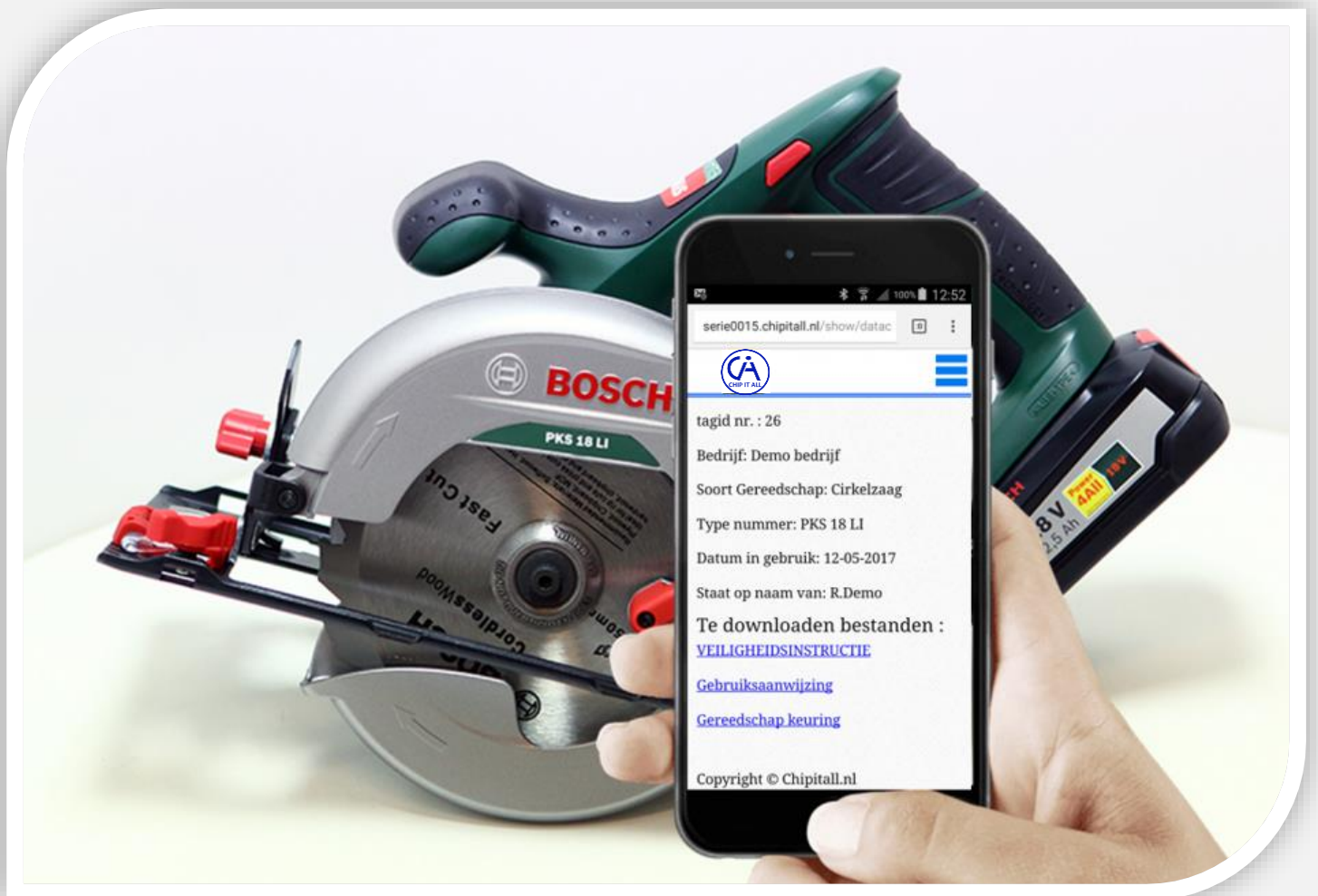




Data on the spot



Digitalisering van Materieel en gereedschap



Data on the spot

Het Systeem

Het systeem is flexibel opgebouwd waardoor het gemakkelijk aan te passen is naar de wens van de klant. Wij leveren maatwerk!

Enkele digitale mogelijkheden zijn :

- Gegevensopslag van het product zoals keuringsresultaten, certificaten, veiligheidsinstructie en gebruikshandleiding;
- Registreren wie of waar het materieel of gereedschap gebruikt;
- Het bijhouden van een logboek voor onderhoud, storing of reparatie;
- Het instellen van een onderhoudscyclus met automatische meldingen wanneer er onderhoud of een keuring gewenst is;
- Het genereren van een onderhoudspaspoort;
- Meldingen maken via de Chip zoals een mankement, bestelling van een onderdeel, ophalen of inleveren;

Door dat de chip een koppeling heeft met de Cloud kunnen er altijd digitale mogelijkheden toegevoegd worden en zo blijft het systeem altijd up-to-date.

Uitlezen Chip

Als de smartphone met NFC functie bij de Chip wordt gehouden zal hij de informatie van de Chip ophalen en weergeven in de browser van de smartphone.

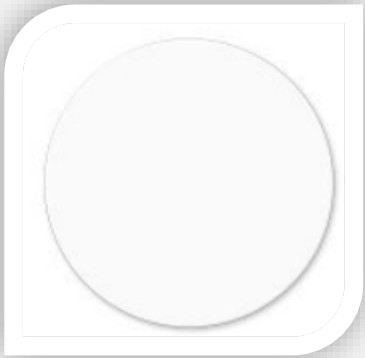
90% van de Android toestellen beschikken over deze functie, iPhone heeft deze functie vrijgeven vanaf de iPhone 7 en nieuwer.



