***Afstellen markeurs***

De markeurafstand is de afstand van het punt van de trekker dat boven de markeurstreep loopt (voorwiel of het midden van de trekker) tot de laatst zaaiende pijp plus één rijenafstand. De markeurafstand meet je vanaf de laatstzaaiende pijp of het laatstzaaiende zaaielement tot de markeurstreep.

*In figuur staat de achterkant van een achtrijige precisiezaaimachine voor mais.* Het afstellen van

markeurs geldt niet alleen voor pijpenzaaimachines, maar ook voor andere machines zoals

precisiezaaimachines, poot en plantmachines. De pijlen stellen de zaaipijpen voor. Als de trekkerchauffeur met het midden van de trekker over de getrokken markeurstreep gaat rijden, is de linker markeurafstand 337,5 cm. De afstand van het midden tot het laatstzaaiende element aan de linkerkant is 261,5 cm. De rijenafstand van het gewas is 75 cm.

De markeurafstand, dat wil zeggen de afstand van het laatstzaaiende element aan de linkerkant tot de

getrokken markeurstreep, moet dan 262,5 + 75 = 337,5 cm zijn.

Als de trekkerchauffeur met zijn linkervoorwiel door de getrokken markeurstreep gaat rijden, is de

Markeurafstand 262,5 cm. De afstand van het linkervoorwiel tot het laatstzaaiende element aan de linkerkant is 187,5 cm.

De markeurafstand bedraagt dan 187,5 + 75 cm = 262,5 cm.



Het gemakkelijkst is het om uit te gaan van het midden van de trekker. Het maakt dan namelijk niet uit wat de spoorbreedte van de trekker is. In de praktijk wordt de trekker vaak op brede banden gezet, waardoor de spoorbreedte van de voorwielen en de achterwielen niet meer met elkaar overeenkomen. Als je uitgaat van het midden van de trekker, kun je ook makkelijker wisselen van trekker zonder dat je de markeurs moet veranderen.