



Met de obstakelmaaier van SIEMO BV kunnen alle soorten obstakels bijgemaaid worden die je tegenkomt bij het (klepel)maaieren van o.a. wegbermen en plantsoenen.

Alle soorten obstakels bijmaaien die je tegenkomt

Het bijmaaien van deze obstakels, bijvoorbeeld bomen, verkeersborden, paaltjes, hekwerk en bermklanken, wordt nog veel met de bosmaaier gedaan. Het werken met de bosmaaier is een zware belasting en kan gevaarlijk zijn. Denk aan contact met draaiende delen, wegslingerend materiaal, lawaai, trillingen, uitlaatgassen, veel CO₂-uitstoot en stof. Omdat met een bosmaaier vaak langs de openbare weg gelopen wordt, hoor je het overige verkeer eigenlijk niet. Het is dan ook levensgevaarlijk met het voorbijrazende verkeer. In de branche is daarom afgesproken dat er gezorgd moet worden voor taakroulatie, dus geen volle dagen achter elkaar bosmaaien. Beperk het maaien met de bosmaaier door met een andere techniek te maaien.

Hier komt de obstakelmaaier van SIEMO BV om de hoek kijken. Met deze machine kan 360 graden om een obstakel heen gemaaid worden zonder dat je het raakt of beschadigt. Het maakt niet uit

welke vorm het obstakel heeft. In vergelijking met maaien met een bosmaaier kost dit veel minder inspanning, het is veiliger en het gaat veel sneller. Bovendien is het veel goedkoper.

Het frame van de machine hangt aan een minihovel of in de frontheadrichting van de trekker of werktuigendrager. Met de joystick wordt het maaidek maximaal 110 cm naar buiten geschoven. Ook kan het maaidek 40 cm in hoogte worden versteld. Het maaidek, waaraan twee tasterwielen met een diameter van 50 cm zitten, kan 125 graden naar voren en naar achteren gedraaid worden.

De begroeiing om een obstakel heen wordt gemaaid met bosmaaier-maaibraad. De lengte van de maaibraad kan met de knop op de joystick worden afgesteld. De maximale lengte van de draad wordt beperkt door een mesje, dat tussen de twee maaikoppen is gemonteerd. Op deze wijze komt de maaibraad nooit buiten de tasterwielen en wor-

den bomen of andere obstakels niet beschadigd. De tasterwielen zijn voorzien van een zachte rand en kunnen vrij draaien; daardoor gaan ze langs een obstakel zonder het te beschadigen. Er zit ook een taludverstelling op van ca. 45 graden naar beneden. Tevens kan de machine uitgevoerd worden met automatische diepteregeling. Door de geringe hoogte van het maaidek kan met deze maaier ook gemakkelijk onder hekwerken langs wegen gemaaid worden. Het maaidek staat tijdens het maaien schuin naast het voertuig waaraan het is gekoppeld. Hierdoor heb je vanuit de cabine een goed zicht op het maaidek en het te maaien obstakel.

De SIEMO-obstakelmaaier draait op dit moment in Nederland, België en Luxemburg.

Voor meer informatie kun je kijken op www.siemo.nl of ons volgen op Facebook.



Be social

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-7722

