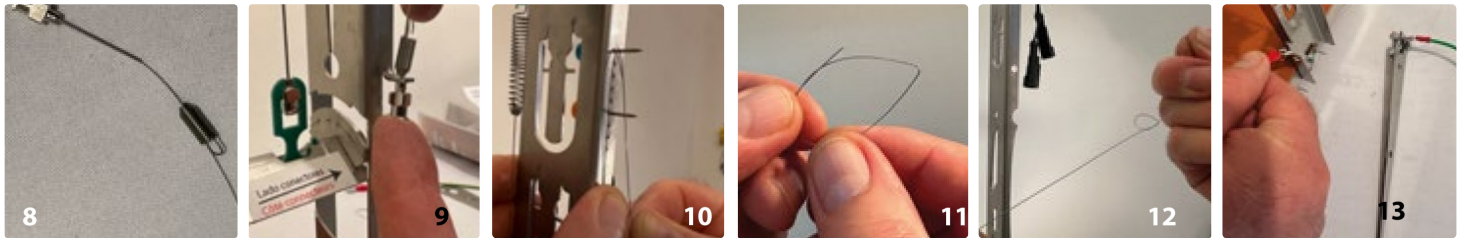


1. Open met het bijgeleverde gereedschap de haakjes in de bovenste buis. Zet de poten vast aan de staanders en schuif de buis in het andere uiteinde. Zet het frame rechtop en leg de onderbak op zijn plaats. **Foto 1, 2 en 3.**
2. Schuif de printplaat (PCB) in de buis tot het nokje vastklikt. **Foto 4.**
3. Plaats nu de onderste isolatorbalk en daarin de PCB-strip. **LET OP:** op beide delen staat aangegeven hoe ze moeten liggen. Die markeringen moeten aan de kant van de stekkers gelijk liggen.
4. Draai het draadgereedschap met een tang 90° en zet de bovenste pinnen in de gaten met twee inkepingen: de **zwarte pin** in het bovenste gat en de **rode pin** in de onderste markering. De rode pin hoort bij de draden waarvan de naald straks aan de PCB komt te hangen. Let op dat u deze naalden zo plaatst dat u het nummer "20" op de naald kunt lezen. **Foto 5, 6 en 7.**

## De draden maken



5. Knip een stuk draad af van ongeveer **85 cm**. Leg aan één kant een knoop en knip het uitstekende stukje zo dicht mogelijk bij de knoop af.
6. Schuif aan de andere kant eerst een naald op de draad en daarna een veer. **Foto 8.**
7. Steek de naald in het gereedschap dat u 90° gedraaid hebt. Leid de draad naar de juiste pin: de **zwarte pin** voor draden waarvan de naald aan de metalen balk komt te hangen, de **rode pin** voor draden waarvan de naald aan de PCB komt. Haal de draad om de pin heen tot er een knik in zit. **Foto 9, 10 en 11.**
8. Maak een lus om die knik en knijp de lus dicht met een tang. De knoop schuift dan vanzelf op de goede plek in de draad. **Foto 11 en 12.**
9. Hebt u meer dan één harp? Klap dan het lipje op de staander 45° open en sluit daar de aardpen op aan. U kunt de aardpennen onderling verbinden met een stuk bindijzerdraad; dat verbetert de verbinding tussen de harpen. **Foto 13.**

**VERZET DE PINNEN NAAR EEN ANDER GAT OM DE VEREN GEMIDDELD  
GESPANNEN TE HOUDEN: NIET TE STRAK EN NIET TE SLAP.**

## Droog model



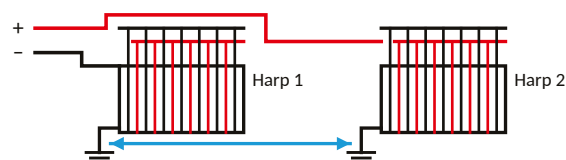
10. Schuif de buis van de trechter op zijn plaats tussen de twee staanders en schuif daarna de PCB-strip erin. Let op: beide delen moeten in een bepaalde richting zitten ten opzichte van de stekkers. **Foto 15 en 16.**
11. Schroef de drie delen van de trechter aan elkaar en zet de trechter op zijn plaats vast met het rubber aan de onderkant. **Foto 18.**
12. Neem een klein waterflesje, knip het door en schuif aan elk uiteinde van de trechterbuis een deel. Zet het vast met een tiewrap. **Foto 19 en 20.**
13. Maak tot slot een kruissnede in een fles van 2 liter of groter en steek daar de hals van het kleine flesje in. In deze fles komen de gevangen hoornaars terecht.

**WIJ GEBRUIKEN GERECYCLEDE WEGWERPFLESSEN. DE PLANEET EN DE BIJEN ZIJN ER BLIJ MEE — EN U VAST OOK.**

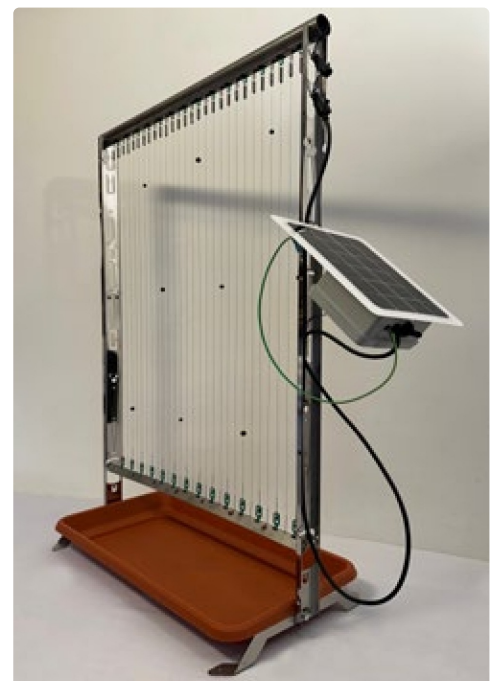
Zet de harp op 40 à 50 cm van de vliegopening, evenwijdig daaraan en een beetje verscholen tussen twee kasten. Zo moet de Aziatische hoornaar er doorheen vliegen als hij van de ene vliegopening naar de andere gaat. Zo vallen er minder bijen in het water. In het water mogen maar 1 tot 5 bijen zitten per 100 hoornaars. Doe een scheutje afwasmiddel bij het water in de bak.

MEER TIPS VINDT U OP ONZE WEBSITE: [www.imkershop.nl](http://www.imkershop.nl)

## ELEKTRISCH SCHEMA OM MEERDERE HARPEN AAN TE SLUITEN



Is de grond elektrisch slecht geleidend (bijvoorbeeld beton)? Verbind dan de aardpennen onderling, of verbind de frames van de harpen met elkaar met een willekeurige draad.



## Harpen tegen de Aziatische hoornaar

Modellen P-6090 en P-8090

voor water en droog