

Engels HLC levert aan Gemeente De Wolden

Engels HLC uit Eindhoven behaalde midden vorig jaar de opdracht voor het leveren en uitzetten van 16.000 miniconainers in de gemeente De Wolden. De werkzaamheden zijn recentelijk afgerond. Engels HLC levert hoogwaardige kunststof containers van het fabricaat Weber. In nauwe samenwerking met producent Weber heeft Engels HLC het bestaande TÜV certificaat voor deze opdracht uitgebreid met alle testen volgens de RAL 951/1, een genoemde eis in het bestek. Het cer-

tificaat werd voor de gestelde einddatum van de gemeente behaald. Hierdoor voldoet de container ruim aan de opgelegde kwaliteitseis 'RAL 951 of gelijkwaardig' en is deze klaar voor de Nederlandse markt. Naast de levering en het uitzetten van containers omvatte het project tevens het innemen van oude containers, informatie mailings richting de burger, containers stickers en het verzorgen van een telefonische informatie/klachtenlijn gedurende de hele looptijd van het project.



NVRD-jaarcongres 2010 'No time to waste'

Op 19, 20 en 21 mei 2010 vindt in Leeuwarden het NVRD Jaarcongres 2010 plaats.

Laat u aangenaam verrassen door ons congres waarin tegenstellingen centraal staan! En neem uw partner dit keer mee, want wij bieden ook dit jaar een uitdagend partnerprogramma aan. Kom naar het NVRD Jaarcongres in Friesland; oant sjen in Fryslân. Wilt u dit jaarcongres sponsoren? Op de website leest u meer over de mogelijkheden.

Kijk voor meer informatie over het congres, het programma, de sponsormogelijkheden en inschrijving op www.nvrddjaarcongres.nl.

Een Terra Select T7 voor Vijfeijken Groenrecycling

Van Bommel machine import uit IJsselstein leverde onlangs een nieuwe Terra Select T7, de allergrootste in Europa geproduceerde trommelzeef, af bij Van Vijfeijken Groenrecycling in Deurne.

De zeeftrommel is 7.600 mm x 2.200 mm en heeft een zeefoppervlakte van 52 m². De bunker heeft een lengte van 4.250 mm en een inhoud van 6,5 m³. De Terra T7 wordt aangedreven door een Perkins dieselmotor van 96 kw/131pk.

De Terra Select trommelzeven kunnen elektrisch worden aangedreven door een diesel generator of direct aan het stroomnet gekoppeld worden. De zeef

is goed toegankelijk voor onderhoudswerkzaamheden; het motorcompartiment kan hydraulisch uit de bunker geschoven worden voor werkzaamheden aan beide

zijden van de motor. De slipvrije bunker en het trommelaandrijfsysteem zorgen voor een grote zeefcapaciteit in de productie van biomassa. Vier walking floor

combinaties van 90m³ inhoud worden per uur beladen. De bunkercassette, de spatborden en alle transportbanden zijn gegalvaniseerd. Gewicht van deze reus is 22 ton.



Inlichtingen:
Van Bommel
tel. 030-6868100 en op
www.vanbommel.com