

STRAKVLAK®

NEU!



STRAKVLAK® LSR | LASERGESTEUERT | SELBSTNIVELLIEREND

Seit seiner Einführung im Jahr 2009 ist der Strakvlak unter Gärtnern und Straßenarbeitern zu einem Begriff geworden. Mit dem Strakvlak ist Planieren in aufrechter Position möglich. Somit gehört das Arbeiten auf den Knien, wie bei einem Estrich, der Vergangenheit an und schont zudem auch noch den Rücken. Daher lautet die Devise:

Mit Leichtigkeit ebene Flächen glätten!

Mit dem neuen Strakvlak LSR ist das Planieren nun jetzt noch einfacher geworden. Dank eines externen Lasers behält dieser nun seine Höhe automatisch bei. Auch entfällt bei dem selbstnivellierenden Strakvlak LSR hierdurch das Abstecken von Referenzpunkten.



Das Entwicklungsteam von Visser & Visser setzte sich daher zum Ziel, diesen noch aufwendigen Arbeitsschritt zu optimieren.

Als Antwort hierauf konnte schon bald der neue, lasergesteuerte, automatisch nivellierende Strakvlak LSR präsentiert werden.



STRAKVLAK®

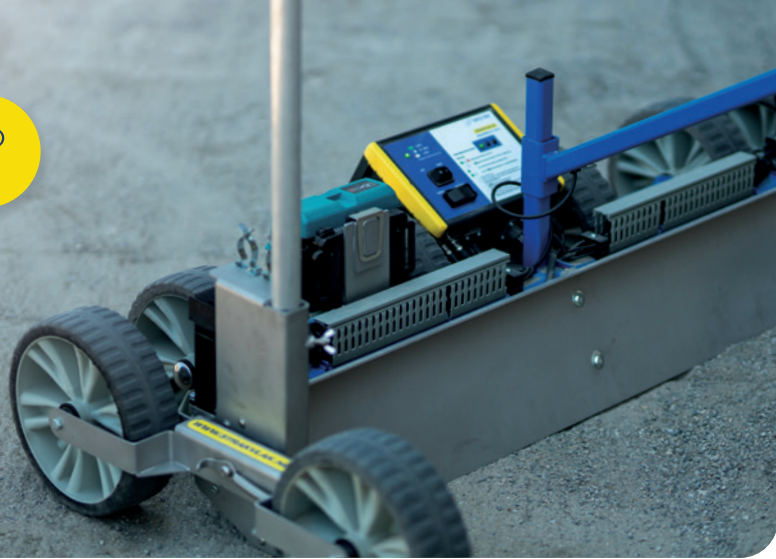
www.facebook.com/strakvlak

www.strakvlak.com

info@strakvlak.nl

+31 76 541 50 73

Veldsteen 25 4815 PK Breda NL



Körperliche Belastung erheblich reduziert

Der Strakvlak ist daher nicht umsonst unser Meisterstück. Es ist das erste Hand-Planiersystem, das von Gewerkschaften und Arbeitsschutzeinrichtungen mit offenen Armen aufgenommen wurde, da hierdurch die körperliche Belastung des Benutzers erheblich reduziert wird.

Auch unsere Kunden sind von dem Strakvlak begeistert. Wenn ein maschinelles Abziehen nicht möglich ist, können Sie dank dem Strakvlak im Handumdrehen and, Unterlagen oder Bettungen für Pflaster, Rasen und Kieswege schnell und schonend nivellieren.

Lasergeführt und selbstnivellierend

Lediglich das Abstecken von Referenzen mit Messsteinen ist immer noch eine exakte- und zeitaufwändige Arbeit. Mit dem Strakvlak LSR gehört das Abstecken von Referenzpunkten nun der Vergangenheit an. Der Laserempfänger folgt dem vom Laser vorgegebenen Profil, wodurch die zu nivellierende Bahnoberfläche Streifen für Streifen bearbeitet wird. Dank eines in der Steuerbox integrierten Computers nivelliert sich der Strakvlak LSR eigenständig aus. Die Steuerung bedient hierbei zwei elektrisch angetriebene Nivelliermotoren an, die automatisch die Position der Seitenräder in Bezug auf das Nivellierbrett einstellen.

Der Steuerarm ist mit einer einfachen Tastenbedienung ausgestattet, mit der man den Nullpunkt am Laserempfänger verschieben kann. Dieser Nullpunkt kann am linken und rechten Laserempfänger getrennt eingestellt werden. Dies ist vor allem dann sehr praktisch, wenn Sie ein vorhandenes Gefälle (sprich: Profil) mit einbeziehen möchten (zum Beispiel einen Straßenablauf). Wir empfehlen an dieser Stelle auch die Verwendung des Strakvlak LSR in Kombination mit einem Dual-Neigungslaser.

Durchdachtes Design

Das Design des Strakvlak LSR basiert auf dem Strakvlak IV. Um Material, und somit Gewicht einzusparen, wurde im Gegensatz zum Strakvlak IV bei der lasergesteuerten Variante ein Nivellierschild mit fester Größe gewählt. Bestückt ist der Strakvlak LSR mit hochwertigen, austauschbaren Makita-Akkus, die zur Steuerung der Nivelliermotoren dienen. Der Strakvlak LSR selbst wird manuell angetrieben.

Vor dem Einsatz des Planierbalkens muss die Bodenschiene ungefähr auf die gewünschte Nivellierhöhe eingestellt werden; beim Abziehen mit ein Hand-Planiersystem wird diese Höhe minimal verändert.

Kostenlose Vorführung

Um Sie restlos von den Vorzügen des Strakvlak LSR zu überzeugen, bieten wir Ihnen eine kostenlose Vorführung an. Bitte wenden Sie sich hierfür an unsere Verkaufsberater: **+31 76 541 50 73, info@strakvlak.nl**, um einen unverbindlichen Termin hierzu zu vereinbaren. Natürlich stehen wir Ihnen auch für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Möchten Sie mehr über die verschiedenen Strakvlak-Modelle und das verfügbare Zubehör erfahren? Besuchen Sie hierzu einfach unsere Homepage (**www.strakvlak.com** oder **www.visserbreda.com**). Preis auf Anfrage.



Um Sie restlos von den Vorzügen des Strakvlak LSR zu überzeugen, bieten wir Ihnen eine kostenlose Vorführung an.