



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:

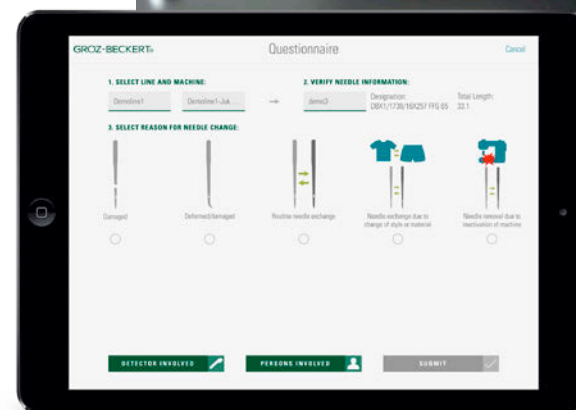
- 该应用程序安装在换针手推车上的平板电脑上。
- 发生断针或需要换针时,用App拍下断针碎片或磨损机针的照片。
- 用App通过几个简单的步骤记录必要的换针情况(换针时间、原因、相关机器等)。
- 放在机针回收盒中的机针记录本建立起与INH@office的关联。这个软件会自动获取其他需要的数据。
- 最后,会为每一次换针/断针情况创建一个图片数据集。该数据集被传输到INH@office,并安全地存储在云中。
- 不同的用户权限能够确保只有获得授权的人员才能记录换针。通过INH证件可获得授权。



INH@site安装在换针手推车上的平板电脑上

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。



INH@site的页面

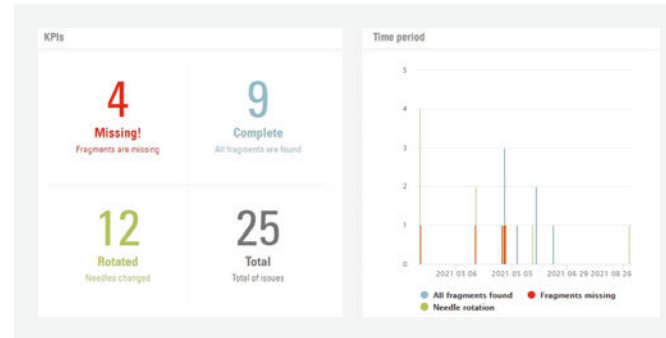


INH@office

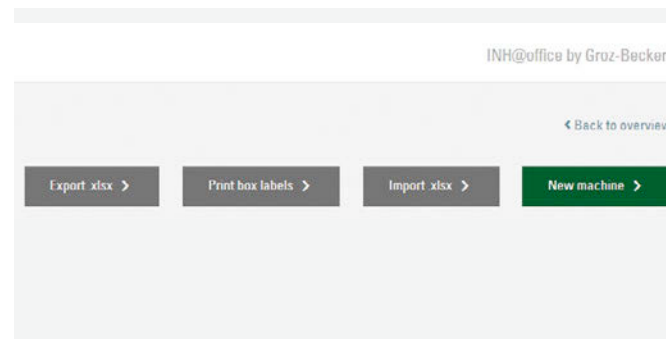
基于浏览器的INH@office应用程序用于维护和管理所有相关数据，并对通过INH@site创建的图片数据集进行存档和管理。

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



Issue	Date/T	Timezone	Factory	Location	Line	Machine model	Machine no.	Needle	Production order
●	2021-02-09T08:00:00	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Devo-Mixer	1	Expand for Details	change
●	2021-01-08T10:21:53	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	TestP
●	2021-01-07T11:50:19	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	102	Expand for Details	Aktienstr02
●	2021-01-06T11:54:42	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	Aktienstr02
●	2021-04-08T11:40:38	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	change
●	2021-08-07T10:42:06	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	TestP
●	2021-01-04T10:42:10	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	TestP
●	2021-01-04T04:42:32	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	TestP
●	2021-01-04T02:01:34	UTC+02:00	Teichacker	Aktienstr.	Line1	Master S	101	Expand for Details	PD-Straucher



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。

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)。需要时可将数据导出到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>