



AMAZONE

Horse- Hopper



Horse-Hopper

Goed onderhouden weiden voor gezonde paarden!



- ⊕ Horse-Hopper HH 1500
1,5 m werkbreedte, 1.500 l inhoud opvangbak

Horse-Hopper

Gezonde paarden door betere hygiëne van het weiland met de Horse-Hopper.



Betere hygiëne van het weiland en optimale beweiding

Het enige effectieve middel voor betere hygiëne van het grasland is het oprapen van de paardenvijgen. Door het slepen van de weide worden de uitwerpselen en de aanwezige parasieten verdeeld, het aantal mestplekken wordt verhoogd. Met de Horse-Hopper worden mestplekken inclusief metershoge distels zuiver afgemaaid en met de paardenmest opgeraapt, waardoor de weide intensiever kan worden gebruikt.

⊕ Horse-Hopper HH 2100 Super
2,1 m werkbreedte, 2.100 l inhoud opvangbak

Film bekijken:
www.amazone.tv



De Horse-Hopper het gehele jaar te gebruiken

Uw paarden zullen u dankbaar zijn!

- + Paardenvijgen verzamelen
- + Uitmaaien van mestplekken en distels
- + Gras maaien en oprapen
- + Verticuteren en oprapen
- + Blad verzamelen



Standaarduitrusting:

- + 3-punts bevestiging aan de tractor cat. I en II
- + Korte, geslepen vleugelmessen H60 in combinatie met verticuteermessen
- + Traploos in hoogte verstelbare steunrol met afstrijder
- + Mulchinrichting
- + Draaibare voorste steunwielen
- + Beweegbare kleppen en beschermbeugels voor bescherming tegen ongevallen
- + Koppelingsas met vrijloop
- + Opvangbak met hydraulische onderlossing, steenbeveiliging en luchtgeleide kap
- + Aanduiding vulniveau

Voor de HH 1500 en HH 1800 is op de tractor een enkelwerkend regelventiel nodig.

Voor de HH 1800 Super en HH 2100 Super moet de tractor uitgerust zijn met een dubbelwerkend regelventiel.



De maaier: veelzijdig, robuust en veilig

De grote diameter van de rotor voorkomt het wikkelen van gras. De slijtvaste messen uit speciaal staal zorgen voor geringe slijtage. Het messensysteem is ongevoelig voor vreemde voorwerpen, omdat dat alle messen individueel zijn bevestigd. De draaibaar opgehangen maaimessen zijn in 4 rijen met speciale haakbouten aan de rotor bevestigd. Zij kunnen zonder gereedschap worden omgedraaid of vervangen. Over de gehele werkbreedte wordt een gelijkmatige hoge snijkwaliteit bereikt.

Door een snelle en eenvoudige toegang tot alle belangrijke componenten is effectief onderhoud mogelijk, waardoor een optimale levensduur tegen lage kosten kan worden gerealiseerd. Reiniging en onderhoud kunnen snel en eenvoudig worden uitgevoerd.

Het gehele jaar te gebruiken – ongeacht de werkomstandigheden

Ongeacht de vochtigheid van te maaien of op te rapen materiaal en de regelmatigheid van het terreinonderhoud, kunt u grote grasvelden het gehele jaar onderhouden. De

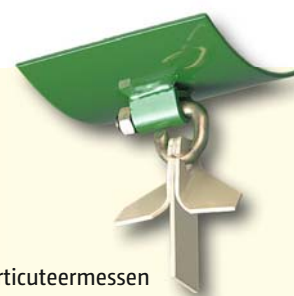


Gemakkelijk leegmaken

De werking van de Horse-Hopper: maaien, oprapen, hakselen en rollen in één werkgang. Door de messen wordt het mengsel van groenafval en mest fijn gehakseld. Dit verkort de composteringstijd. De inhoud van de opvangbak kan buiten de weilanden vanaf de tractor eenvoudig en gemakkelijk worden geleegd en gecomposteerd.

rotor met zijn grote diameter zorgt voor een effectieve luchtstroming, waardoor de AMAZONE-Horse-Hopper een zeer hoge opraapkwaliteit beschikt. De rotatiesnelheid van de rotor met 2.650 t/min staat garant voor optimale maaikwaliteit.

Voor perfecte verzorging van uw paardenweide is de combinatie van vleugel- en verticuteermessen bijzonder goed geschikt. In een werkgang kunt u onkruidplekken schoon afmaaien en paardenvijgen oprapen. De verticuteermessen trekken de paardenmest uit de graszode. Met de vleugelmessen wordt deze paardenmest samen met het maaisel in de opvangbak geworpen.



