



Inhoudsopave

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Locatie..... | 2 |
| 2. Verplaatsen..... | 3 |
| 3. Ondergrond | 3 |
| 4. Versteving | 4 |
| 5. Schrikdraad | 5 |
| 6. Stroomvoorziening | 6 |
| 7. Volgende stappen | 7 |

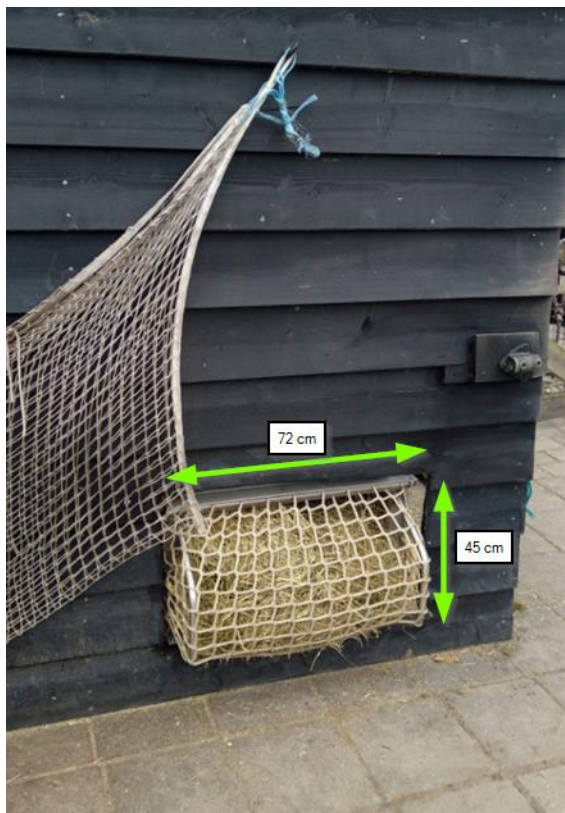
1. Locatie

De Haybutler dient buiten de omheining van het paardenverblijf geplaatst te worden.

Als de Haybutler uitgevoerd is met een hooiruif, dient er een opening van minimaal 72 cm (breed) x 45 cm (hoog) beschikbaar te zijn in de omheining.



Plaatsing buiten, achter schrikdraad



Plaatsing binnen, ruif door stalwand

2. Verplaatsen

De Haybutler is het makkelijkste te verplaatsen met een steekwagen. Plaats deze aan de bedieningszijde (de kant met het bedieningsscherm) en kantel de Haybutler voorzichtig naar je toe.



Geen steekwagen?

De Haybutler kan ook met de hand getild worden. Vanwege het gewicht (ruim 40 kg) en de omvang dient dit met 2 personen te gebeuren.



Til nooit aan de deur, hierdoor kan de deur scheef komen te staan.



Gebruik handschoenen om je handen te beschermen tijdens het tillen.

3. Ondergrond

De ondergrond dient verhard en vlak (waterpas) te zijn, en minimaal 60x60cm (bijvoorbeeld 2 grindtegels naast elkaar).



Natte voeten

Maak de verharde ondergrond iets hoger dan het omringende land om te voorkomen dat de Haybutler in het water staat bij regenbuien. Daardoor droogt het hooi net sneller.

4. Verstevinging

De Haybutler bevat een compartiment onderin die gevuld dient te worden t.b.v. de stabiliteit. Hiervoor is circa 50 liter (ongeveer een halve kruiwagen) ballast nodig. Gebruik hiervoor droog zand, grind of puin.



Later verplaatsen

Wil je de Haybutler in de toekomst nog verplaatsen? Dan is het verstandig om zandzakken te gebruiken. Bijvoorbeeld drie 25kg zakken van de bouwmarkt.



Open het compartiment



Plaats ballast



Sluit het compartiment

Gebruik de meegeleverde afdekplaat, inbussleutel en 6 boutjes om het compartiment af te sluiten.



5. Schrikdraad



Zorg dat schrikdraad niet de Haybutler raakt. Dit voorkomt dat de hooiruif onder spanning komt te staan of de elektronica beschadigd raakt.

De Haybutler is standaard voorbereid met gaten om schrikdraad isolatoren te monteren. De gaatjes zijn af-fabriek nog dicht, maar kunnen gemakkelijk opgedrukt worden met een schroevendraaier.



Geschikte isolatoren zijn bijvoorbeeld de M6 schroefisolatoren van Gallagher. Deze zijn verkrijgbaar in onze webshop.



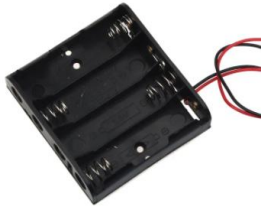
Voorbeeld 1:
4 schrikdraad isolatoren.



Voorbeeld 2:
6 schrikdraad isolatoren, om eventueel overmatig schuren tegen de bovenzijde tegen te gaan.

6. Stroomvoorziening

De Haybutler kan zowel via batterijen als via een 220V netadapter gevoed worden. Beide worden meegeleverd.



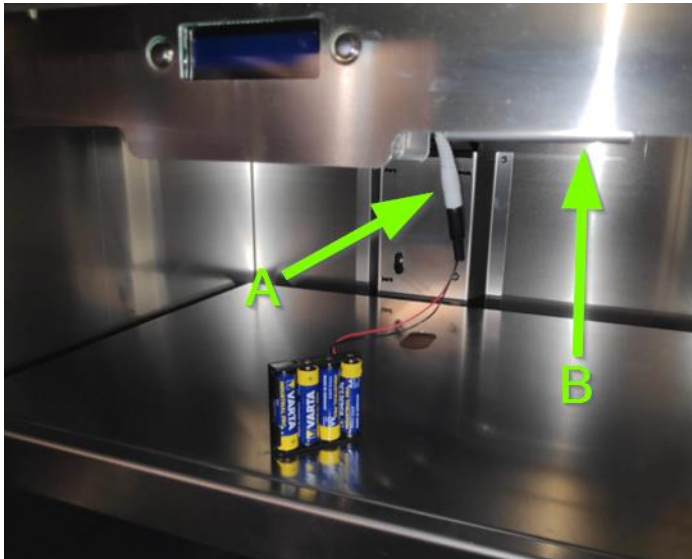
Batterijhouder



220V netadapter

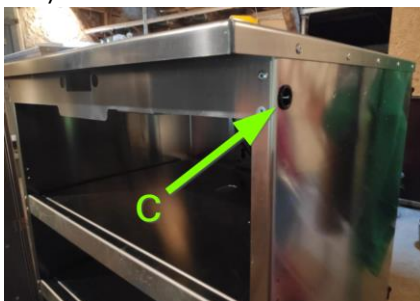
Batterijen

1. Plaats 4 AA batterijen in de houder.
2. Sluit de houder aan op het besturingskastje (A)
3. Leg de houder op het plateau rechts van het kastje (B)



Netadapter

1. Voer de kabel van de netadapter door het gat (C) aan de rechterzijde van de Haybutler



2. Sluit de netadapter aan op het besturingskastje
3. Steek de netadapter in het stopcontact.

7. Volgende stappen

Zodra de Haybutler op zijn plek staat is het tijd om deze in te stellen!

Gebruik hiervoor de meegeleverde beschrijving van het bedieningsscherm.

Zie voor meer informatie onze productpagina: www.paddocktweaks.nl/the-haybutler

Kom je er niet uit? Bel ons dan op **(+31)85-0041513**