



TOOLBOXMEETING

Slijpschijven en

Inleiding:

Vorig jaar (2022) is reeds een toolbox gegeven over slijpschijven, maar omdat ik toch af en toe oude schijven tegenkom met keuren, hierbij nog even een kleine herhaling:

Het werken met slijptollen of slijpmachines met doorslijp- en afbraamschijven brengt risico's met zich mee. Te denken valt aan geraakt worden door rondvliegende deeltjes van het werkstuk of de schijf, aanraking van de schijf en het uit elkaar springen van de schijf.

Doorslijpschijven, deze zijn vervaardigd om radiale krachten op te vangen; ze mogen dan ook nooit als afbraamschijf worden gebruikt

Afbraamschijven, de naam spreekt voor zich, worden gebruikt primair voor afbraamwerk, dikte variërend van 3.4 tot > 5 millimeter

Waar moet ik op letten?

Voor gebruik moeten een aantal zaken gecontroleerd worden:

- Is de schijf goedgekeurd en goed onderhouden? Verkeert de schijf in goede staat of is hij beschadigd of uitgesleten?
- Is de machine voorzien van een beschermkap?
- **Is de uiterste gebruiksdatum van de schijf verlopen?**

Deze datum staat vermeld op de metalen binnenring van de schijf en wordt beschouwd als vervaldatum. Gebruik van schijven na vervaldatum brengt een verhoogd risico op het afbrokkelen van de schijf met zich mee.



Dus wil elke monteur gelijk na deze TBM even naar zijn slijpschijven kijken en de verlopen schijven onmiddellijk afvoeren ? !

En nu heel wat anders:

Zoals velen inmiddels ervaren hebben, zijn er steeds meer gereedschappen op accu in gebruik.

Een aanzienlijk deel daarvan is het merk Milwaukee met het One-Key embleem.

Ook te herkennen aan de tekst ONE in het typenummer.



Het voordeel van deze machines is het feit dat we ze kunnen opsporen als ze gestolen zijn of ergens zijn blijven liggen.



Maar daar moeten we dan wel wat voor doen...

Op het volgend blad een simpele uitleg hoe wij met zijn allen dit systeem kunnen optimaliseren

Elke machine zoekt om de zoveel tijd via wifi naar een One-key app in zijn omgeving. Op dat moment geeft hij zijn locatie door aan het wereldwijde systeem, en is het apparaat dus vindbaar door diegene die toegang heeft tot de aangesloten apparaten van BRI Groep, en dat is op dit moment alleen de beheerder gereedschap. (Henk Harland)

Tot op heden werkt het systeem nog niet optimaal, mede vanwege het feit dat te weinig medewerkers de app niet aan hebben staan of zelfs niet gedownload.

Dus ook weer na deze TBM graag je telefoon even pakken en de app downloaden



Je moet in deze app wel een account aanmaken, gebruik daarvoor als voornaam je BRI email adres en stel een wachtwoord in.

Als je een account hebt aangemaakt ga je rechtsonder naar instellingen,

Geef bij meldingen aan:

- pushberichten inschakelen**
- e-mailvoorkeuren**

zet bij telefooninstellingen: **trackingtoestemming** aan , alsmede **locatie**

De app blijft in principe altijd aan staan, hij gebruikt nauwelijks geheugen of data.

Je kan op dit moment tijdens het instellen nog geen inventarissen (gereedschappen) invoeren.

Dat kan pas over pakweg 2 maanden, als iedereen de app heeft ingesteld.

Dan kan ik over iedereen uitnodigen via de app zodat je zelf je apparaat kan terugvinden en zelfs instellen, je kan dan ook bijvoorbeeld kijken of je alle machines nog in je kist hebt liggen..

Als je je machine kwijt bent, geef dit dan z.s.m. door aan Henk Harland, dan kunnen we in het systeem de machine als gestolen opgeven. Op dat moment wordt de machine geblokkeerd bij eerste gebruik en krijgen we een pushbericht als hij getraceerd is.