



INH最佳机针处理质量管理体系

SMART INH, INH@site和INH@office

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, 德国

电话 +49 7431 10-0, 传真 +49 7431 10-2777

contact-inh@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

INH质量管理体系为缝纫业提供合适的缝纫机针处理解决方案,包括对所有换针过程进行数字化记录。该体系增加了两个软件组件: INH@site和INH@office。

INH@site

移动应用程序INH@site用于记录所有换针过程,方法如下:

- 该应用程序安装在换针手推车上的平板电脑上。
- 发生断针或需要换针时,用App拍下断针碎片或磨损机针的照片。
- 用App通过几个简单的步骤记录必要的换针情况(换针时间、原因、相关机器等)。
- 放在机针回收盒中的机针记录本建立起与INH@office的关联。这个软件会自动获取其他需要的数据。
- 最后,会为每一次换针/断针情况创建一个图片数据集。该数据集被传输到INH@office,并安全地存储在云中。
- 不同的用户权限能够确保只有获得授权的人员才能记录换针。通过INH证件可获得授权。

苹果商店中的INH@site

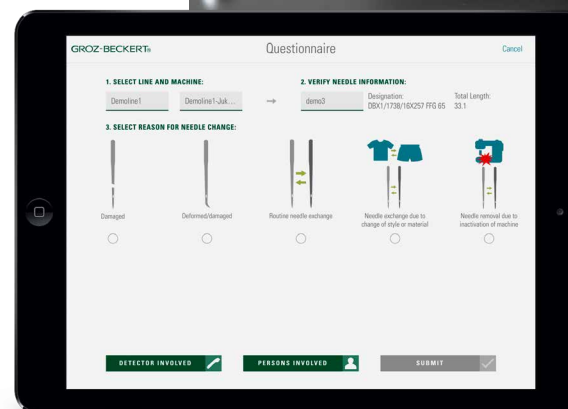
INH@site应用程序可在iOS设备上使用,可从苹果商店免费下载。



Download on the App Store



INH@site安装在换针手推车上的平板电脑上



INH@site的页面

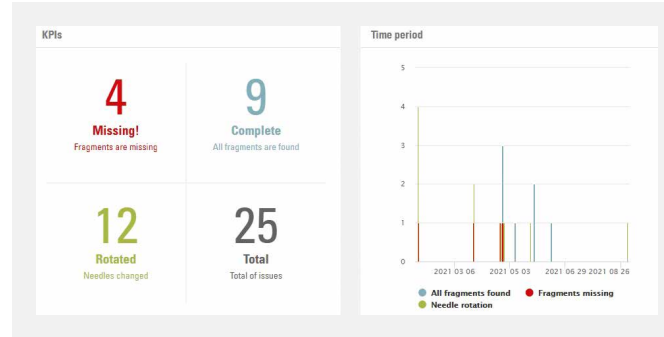


INH@office

基于浏览器的INH@office应用程序用于维护和管理所有相关数据，并对通过INH@site创建的图片数据集进行存档和管理。

INH@office功能概述:

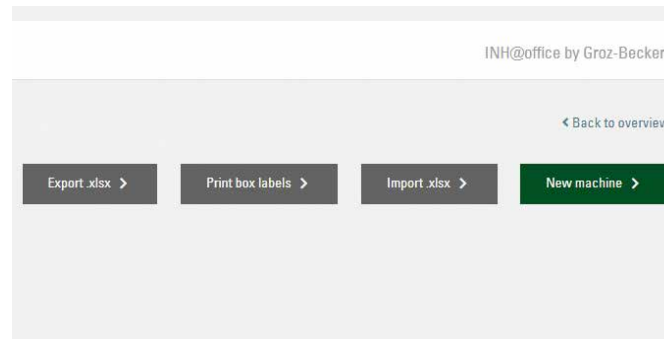
- 维护和管理所有与工厂相关的数据，例如机器装备、缝纫生产线、所使用的机针类型或生产订单
- 保存所有图像数据集，可供随时调用
- 概览页面中清晰显示重要参数
- 分配INH@site的用户权限
- 启用平板电脑和相应平板电脑上的INH@site应用程序
- 打印机针记录本，然后放在机针回收盒中
- 客户审核时，可以随时轻松查看所有信息



概览页面中清晰显示重要参数。除了每日更新的数据概览以外，还显示每种机针类型、每条缝纫生产线或每台机器的换针事件。这样有助于发现薄弱环节。

Issue	Date/T	Timestamp	Factory	Location	Line	Machine model	Machine no.	Needles	Production order
●	2021-02-08T08:58:39	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Dieno Model	1	Expand for Details	change
●	2021-10-08T18:27:53	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	TestP
●	2021-05-08T13:58:19	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	AckerTest22
●	2021-05-08T13:58:42	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	AckerTest22
●	2021-04-08T12:48:29	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	change
●	2021-08-08T16:58:26	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	TestP
●	2021-07-08T10:42:18	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	TestP
●	2021-06-04T08:42:32	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	TestP
●	2021-05-04T22:19:34	UTC +02:00h	Testdicker	Altstadt	Line1	Model S	123	Expand for Details	PG-Sherlock

管理图像数据集时，可以按照不同的标准进行筛选（例如按照时间范围、生产订单、缝纫生产线等）。需要时可导出数据导出到Excel文件中。



创建机器装备等工厂相关数据时，可以通过数据导入功能快速方便地导入数据。也可以导出现有数据。

购买INH质量管理体系时即提供INH@office的登录信息。



<https://inh.groz-beckert.com>