



© AVBS

Kniklader is duivel-doet-al voor de tuinaannemer

Ze zijn er in alle soorten en maten: knikladers. Tientallen merken bieden knikladers aan, allen met hun eigen specifieke kenmerken. Dat maakt het er voor de tuinaannemer niet gemakkelijk op om een keuze te maken. Waar moet je rekening mee houden en hoe beslis je welke machine het meest geschikt is voor jouw bedrijf?

Bart Verelst, consulent Tuinaanleg

Een eerste vraag die je moet stellen: "Blijft de kniklader op het bedrijfsterrein, of gaat hij mee naar de werven?" In het eerste geval is het gewicht van de machine van minder groot belang. Aangezien de lader zelden of nooit getransporteerd zal worden, mag het gerust een zwaarder type zijn. Het voordeel van een zwaar model is dat het hefvermogen aanzienlijk groter is dan bij de lichtere machines. Bovendien biedt een grote laadbak voorde-

len op vlak van personeelskosten als er grote hopen compost, boomschors, hakselhout en dergelijke meer moeten geladen of verscheept worden.

Thuis mag het zwaar zijn

Bijkomende voordeel van een zware, sterke machine is dat de hefarm relatief groot is. Hierdoor kan je - mits montage van een palletvork - de kniklader inzetten als vorklift om op en rond de bedrijfsloods alles netjes

te houden. Machines en voorraadpalletten kunnen moeiteloos in palletstellingen geplaatst worden en eruit genomen worden wanneer nodig. Extra voordelen van een krachtige kniklader op het bedrijfsterrein is dat het een ideale hulp is om het terrein proper te houden. Door een kunststof schuif te monteren, is het mogelijk om in geen tijd modder, wateroverlast, sneeuw of compostresten in geen tijd te verwijderen.

De investeringskost van een grote kniklader is aanzienlijk, maar de aanwezigheid van zo'n machine levert enorme tijdswinst op én het is de ideale hulp om zware werken lichter te maken.

Op de werf mag het licht zijn

Het verhaal is helemaal anders als je een kniklader wil aankopen om deze mee te nemen naar werven waar hij nuttig kan ingezet worden. In dat geval moet je bij de aanschaf rekening houden met het gewicht van de machine en de mogelijkheden om de machine te transporteren. Zorg ervoor dat je onder het maximaal toegelaten tonnage blijft. Zoniet hangen er hoge boetes boven je hoofd én loop je de kans op meningsverschillen met de verzekeringsmaatschappij in geval van een ongeval.

Heel zware knikladers komen dus niet in aanmerking. Producenten en importeurs spelen hier echter handig op in door een uitgebreid gamma lichtere machines aan te bieden. De hefkracht van de kleinere knikladers is weliswaar lager dan bij de kolossen die ter plaatse blijven, maar daartegenover staan talloze voordelen.

Inspelen op veelzijdigheid

De producenten van knikladers hebben rekening gehouden met de veelzijdigheid van de sector: kleine, sterke machines waar ontelbare aanbouwstukken op gemonteerd kunnen worden. Naast de bekende 'hulpstukken' kan men ook een rotores, frees, (klepel)maaier, mengbak, stronkenfrees en nog veel meer werktuigen monteren op de kniklader. Dat maakt de aanschaf heel interessant. Waar men in vervlogen tijden tientallen verschillende machines moest inzetten om een werf te voltooien, kan je nu beperken tot enerzijds de kniklader en anderzijds de aanbouwstukken die nodig zijn op die specifieke werf. De traditionele tractor wordt als het ware aan de kant geschoven en de kniklader neemt zijn taak over.

Niet alleen qua mogelijkheden scoort de handige kniklader beter dan een tractor, maar ook op vlak van hanterbaarheid en efficiëntie.

Wie bijvoorbeeld een tractor transporteert, moet ook de aanbouwstukken apart meevoeren. Maar om deze van de aanhangwagen of vrachtwagen te tillen heb je alsnog een lader nodig. Wie een kniklader met diverse werktuigen heeft, kan ze moeiteloos één na één van de vrachtwagen nemen en aankoppelen.

Ook de eg kan op de kniklader

Twijfel je om een roterende eg aan te kopen die gedragen kan worden door de kniklader?

Denk dan aan de vele voordelen:

- **Wendbaarheid:** het is mogelijk om tot in alle kleine hoekjes en kantjes te werken.
- **Veiligheid:** geen gevaarlijke aftakas meer, want alles wordt aangedreven door een gesloten oliekring.
- **Veelzijdigheid:** je kan steeds terugvallen op de initiële functie van de machine, namelijk goederen laden, lossen en transporteren.

Koop doordacht

De aankoop van een kniklader blijft hoe dan ook een zware investering. Het is evident dat een zware machine een flink prijskaartje draagt, maar de kleintjes moeten vaak niet onderdoen. Om de gestalte klein te houden, moet men tijdens de productie beroep doen op de modernste, fijnste en meest vooruitstrevende technieken. Resultaat is een duizendpoot die toch nog altijd maar één paar schoenen tegelijk kan dragen. Dat maakt dat de meeste aanbouwwerktuigen al te lang

werkloos in de bedrijfsloods blijven liggen. Pijnlijk als je bedenkt dat deze werktuigen op zich vaak al een kapitaal waard zijn.

Soms is huren beter

Ga bij de aanschaf van zo'n machine dus ook doordacht te werk. Ga na of het merk dat je wil kopen courant voorkomt. Wie een kniklader koopt van een merk dat door collega's ook graag gezien is, kan je mogelijks bij die collega's terecht om een aanbouwstuk te lenen dat niet past in het investeringsplan van het eigen bedrijf. Vaak zijn de werktuigen ook te huur bij de handelaar bij wie je de kniklader aankoopt. Dat maakt het onnodig om van in het begin een groot aantal aanbouwwerktuigen te kopen.

Zet de tractor toch niet al te ver weg

Hoewel de kniklader veel taken van de tractor aankan, zou het toch geen goede beslissing zijn om de tractor meteen aan de kant te schuiven. Om grond te vervoeren is een tractor met kar beter. En een kniklader mag dan wel uitermate geschikt zijn om dienst te doen als werktuigendrager maar alle maai- en grondwerken moeten gebeuren terwijl de machine achteruit rijdt. De aanbouwstukken hangen immers vooraan en bij grondbewerking wil je geen sporen nalaten. Voor grote oppervlakten waar je eenzijdige bewerkingen moet uitvoeren, is het dus best wel handig om een degelijke tractor achter de hand te houden. ■

