



Het officiële beveiligings- en registratiesysteem



Maak een eind aan diefstal van machines!



Aanbevolen door



Aanbevolen door



Bel +44 (0)8 450 700 440
www.cesarscheme.org

Ondersteund door





CESAR – Het beveiligingssysteem voor bouwmachines

- Het risico dat een bij CESAR geregistreerde machine wordt gestolen is 4 keer kleiner**
- De kans dat een bij CESAR geregistreerde machine wordt gevonden is 6 keer groter***
- Zichtbare en onzichtbare merktekens – een effectief afschrikkend middel.
- Geen jaarlijkse kosten – tegen een eenmalige betaling zijn uw machines voor hun hele levensduur gemarkeerd en geregistreerd.
- Lagere verzekeringspremies (tot 20%) en lager eigen risico – CESAR wordt door alle grote verzekeringsmaatschappijen erkend.
- De politie heeft snelle toegang tot de CESAR-database – en kan gestolen machines snel traceren via het rond de klok bezette call centre van Datatag.
- Dankzij de erkenning door plaatselijke en nationale instanties is het gemakkelijker voor u om toestemming te krijgen om uw machines bij grote bouwprojecten in te zetten.
- Datatag krijgt geen beloning voor teruggevonden machines.
- Het toonaangevende anti-diefstalsysteem.
- Vermindering van het aantal gestolen machines = minder uitvaltijd = tijd- en geldwinst.
- Het eerste officiële systeem dat de hele sector bestrijkt – ondersteund door de PTAG (Britse Actiegroep tegen machinediefstal).
- CESAR wordt ondersteund door het Britse Ministerie van Binnenlandse Zaken & ACPO (Britse Bond van hogere politieambtenaren).



** vergeleken met statistieken van IMIA ***bron PANIU

Aanbevolen door



Aanbevolen door



Ondersteund door





CESAR – Het officiële systeem

Diefstal van bouw- en landbouwmachines kost de bouw- en landbouwsector en de verzekeraars jaarlijks naar schatting 4,5 miljard euro.*

De sector heeft zich nu voor de eerste keer gezamenlijk achter een officieel beveiligings- en registratiesysteem voor bouw- en landbouwmachines geschaard. Dat systeem is CESAR, het toonaangevende initiatief ter voorkoming van diefstal van machines.

Om diefstal te voorkomen en gestolen machines terug te vinden, maakt CESAR gebruik van:

- Moderne Datatag - identificatietechnologie
- Zichtbare en onzichtbare afschrikwekkende middelen
- Eenmalige lage bijdrage om uw machines voor hun gehele levensduur te beveiligen
- Een veilige, officieel erkende en rond de klok beschikbare database

Het driehoekige CESAR-registratiekenteken is inmiddels de norm geworden binnen de sector en wordt ondersteund door plaatselijke overheden, toonaangevende aannemers, landbouworganisaties, verhuurbedrijven, de politie, verzekeraars en financieringsmaatschappijen.

De CEA (Construction Equipment Association - Britse handelsorganisatie van de bouwmachinesector) en de AEA (Agricultural Engineers Association - Britse vereniging van landbouwkundige ingenieurs) staan, net als andere organisaties, volledig achter het systeem. Hiertoe behoren onder meer:

- Toonaangevende machineproducenten, importeurs en handelaars
- Het Britse ministerie van Binnenlandse Zaken
- De Britse politie
- Machineverhuurbedrijven
- Handelsorganisaties
- Grote verzekeringsmaatschappijen

Datatag ID Ltd. is de partner die benoemd is tot leverancier van het officiële CESAR-systeem.

opgegeven cijfers bij benadering*



Krantenbericht

Cesar boosts recovery of stolen plant

With enthusiastic backing from the police the Cesar scheme looks like being a success



PLANT SECURITY

PAUL THOMPSON

It is a year since the Construction Equipment Security and Registration (Cesar) scheme was launched in a bid to cut amount of plant being stolen from UK construction sites.

Developed by Government advisory panel the Plant Theft Action Group, alongside industry body the Construction Equipment Association and anti theft specialist Datatag, the Cesar scheme has already helped boost the detection rates of incidents of plant theft, according to one of its founders



This stolen machine was traded seven times before the Cesar scheme was introduced

and plant hire companies to pledge that they will only buy

Aanbevolen door



Aanbevolen door



De kunst van het beveiligen

De volgende moderne technologieën kunnen bij de CESAR-systemen worden toegepast:

Verborgen Technologie



Glazen ID-Tag – deze transponder is ongeveer even groot als een rijstkorrel en kan gemakkelijk worden geïnstalleerd. Hij bevat een uniek codenummer dat permanent in het IC-circuit is geprogrammeerd. Het nummer kan niet worden gewijzigd of gewist.



Zelfklevende Tag – deze flexibele zelfklevende transponder bevat een uniek codenummer dat permanent in het IC-circuit is geprogrammeerd. Het nummer kan niet worden gewijzigd of gewist en is bestand tegen elektrische schokken en magneetgolven.

Zichtbare Technologie



Uniek ID-Kenteken Voor Machines – deze tegen fraude beveiligde kentekens bevatten een uniek ID-nummer waarmee uw eigendom in geval van diefstal kan worden getraceerd en geretourneerd. Datatag zal juridische stappen nemen tegen iedereen die deze unieke en van Datatags wereldwijd geldende handelsmerk voorziene ID-kentekens probeert te kopiëren of zonder toestemming te produceren.