⊕ Combinatie van vleugelmessen en verticuteermessen

Optimaal gebruik van de weide

Het perfecte onderhoud van uw paarden paddock!



⊕ “Wanneer de weiden in optimale conditie zijn, kan men de pensionklanten beter overtuigen van de kwaliteit van het eigen bedrijf. Daardoor kan een betere benutting worden gerealiseerd. Daarom kunnen we deze machine zondermeer ook aan andere bedrijven aanbevelen.”

(Hilga en Karl-Hermann Höfkens, Paardenhouderij Lüttgesheide)



Hilga en Karl-Hermann Höfkens, paardenhouderij Lüttgesheide



Het oordeel uit de praktijk:

“Een van onze ‘stokpaardjes’ is een zo natuurlijk mogelijke stalling van de hobbypaarden – en dat wordt door de pensiongasten goed ontvangen. Alle paarden moeten perfect worden gehuisvest en verzorgd”, zegt Hilga Höfkens. Bij een optimale verzorging behoort natuurlijk goed weidebeheer en onderhoud. “Bij het weideonderhoud kent men twee grote problemen. Om hygiënische redenen moeten de paardenvijgen uit het weiland worden verwijderd. Bovendien moeten de mestplekken en onkruiden klein worden gehouden.”

Voor de aanschaf van de eerste Horse-Hoppers hadden de Höfkens hun weiden tot nu toe gesleept en met een mulcher gemaaid. Daarbij werden de mestplekken in de loop van de tijd echter groter en de bruikbare weidegrond uiteindelijk steeds kleiner. Bovendien werden brandnetels en dissels en ander onkruid steeds verder verspreid.

Prachtig maaien en oprapen

Dat ziet er met de Horse-Hopper heel anders uit: “Hij maait de mestplekken prachtig weg, raapt de paardenvijgen op en we houden het onkruid binnen de perken,” volgens Hilga Höfkens. Met de combinatie van vleugel- en verticuteermessen op de maairotor kunnen we optimaal werken. Terwijl de verticuteermessen de paardenmest uit de graszode trekken, maaien de vleugelmessen het gras en transporteren de paardenmest met het maaisel naar de opvangbak.

Elke keer nadat de paarden zijn verhuisd van de ene weide naar de andere, wordt de laatst gebruikte weide compleet afgemaaid met de AMAZONE. “Wij maaien het gehele perceel, omdat de bewerking met de Horse-Hopper na verloop van tijd ook bijdraagt aan de naverdichting van het grondoppervlak en de grasmat, die door de paarden ook sterk wordt belast.” De molshopen, een vervelend probleem in vele paardenweiden, worden ook prima geëgaliseerd. “Het lijkt alsof de mollen in de loop van de tijd de weilanden compleet verlaten.”

Het gemaaid gras kan men volgens de Höfkens, het beste op een centrale hoop storten. “Wij maken elk jaar weer een nieuwe stapel. Na een tot twee jaar, wanneer het mengsel van maaisel en mest compleet verrot en gecomponeerd is, kunnen we dat materiaal weer als meststof verspreiden. Door de warmte, die in de loop van de tijd in de stapel ontstaat, kunnen de eieren van de wormen geen schade meer aanrichten.”



➕ Horse-Hopper HH 1800
1,8 m werkbreedte, 1.800 l inhoud opvangbak

Technische gegevens van de Horse-Hopper

Type	Horse-Hopper HH 1500	Horse-Hopper HH 1800	Horse-Hopper HH 1800 Super	Horse-Hopper HH 2100 Super
Werkbreedte (m)	1,50	1,80	1,80	2,10
Inhoud opvangbak (l)	1.500	1.800	1.800	2.100
Leegmaken van de opvangbak	met twee hydraulische cilinders		met dubbelwerkende hydraulische cilinders	
Benodigd vermogen (kW/pk)	25/34	30/40	30/40	40/53
Lengte (m)	1,80	1,80	1,80	1,90
Breedte (m)	1,90	2,20	2,20	2,60
Hoogte (m)	1,48	1,48	1,48	1,48
Gewicht (kg)	445	470	625	675

Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet bindend! Afbeeldingen van machines kunnen afwijken door specifieke verkeersvoorschriften per land.



Zelfrijder Profihopper 4WDi



Grasbreedzaai combinatie GBK



Tweeschijvenstrooier ZA-XW, 500 l inhoud



Winterdienststrooier E+S, 300-1.000 l inhoud



HILAIRE VAN DER HAEGHE N.V. S.A. · Boomsesteenweg 174, 2610 Wilrijk (Antwerpen)
 Tel. +32 (0)3 821 08 30 · Fax +32 (0)3 821 08 80
www.vanderhaeghe.be · garden@vanderhaeghe.be