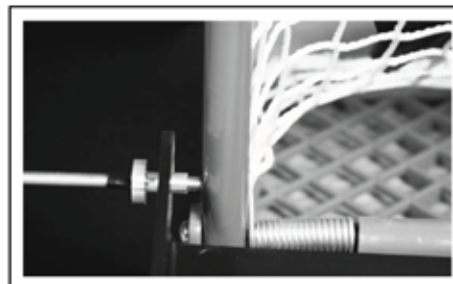
Les bouts de la ficelle se rejoignent au milieu de la base. Bien attacher les bouts et couper l'excédent.

Étape 4 : Fixez la bretelle.



Attachez chaque extrémité de la bretelle aux œillets rectangulaires à chaque coin du tube d'acier. Conseil : Placez d'abord les boucles sur la bretelle.

Étape 5 : Fixez la rampe.



Servez-vous des boulons de 1 1/4 po restants et des douilles noires pour attacher les côtés droit et gauche de la rampe au tube d'acier.

Étape 6 : Installez les vis à glace.



En vous servant du tourne-écrou de ¼ po, vissez les vis dans les deux points d'ancrage en-dessous de la base.