



Inhoudsopave

1. Locatie	2
2. Verplaatsen	3
3. Deur.....	4
4. Ondergrond.....	5
5. Versteving	6
6. Schrikdraad.....	7
7. Stroomvoorziening.....	8
8. Vullen.....	10
9. Instellen	10

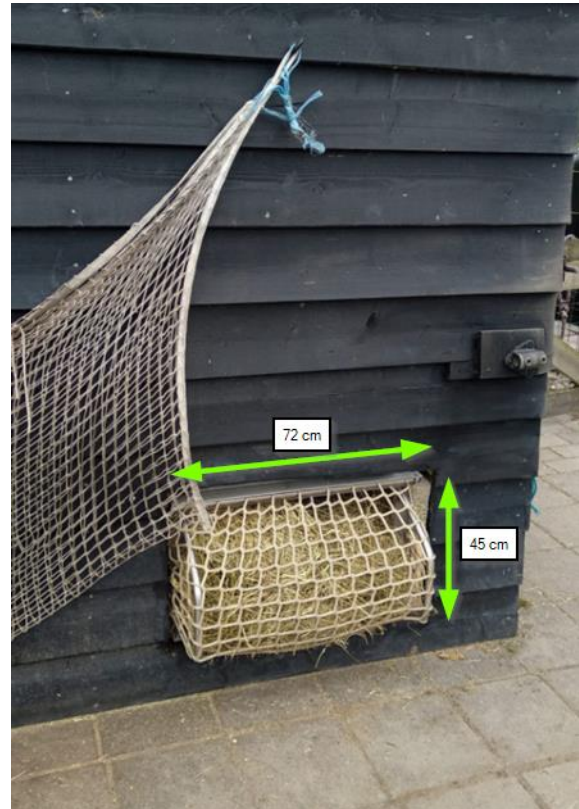
1. Locatie

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.



Gebruik handschoenen om je handen te beschermen tijdens het tillen.

3. Deur

De deur van de Haybutler is voorzien van een automatische vergrendeling zodat de deur niet dicht kan vallen bij harde wind. Om de deur te sluiten moet de vergrendelstang opgetild worden (zie pijl).



Draai de zwarte knop met de klok mee om de deur af te sluiten. Het kan nodig zijn de deur iets te duwen totdat de knop makkelijk draait.



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

4. 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 hooinet sneller en is deze makkelijker later te vervangen.



Wat een herrie!

Al even een lade laten vallen halverwege de plaatsing? Dan schrik je misschien van de herrie. Dat komt doordat de Haybutler nu één grote lege klankkast is. De herrie neemt flink af zodra de machine stevig op de grond staat, de ballast is geplaatst, het hooi erin zit en de deur dicht zit.



Rubberen mat

Heb je een stuk rubberen stalmat over? Leg deze dan onder de Haybutler. Daardoor staat de machine steviger en is hij nog iets stiller.

5. Versteving

De Haybutler bevat een compartiment onderin die gevuld dient te worden t.b.v. de stabiliteit. Hiervoor is circa 50 liter (ongeveer een halve kruitwagen) 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.



6. 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.

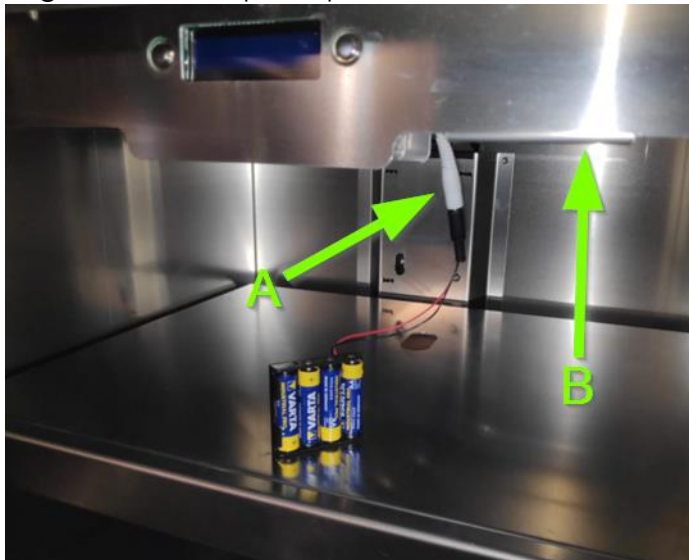
7. Stroomvoorziening

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



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**)

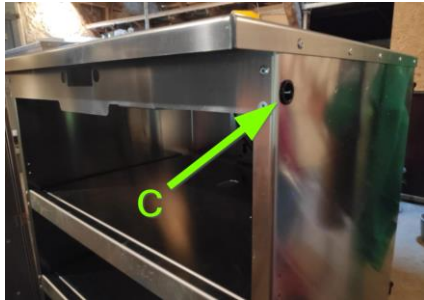


NB: Als de Haybutler wordt afgeleverd, zijn de batterijen al aangesloten en de klok ingesteld.

Netadapter

De Haybutler is standaard voorbereid met gaten om de kabel van de netadapter naar buiten te voeren. De gaten zijn af-fabriek nog dicht, maar kunnen opgedrukt worden met een schroevendraaier. Het gat dient afgewerkt te worden met de meegeleverde wartel ter bescherming van de kabel.

1. Open het gat aan de linker- of rechterzijde van de Haybutler (**C**) en druk de wartel in het gat.



2. Voer de kabel van de netadapter door het gat
3. Sluit de netadapter aan op het besturingskastje
4. Steek de netadapter in het stopcontact

8. Vullen

Hoeveel hooi er in de Haybutler past is sterk afhankelijk van het soort hooi. In de praktijk zijn hier grote verschillen in te zien: van losse plukken (voordroog), tot hard geperste plakken.

Start daarom de eerste paar dagen met weinig hooi in de Haybutler (bijvoorbeeld een halve plak per lade), en bouw dit rustig op. Zo kom je er achter hoeveel hooi goed valt en helemaal opgegeten wordt voordat de volgende plak hooi komt.

Controleer de machine de regelmatig totdat je zeker weet dat het hooi altijd goed valt en de hooiruif helemaal leeggegeten wordt.



Prop hooi nooit in de machine, want zodra de lade valt zal het hooi direct weer uitzetten en klem komen te zitten.



Let op bij stro of stroachtig materiaal: de harde stengels kunnen ervoor zorgen de plakken niet goed naar beneden glijden of lastig uit het hooinet gegeten kunnen worden.

9. Instellen

Zodra de Haybutler op zijn plek staat en gevuld is, is het tijd om deze in te stellen! Gebruik hiervoor de meegeleverde beschrijving van het bedieningsscherm.

De eerste dagen zal je paard aan de Haybutler moeten wennen. Opeens hoort het paard een geluid en schrikt misschien, maar leert daarna vlot dat dat geluid heel goed nieuws is: eten!

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

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