



INH最佳机针处理质量管理体系

换针手推车

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

获得专利的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。换针手推车可取代发针窗口。

换针手推车的作用：

- 存放新针
- 收集旧针和断针
- 存放用于寻找断针碎片的各种工具
- 传递旧针和断针，同时发送新针
- 对所有换针情况进行数字化记录

换针手推车的独特之处：

- 手推车装有双保险闭锁系统，可确保只有获得授权的人员才能打开旧针/断针抽屉。
- 侧面挂有磁铁扫把，可在向前移动过程中吸附金属碎片。在缝纫机四周寻找断针碎片时，可以将扫把拿下来使用。
- 工作板上有两个单独的投针槽口。这样就可以将断针和旧针分开收集。
- 工作板上有一个矩形开口，用于安全存放机针回收盒。
- 所有组件都满足最高的质量要求。
- 所有组件都经过优化，确保符合人体工程学。



投放断针和旧针的槽口



磁铁扫把



换针手推车的装配细节



工作板上有一个支架，用于固定平板电脑(iOS)。平板电脑上安装了INH@site应用程序，通过该应用程序可记录换针情况。



小支架用于存放机针回收盒和INH证件。这样就可以方便地用平板电脑的摄像头拍摄回收盒和证件。LED单元可以在需要时提供额外照明。



手推车的第一层抽屉中有两个分开的容器。通过工作板上的两个投针槽口能够将两类机针分开收集。使用方法可以自定——例如将日班和夜班的机针分开，或者将断针和未断的针分开。



第二层抽屉用于存放新针。可容纳36个100枚装包装单位。已打开的10枚装包装可放在一个单独的凹槽里。需要时，可以将第五个（空）抽屉用作额外的存放空间。



第三层抽屉中装有不同的工具，用于寻找断针碎片。如果还需要其它工具，可以按照工具外形剪裁泡沫塑料部分。



第四层抽屉中可以放入电子设备，例如机针探测器，或者另外一台平板电脑。这层中的泡沫塑料也可以按需剪裁。



第六个抽屉中有一个用于存放各种文件的吊挂文件柜和一个收集空包装的容器。



获得专利的机针回收盒用于收集断针碎片。内嵌的磁铁能够吸住碎片，将其可靠地保存在回收盒中，通过盒上印制的刻度能够判断是否已找到所有碎片。机针回收盒也用于传递旧针和新针。