



Proefpennen Redexim 7526.

Proefpennen Toro Procore 648.

Slijtage in beeld brengen.

Slijtdelen in beluchtingsmachines in onderzoek

De redactie van Greenkeeper/Fieldmanager heeft deze nazomer een bijzonder praktijkonderzoek uitgezet. We onderzoeken de snelheid waarmee de pennen van beluchtungsmachines slijten. Zes leveranciers hebben hiervoor hun pennen aangeleverd voor drie populaire beluchtungsmachines. Het gaat om de Redexim 7526, de Toro Procore 648 en de Air Core John Deere 1500. Machines zoals ze recentelijk geleverd zijn door Perfors-Marechal en Jean Heybroek. Roelof Scherff, werkzaam bij de Hollandse Greenkeeping Maatschappij, maakt hier een proefronde met de Toro Procore 648 op een green bij Burggolf Haverleij. De redactie keek toe hoe hij in totaal zestig proefpennen van Jean Heijbroek, Wedge BV, Rein Drost Machinehandel, 'Slijtdelen' Verschoor Groen & Recreatie en het Belgische Greenmix in zijn machine monteerte. HGM rustte deze machine uit met een dubbele rij pennen. De redactie van Greenkeeper/Fieldmanager volgde met belangstelling de slijtageslag van de 'echte' pennen versus de 'neppers' in de drie machines. In de komende edities van dit vakblad doen we verslag van de bevindingen.

Tekst en foto's: Broer de Boer

