

Onkruid verwijderen met spastische bewegingen van pennetjes

Nieuw van Redexim: de Talon

Een gewone kriebeleg heeft als primaire functie om de viltlaag uit een grasmat te verwijderen, met als nadeel dat ook gezond gras frequent wordt losgetrokken en plukken gras worden losgeslagen. De pennen slepen het materiaal vervolgens mee, waardoor het apparaat vol komt te zitten, wat moet worden 'uitgekamd' alvorens de operator verder kan.

De Talon is een veel minder agressieve uitvoering van de kriebeleg. De rechte pennen creëren een draaiende beweging, waardoor het onkruid tussen het gras wordt weggesneden en het blad van woekerende planten wordt weggeslagen.

De speciale verticale vorm van de pennetjes, waarin een 'knik' is aangebracht, maken deze zeer flexibel, waardoor ze alle kanten op kunnen bewegen. Er worden als het ware 'spastische' bewegingen gemaakt, en het resultaat is dat het onkruid wordt weggehaald, terwijl het gezonde gras blijft staan. Meerdere arbeidsgangen over hetzelfde traject zijn mogelijk. De pennen nemen geen materiaal mee, omdat ze zichzelf schoonmaken ('schoondraaien'). De Talon is op te hangen aan de driepuntshef achter de trekker en is er in verschillende werk-

breedtes. De machine kan opgebouwd worden met drie terreinvogende delen van 1,5 meter en met een maximale werkbreedte van 4,5 meter, ideaal voor fairways. Met de Talon wordt mak-

De Talon is een veel minder agressieve uitvoering van de kriebeleg

kelijk 10 kilometer per uur gereden. Bij een hoge snelheid is het effect van de pennen het grootst.

Redexim 

www.redexim.nl



Be social

Scan of ga naar:

www.fieldmanager.nl/article/31679/onkruid-verwijderen-met-spastische-bewegingen-van-pennetjes

