



STRAKVLAK® LSR | LASERGESTUURD | ZELF-NIVELLEREND

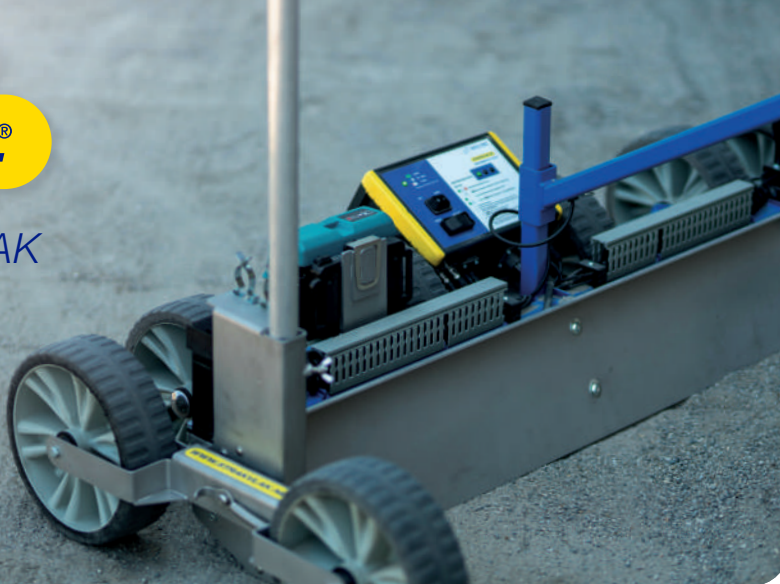
De Strakvlak is sinds de introductie in 2009 een begrip onder hoveniers en stratenmakers. De Strakvlak maakt het mogelijk om recht-opstaand te egaliseren. Hierdoor hoeft u nooit meer op de knieën te werken met een afreilat en spaart u uw rug. Het motto is dan ook:

Strakvlak egaliseren met gemak!

Met de nieuwe Strakvlak LSR wordt egaliseren nu zelfs nog gemakkelijker. Deze Strakvlak behoudt zijn hoogte dankzij een externe laser en is dus zelf-nivellerend. Het uitzetten van referentiepunten is niet meer nodig!



Het ontwikkelteam van Visser & Visser ging op verzoek van klanten aan de slag en kwam met de lasergestuurde en automatisch nivellerende Strakvlak LSR als antwoord.



Antwoord op de vraag vanuit het veld

De Strakvlak is ons paradepaardje. Niet voor niets: het is de eerste egalisatieschuif die door vakorganisaties en arbo-instellingen met open armen werd ontvangen omdat hij de fysieke belasting voor de gebruiker aanzienlijk verlaagt.

Ook onze klanten zijn dik tevreden over de Strakvlak; wanneer machinaal afreien niet mogelijk is, egaliseert u met de Strakvlak zand en onderbanen of beddingen voor bestrating, gazons en grindpaden in een handomdraai. Alleen het uitzetten van referenties met maatstenen is altijd nog een nauwkeurige en behoorlijk tijdrovende klus.

Lasergestuurd en zelf-nivellerend

Met de Strakvlak LSR is het uitzetten van referentiepunten niet meer nodig. De laserontvanger volgt het door de laser aangegeven profiel, waarbij het te egaliseren baanvlak strook voor strook wordt afgewerkt.

Dankzij een computer in de control box is de Strakvlak LSR zelf-nivellerend. De computer stuurt namelijk de twee elektrische levelmotoren aan, die de positie van de zijwielen ten opzichte van het egalisatiebord automatisch verstellen. Anders gezegd: de wielen volgen het maaiveld en het egalisatiebord volgt de laser.

De bedieningsarm is voorzien van een eenvoudige knopbediening, waarmee het nulpunt op de laserontvanger verplaatst kan worden. Dit nulpunt is op de linker- en rechter- laserontvanger tussentijds afzonderlijk aan te passen. Handig wanneer u het bestaande afschot (lees: profiel) aan wilt passen in het werk, bijvoorbeeld naar een straatkolk. Wij adviseren om de Strakvlak LSR in combinatie met een dubbel-afschotlaser te gebruiken.

Doordacht ontwerp

Het ontwerp van de Strakvlak LSR is gebaseerd op de Strakvlak IV. Anders dan bij de Strakvlak IV is er bij de lasergestuurde versie gekozen voor één egalisatieblad met een vaste maat. Dit scheelt in materiaal en in gewicht. Voor de aansturing van de nivelleringsmotoren is de Strakvlak LSR uitgerust met hoogwaardige verwisselbare Makita accu's. De Strakvlak LSR zelf wordt handmatig aangedreven.

Voordat het egalisatiebord wordt ingezet, moet de onderbaan van tevoren bij benadering op de gewenste hoogte zijn gebracht. Met afreien wordt deze hoogte minimaal gewijzigd; een egalisatiebord is dan ook niet geschikt om te kilveren.

Vrijblijvende demonstratie

Neem contact op met onze verkoopadviseurs: **076 541 50 73**, info@strakvlak.nl, om een afspraak te maken voor een vrijblijvende demonstratie.

Natuurlijk staan wij ook altijd klaar om uw vragen te beantwoorden. Wilt u meer weten over de verschillende Strakvlak-modellen en verkrijgbare accessoires? Kijk op www.strakvlak.nl of op www.visserbreda.nl. Prijs op aanvraag.

