

De pitchfork, gebruik of misbruik

Pitchmarks herstellen in de 21e eeuw



In de vroege 90er jaren maakten we een omwenteling mee: De introductie van golfschoeisel met softspikes die de traditionele metalen spikes vervingen. Eerst werden deze softspikes door veel spelers voor flauwekul aangezien, men vond dat alleen metalen spikes voor een goede grip op de grond konden zorgen. Langzaam ontstond echter meer begrip voor het idee van softspikes en wordt erkend dat deze spikes een goede combinatie vormen tussen tractie en comfort en een heel goede uitwerking hebben op struisgrasgreens en op greens die worden gedomineerd door poa annua. Het was een simpel concept: Vervang metalen spikes door softspikes, laat niemand meer met metalen spikes toe en ziedaar, je greens worden beduidend beter. Er waren daarna geen spikemarks meer te zien en rond de hole was de slijtage zichtbaar minder. Misschien niet perfect, maar het promoten van softspikes werkt wel goed genoeg om tegenwoordig bijna iedereen op softspikes te zien lopen en deze kwestie is allang geen onderwerp van discussie meer.

Auteur: Larry Gilhuly

Nu wordt een andere oorzaak van schade aan de greens aangepakt: de pitchmarks. Een groot aantal fabrikanten claimt dat traditionele tweehandige pitchforks uitgebannen dienen te worden en dat alleen hun product het 'antwoord' is voor reparatie van alle pitchmarks. Sommige producten kunnen inderdaad een verbetering zijn, maar is een doorontwikkeling van de pitchfork wel het enige antwoord of is de manier waarop hij wordt gebruikt belangrijker dan het ding zelf? In tegenstelling tot de spikerevolutie van de 90er jaren die op een heel makkelijke manier goede vruchten afwierp schijnt het herstellen van pitchmarks een stuk moeilijker te zijn omdat golfers

hierbij moeten nadenken, wat niet vanzelfsprekend schijnt te gaan. Niet alle pitchmarks zien er hetzelfde uit. Laten we eens beter naar het eerste probleem kijken; de meeste golfers weten niet hoe ze pitchmarks op een goede manier moeten herstellen.

Niet alle pitchmarks zien er hetzelfde uit

Veel nieuwe type pitchforks zijn voorzien van vrij korte tanden, het probleem bij het gebruik van

tees of de meeste pitchforks is dat ze gewoonweg te lang zijn. Wanneer ze in de grond worden gestoken en er wordt mee gewrikt of gedraaid is het resultaat een stukje kale grond met daaromheen beschadigde grasplanten.

Onthoud voor alles:

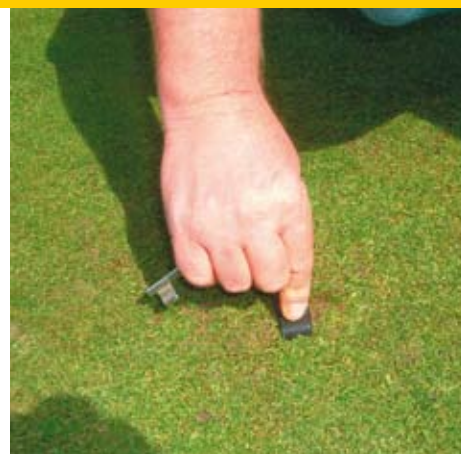
Druk de randen van de pitchmark terug naar het midden en probeer niet te wrikken of te draaien. Pitchmarks kunnen ook verantwoord met behulp van tees of van traditionele tweehandige pitchforks worden gerepareerd door de volgende simpele regels in acht te nemen:



Een pitchmark



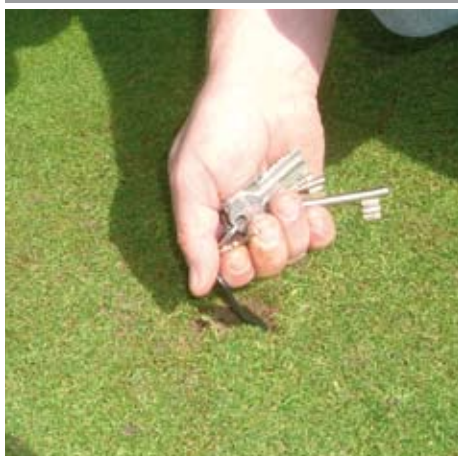
Naast de pitchmark wordt de pitchvork recht de grond in gestoken. Vervolgens wordt de aarde om de pitchmark opgewipt.



Deze handelingen worden om de pitchmark heen meerdere malen herhaald.



Rek de grasmat uit door de pitchvork onder een hoek van 45 graden ruim een centimeter vanaf de rand van de inslag in de grond te steken en naar binnen te drukken.



Maak de aarde onder de inslag los door de pitchvork op ruim een centimeter vanaf de rand van de inslag rechtop in de grond te steken en de aarde op te wippen door de bovenzijde naar buiten en naar beneden te drukken.



Druk het geheel aan met de putter, de handpalm of met een schoen.

1. Duw de tanden van de pitchfork nooit dieper dan 1,5 tot 2 cm in de grond. Dit is eenvoudig te bereiken door de wijsvinger op de grond te houden en alleen met de duim te duwen.

2. Duw de achterste rand van de pitchmark het eerst naar het centrum. Wanneer een golfbal op de green landt zal de achterzijde van de pitchmark de meeste verschuiving te zien geven. Hier moet dan ook het meeste materiaal weer terug geduwd worden. Bij sommige pitchmarks is dit alles wat er gedaan hoeft te worden.

3. Duw vanaf de zijanten. De twee zijanten van de pitchmark kunnen ook door de inslag naar buiten zijn verplaatst, deze zijden dienen dus ook te worden teruggeduwd. Heel

zelden kan het nodig zijn om iets te draaien, maar onder geen enkel beding mag de grasmat worden gescheurd. De voorzijde van de pitchmark hoeft meestal niet te worden teruggeduwd omdat hier geen materiaal is verplaatst.

Iedere golfer kan elke pitchmark goed repareren met een tee of met een tweetandige pitchfork, trouwens ook met de nieuwere middelen.

Het tweede probleem met sommige nieuwe pitchforks is dat ze te korte tanden hebben om goed door te kunnen dringen in poa annua of struisgras op de greens in de koudere regio's. Deze diepe pitchmarks kunnen alleen worden gerepareerd met behulp van pitchforks met lange tanden. Poa annua reageert niet zo negatief op wrikken als struisgras en bermudagrass.

Concluderend: Iedere golfer kan elke pitchmark goed repareren met een tee of met een tweetandige pitchfork, trouwens ook met de nieuwere middelen. Uitzondering hierop vormen de echt diepe pitchmarks. Het is niet het gereedschap, maar degene die het gebruikt waardoor uiteindelijk wordt bepaald hoe goed een pitchmark is gerepareerd!