

Meer flexibiliteit ZONDER BASIS!



WWW.BOUW-LASER.NL

3D MACHINEBESTURING MET GPS

Tot voor kort was het nodig om een basis te plaatsen voor het gebruik van 3D machinebesturing. Deze basis was nodig om een hoge mate van nauwkeurigheid te garanderen. Naast de kosten voor investering in een basis, moest deze ook opgesteld en ingemeten worden, wat weer tijdverlies opleverde. ***Dat is nu verleden tijd!***

GEEN BASIS MEER NODIG

De nieuwste machinebesturing met GPS is uitgerust met de nieuwste UMC software van Mikrofyn en Leica GPSsen. Het bijzondere aan deze besturing is dat de machine werkt **ZONDER basis!** Deze nieuwe techniek verhoogt de inzet en flexibiliteit van de machine. Het is niet meer nodig een basis op te stellen en ook de site kalibratie kan achterwege gelaten worden. ***En dat alles zonder dat het ten koste gaat van de nauwkeurigheid van de plaatsbepaling.***

VOORDELEN

- Meer flexibiliteit zonder verlies van nauwkeurigheid
- Geen kosten voor aanschaf van een basis
- Tijdwinst doordat kalibratie kan worden overgeslagen
- Toepasbaar op alle rupskranen, mobiele kranen, bulldozers, graders, etc.
- Geen risico meer op diefstal van de basis

Bent u benieuwd wat Bouw/Laser voor uw bedrijf kan betekenen?
Bel onze adviseurs op 0162-482866!

Bouw/Laser b.v. levert o.a. producten van de Hexagon Machine Control (HMC) groep. De HMC behoort wereldwijd tot de top 3 van producenten van machinebesturingsapparatuur voor o.a. grondverzetmachines en wegebouw materieel. Binnen de HMC horen o.a. bekende fabrikanten zoals Leica, Mikrofyn, Cable Detection, Novatel, etc.