

Liebherr-rupsgraafmachine R 926 in actie bij onderhoud van de kust op het eiland Texel

- Liebherr-rupsgraafmachine R 926 met multi-user-uitrusting
- Flexibiliteit, betrouwbaarheid en milieubescherming: sleutelfactoren in kustgebieden
- Firma Dros dagelijks in actie om de kusten van Texel in stand te houden

Oosterend / Texel (Nederland), 18 april 2017 – Sinds september 2016 is een nieuwe Liebherr-rupsgraafmachine R 926 in gebruik op het Nederlandse eiland Texel. De graafmachine wordt door de firma Dros bij het kustonderhoud voor de bouw van dammen en kanalen en bij pompwerkzaamheden ingezet.

In Nederland kunnen werkzaamheden met bouwplaatsvoertuigen in kustgebieden vaak moeilijk uitgevoerd worden. Op losse en vaak overstroomde ondergrond moeten de machines bij het efficiënte werk ook voor stabiliteit en mobiliteit zorgen. De onderneming Dros Grondverzet moet op Texel rekening houden met deze bijzonder ongunstige omstandigheden. Om deze moeilijke werkomstandigheden het hoofd te kunnen bieden, heeft de onderneming in 2016 een Liebherr R 926-rupsgraafmachine met een reikwijdte van 13,50 m en een speciaal door Liebherr ontwikkelde en geconstrueerde multi-user-uitrusting aangeschaft.

De Liebherr-rupsgraafmachine R 926 bezit een nieuwe dieselmotor met een uitlaatgasnabehandelingssysteem, Liebherr-SCR-technologie en ureuminspuiting, die aan de nieuwste emissienormen fase IV / tier 4f voldoet. Het motorvermogen bedraagt 140 kW / 190 PS. Daarnaast is de graafmachine met een robuust WLC-onderstel met brede spoorbreedte en bodemplaten van 1000 mm uitgerust. Met een ballastgewicht van 7,5 ton bedraagt het totaalgewicht van de R 926 ca. 33 ton.

De Nederlandse onderneming heeft gekozen voor een multi-user-uitrusting met een monoblokgiek van 7,60 m en een graafarm van 5,20 m. Dankzij de grote reikwijdte is de Liebherr-rupsgraafmachine R 926 geschikt voor diverse taken en kan bij specifieke werkzaamheden voor het kustonderhoud op Texel worden gebruikt.

Door de snelwisselaar wordt kostbare tijd bespaard bij de ombouw van de aanbouwwerktuigen en is het mogelijk om de uiteenlopende werkzaamheden op de werklocaties uit te voeren. Naast andere gereedschappen wordt vaak een traditionele brede bak voor grondverzetwerkzaamheden met een volume van 1,5 m³ gebruikt op de talrijke bouwplaatsen waar de onderneming actief is.

Flexibel en betrouwbaar bij werkzaamheden aan de kust

Dros Grondverzet is voortdurend op zoek naar machines die bijzonder goed geschikt zijn voor de bouw van dammen en kanalen en voor het gebruik van pompen op Texel. Veelzijdigheid, flexibiliteit en betrouwbaarheid spelen hierbij een belangrijke rol. Voor de naleving van de actuele milieuvorschriften, met name op een eiland als Texel, moeten de machines aan de nieuwste emissienormen van fase IV / tier 4f voldoen.

Voor de uiteenlopende werkzaamheden van de firma Dros is de Liebherr-rupsgraafmachine R 926 met multi-user-uitrusting de ideale oplossing. De onderneming die al langere tijd nauw met de fabrikant samenwerkt, heeft na goede ervaringen met twee andere rupsgraafmachines, de R 914 C en de R 924 Multi-User, opnieuw voor Liebherr gekozen.

Werner Dros, bedrijfseigenaar van de onderneming, licht toe dat de keuze op Liebherr gevallen is vanwege de goede kwaliteit van de grondverzetmachines. De machines mogen bij werkzaamheden aan de kust, waarbij getijden een rol spelen, in geen geval uitvallen. De machines van Liebherr zijn in vergelijking met andere fabrikanten steeds zeer betrouwbaar gebleken, ook onder de zwaarste omstandigheden waarbij het kleinste defect rampzalige gevolgen kan hebben.

Daarnaast heeft ook de bijzonder goede relatie met de plaatselijke Liebherr-dealer Wynmalen & Hausmann, die in Nederland bekend staat om zijn uitstekende service en knowhow, aan de keuze van Liebherr bijgedragen. De deskundigheid en de snelle beschikbaarheid van onderdelen op locatie was ook doorslaggevend. Werner Dros komt met de Liebherr-graafmachines tegemoet aan de voorkeuren van de machinisten die zeer tevreden zijn met het comfort en wendbaarheid van de machine. De machinisten zijn vooral erg tevreden over de comfortabele besturingscabines.

De onderneming Dros Grondverzet: een lokale speler

De onderneming Dros Grondverzet werd in 1980 opgericht en is gevestigd in Oosterend op het eiland Texel. De onderneming heeft ca. 20 medewerkers in dienst en beschikt over 8 grondverzetmachines van Liebherr, waaronder drie wielgraafmachines en vijf rupsgraafmachines.

De lokale onderneming is vooral actief in de dam- en kanaalbouw ter bescherming van de kusten van Texel tegen overstromingen. De onderneming is ook succesvol op het gebied van sloopwerkzaamheden, de wegenbouw, transport en in de landbouw. 90 % van de werkzaamheden van de onderneming worden op Texel uitgevoerd.

Fotobijschriften

liebherr-crawler-excavator-r-926-dros-1.jpg

De Liebherr-rupsgraafmachine R 926 van de onderneming Dros Grondverzet bij pompwerkzaamheden op het eiland Texel.

liebherr-crawler-excavator-r-926-dros-2.jpg

Door de multi-user-uitrusting wordt de reikwijdte en de flexibiliteit van de Liebherr-rupsgraafmachine verhoogd.

liebherr-crawler-excavator-r-926-dros-3.jpg

Bij de dambouw helpt de machine om Texel te beschermen tegen overstromingen.

Contactpersoon

Alban Villaumé

Marketing en communicatie

Telefoon: +333 89 21 36 09

E-mail: alban.villaume@liebherr.com

Gepubliceerd door

Liebherr-France SAS

Colmar, Frankrijk

www.liebherr.com