Data on the spot

Type Chip

Voor elke type materiaal of gereedschap beschikken wij over het juiste type chip.



On-Metal Chip 30x1mm

Kan geplaatst worden op een metalen ondergrond zoals b.v. Stijgermateriaal.



Tie-Wrap/ staaldraad Chip

Kan bevestigd worden aan Containers
Gereedschap en materieel.



Diverse afmetingen pvc chip 13-35 mm

Kan op of aan de binnenkant van gereedschap
aangebracht worden.

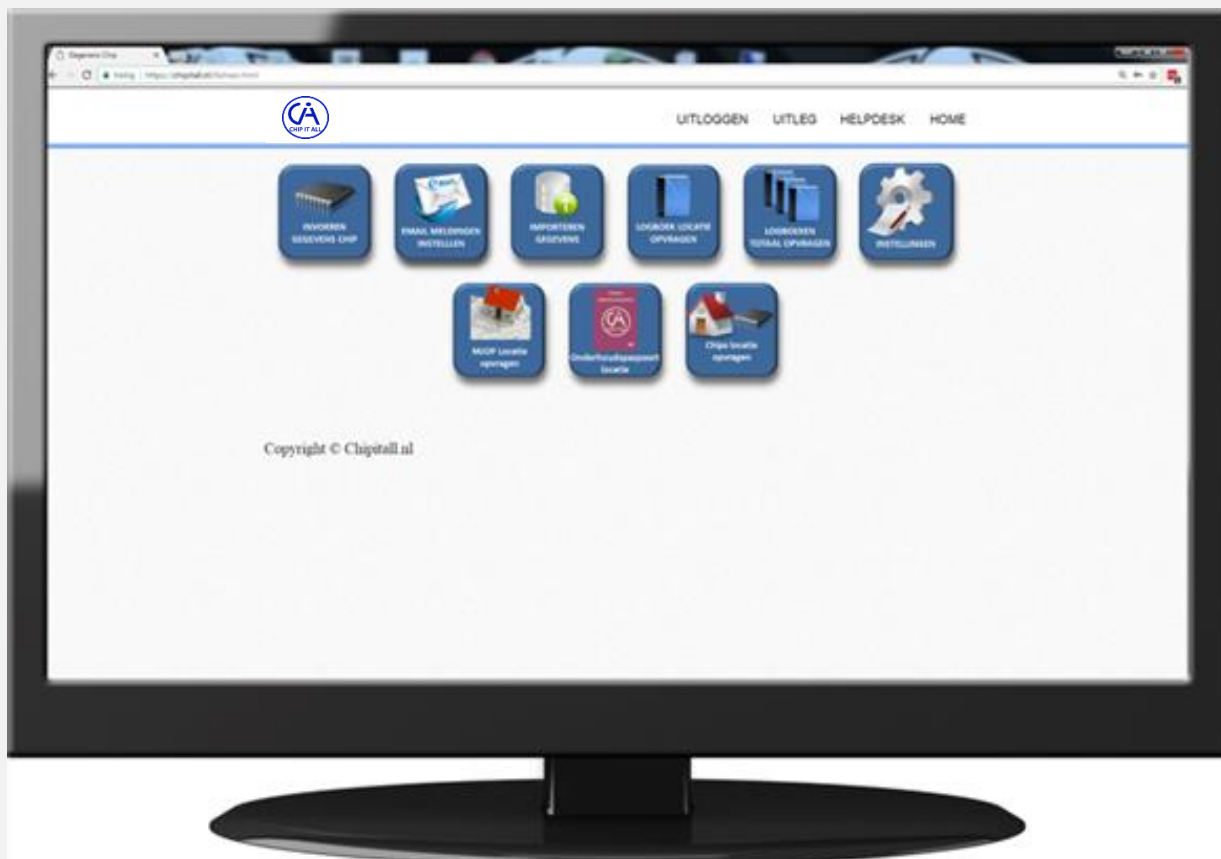


Data on the spot

Web-based module

Via de web-based module kan alle benodigde informatie geüpload of gelinkt worden aan de chip welke op of in het product is aangebracht zoals :

- Logboeken opvragen van materiaal en gereedschap;
- Exporteren logboeken naar Excel;
- Linken van bestanden aan de Dat-Chip (max 5 bestanden);
- Chip koppelen aan gebruiker of project;
- Koppelen gebruikers of projecten aan Chip;





Data on the spot

De Gebruiker

De gebruiker krijgt via de chip toegang tot :

- Gegevens van het Gereedschap (max 5 bestanden);
- Mogelijkheid om de weblink van de chip door te sturen naar hun email;
- Het maken van een melding;
- Het inkijken van het logboek;
- Overzicht gereedschap op naam.

De leverancier/beheer

De leverancier/beheer krijgt via de chip toegang tot :

- Gegevens van het Gereedschap (max 5 bestanden);
- Mogelijkheid om de weblink van de chip door te sturen naar hun email;
- Het maken van een melding;
- Het inkijken van het logboek;
- Het invullen van het logboek;
- Overzicht gereedschap op naam van gebruiker.

Contact

