

## STOCKAGETOREN ZORGT VOOR PLAATSBESPARING

Voor garages en magazijnen in de automobielsector profileert Vanas Engineering zich als een partner voor schuifladekasten, balies, verrijdbare stellingen voor autobanden met velgen, plaatsbesparende paternostersystemen voor banden en geautomatiseerde stockagetoren voor bijvoorbeeld wisselstukken, meerverdiepsmagazijnen en andere oplossingen. De keuzemogelijkheden van Vanas Engineering garanderen méér werkplaats in dezelfde bestaande ruimte. Ze creëren tijdsbesparingen voor de magazijniers en bieden tegelijkertijd een hoger rendement. Dit laatste konden de bezoekers van de stand op Autotechnica zelf ervaren, met de voorgestelde Modula-lift, een stockagetoren die een aanzienlijke plaatsbesparing faciliteert.

Bij dit bedrijf kunnen klanten ook terecht voor oplossingen voor het beheer van dure gereedschappen, een vlot beheer van sleutels voor vervangwagens en compacte opslag van banden.

Vanasoft zorgt voor de ontwikkeling van logistieke software en maatwerk volgens de specifieke wensen van de klant, gekoppeld aan de paternosterliften en de geautomatiseerde stockagetoren. In de autowereld wordt deze software gekoppeld aan bestaande ERP-, WMS- en DMS-systemen, zoals Driver, Navision, Icadea en Autoline.



## NIEUWE REINIGER VOOR ZUURSTOFSENSOREN EN ROETFILTERS

Autotechnica was voor Wynn's de gelegenheid om twee nieuwe producten voor te stellen. Enerzijds is er de Catalytic Converter & Oxygen Sensor

Cleaner. Dit product werd ontwikkeld om de efficiëntie van de katalysator en de zuurstofsensoren te verzekeren. Het gebruik van deze reiniger laat toe om de motorprestaties te verbeteren, het brandstofverbruik automatisch tot een normaal niveau te laten dalen en giftige uitlaatemissies te verminderen. Voor de verbranding bereik je hiermee een efficiënte reiniging van het brandstofsysteem en de inlaatklep, door de verwijdering van gomaanslag, lak en vuil. Gedurende en na de verbranding krijg je een doeltreffende reiniging van de verbrandingskamer. De formule zorgt voor het bereiken van een hogere verbrandingstemperatuur. Op deze manier worden de afzettingen in de katalysator en zuurstofsensoren beter afgebrand. Dit additief is geschikt voor alle benzinemotoren en hybride benzinemotoren.

Daarnaast is er de Wynn's DPF Regenerator, ontwikkeld om de roetfilter te regenereren. Dit kan preventief of curatief gebeuren. Door het actieve bestanddeel in dit product wordt de verbrandingstemperatuur van de roetdeeltjes verlaagd naar  $\pm 450$  °C. Op deze manier gebeurt de verbranding sneller en is er minder kans op een verstopte filter. Ook als het waarschuwingslampje net brandt, kan dit product nog gebruikt worden. Het verbrandt namelijk een deel van de opgehoopte deeltjes en maakt weer plaats voor de doorlaat van nieuwe uitlaatgassen, in een snel tempo. Het volstaat om de inhoud van de fles in de brandstoftank te gieten.