Microscopische Technologie



Datadots® – een uiterst effectief en handig microdot-identificatiesysteem. De Datadots kunnen op iedere ondergrond worden aangebracht, waardoor het voor criminelen bijna onmogelijk is om ze allemaal te vinden en te verwijderen.

50 x vergrote
Datadot

Forensische Technologie



Datatag-DNA – is een unieke chemische DNA-oplossing. Ieder deel van een apparaat of machine wordt beschermd met een unieke en onzichtbare DNA-code. Criminelen zullen ieder molecuul Datatag DNA moeten verwijderen om er zeker van te zijn dat een apparaat of machine niet meer kan worden getraceerd.

CEA – Wie zijn wij?

De Construction Equipment Association (CEA) is de Britse handelsorganisatie van de bouwmaachinesector. Onze leden omvatten Original Equipment Manufacturers (OEM's), leveranciers van onderdelen en accessoires, de handelspers en gespecialiseerde researchbedrijven. De bedrijven variëren in grootte van multinationals tot kleine ondernemingen.

De CEA is de Britse handelorganisatie die de producenten van bouwmaachines, leveranciers van onderdelen en accessoires en dienstverlenende bedrijven vertegenwoordigt. Zie voor meer informatie: www.coneq.org.uk – cea@admin.co.uk – Tel. +44 20 8253 4502.

AEA – Wie zijn wij?

De Agricultural Engineers Association (AEA) ofwel de Britse vereniging van landbouwkundige ingenieurs werd in 1875 opgericht om de technische, commerciële en handelsbelangen van Britse producenten en leveranciers van landbouwmachines te behartigen.

Sinds haar oprichting heeft deze organisatie zich ingezet voor producenten van landbouwmachines en meer recentelijk ook voor producenten van elektrische landbouwapparatuur voor gebruik in de open lucht. Het ledenbestand omvat een breed spectrum en loopt uiteen van producenten van combine harvesters tot snoeischaars en alles daartussen. Zie voor meer informatie: www.aea.uk.com - ceo@aea.uk.com - Tel: +44 845 6448748.

Datatag – Wie zijn wij?

Datatag is ontwikkeld als effectief anti-diefstal middel om gestolen eigendom snel te kunnen traceren. Hiervoor wordt er bij Datatag moderne identificatietechnologie toegepast die speciaal ontwikkeld is zodat het haast onmogelijk is om de identificatiemiddelen te verwijderen of onbruikbaar te maken, waardoor gestolen eigendom snel kan worden geïdentificeerd en geretourneerd. Datatag-technologie omvat enkele van de meest geavanceerde beveiligingsystemen die speciaal zijn ontwikkeld om criminaliteit te bestrijden en het crimineel moeilijk zo niet onmogelijk te maken om eigendom te stelen.

Sinds de invoering in 1992 heeft Datatag tot een aanzienlijke vermindering geleid van het aantal gestolen bezittingen, waaronder motoren, scooters, machines & apparatuur, fietsen en boten enz. Bovendien is het Britse Openbare Ministerie in 100% van die gevallen succesvol geweest waarbij Datatag als bewijsmiddel werd gebruikt. Datatag wordt door veel verzekeraars, instanties, organisaties en overheidsinstellen aanbevolen en heeft een unieke veilige database opgebouwd die aan de hoogste kwaliteitsnormen voldoet. Deze wordt onder meer door de Britse politie en haar klanten gebruikt, en wel 24 uur per dag, 7 dagen per week.

Datatag-Technologie

De scanners van Datatag zijn een krachtig wapen bij de bestrijding van diefstal en criminaliteit. Deze ultramoderne scanners kunnen individueel worden geprogrammeerd om alleen maar de Datatag-transponders (beter bekend als 'tags') te kunnen localiseren en spelen een belangrijke rol bij het traceren en identificeren van eigendom. Datatag heeft uit strategische overwegingen veel hierin geïnvesteerd en duizenden scanners aan de Britse politie geleverd om zoveel mogelijk agenten te voorzien van dit krachtige wapen in de strijd tegen diefstal.

Ondersteund door



Secured by Design



Official Police Security Initiative
www.securedbydesign.com

Thatcham[™]
Quality Assured

Thatcham Quality Mark
Het certificeringskeurmerk van
Thatcham is eigendom van Thatcham
MIRRC



Datataq-certificaat Nr. 665a/01
Ge certificeerd volgens LPS 1224
Uitgave 2



Getest volgens ISO 9001
LPCB ref. nr. 665

Wacht niet langer. Uw machines kunnen op ieder moment worden gestolen!
Registreer uw machines bij CESAR of u bent ze kwijt!

Wordt NU actief en neem contact op met CESAR op +44 08 450 700 440,
of per e-mail: enquiries@cesarscheme.org en www.cesarscheme.org
of neem contact op met uw dichtstbijzijnde CESAR-agent.

CESAR is op weg om de norm binnen de sector te worden en vele toonaangevende producenten
voorzien hun producten reeds standaard van bescherming met CESAR, waaronder:
Producenten van bouwmachines in het Verenigd Koninkrijk en Ierland,



Producenten van landbouwmachines in het Verenigd Koninkrijk en Ierland,



en binnenkort zullen producenten in andere landen volgen.

NB* alleen KX080-3 en U17-3

Aanbevolen door



Aanbevolen door



Ondersteund door

