

# 用户界面 KNgrind

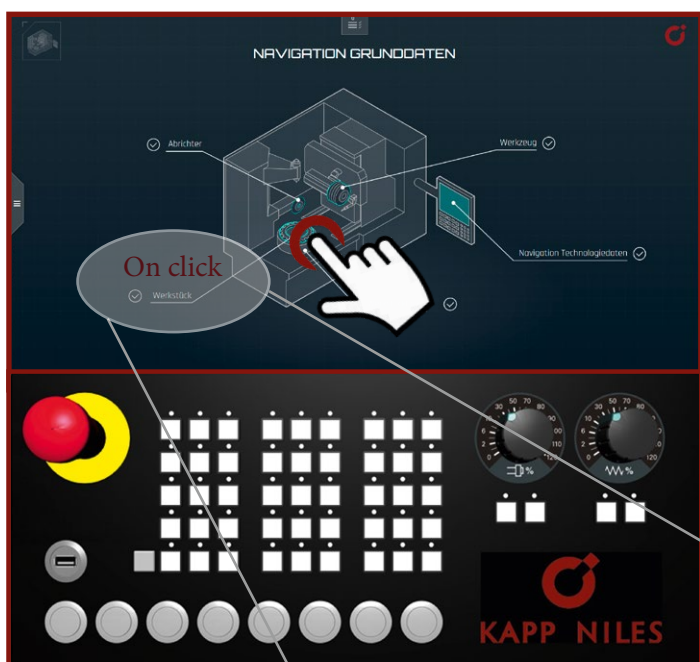


## KAPP NILES

### 为用户和机器简易操作设计的创新界面

机器的特点是采用了一个直观性的用户操作界面。机器和部件的形象的图形化显示是操作导航的基础。在极具吸引力，现代化设计的触控屏上，给用户在机器逼真的图形化显示上提供操作区。

在 KAPP NILES 的专用机器控制面板上，直接采用触屏技术操作新一代KN机器。

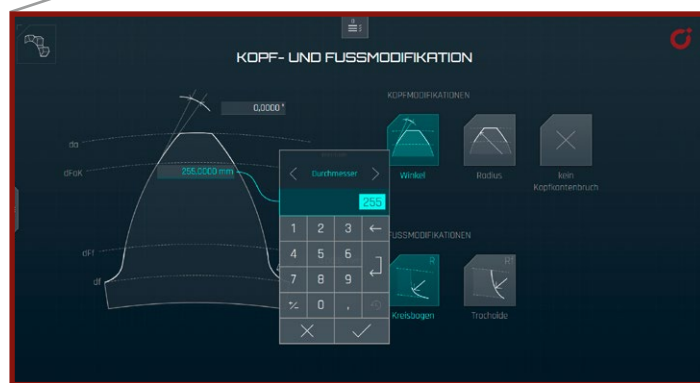


项目有关的设置，类似于实际机器的调试，有助于用户简便快捷地进行操作。一个零件的项目里汇总了所需的所有加工选项和工艺。用户为其项目选择工件的齿轮类型和匹配的刀具。选定的组件可以在屏幕上轻松地移动和更换。

通过触摸或双击，激活参数栏目或选择操作区域。当选择数据字段时，会出现一个屏幕键盘用于输入字母和数字字符。在特殊菜单里，用户可以获得从单个数值到完整的技术的建议。



用户指南是一步一步地引导记录工件，刀具和修整轮的数据以及磨削，修整和测量的技术数据。



选中的技术选项和工艺随后集成一个高效加工程序。在这个加工程序中，还可对单个加工工序进行略微调整。

当前编辑的加工工艺流程可以显示出来，同时，用户还可以调整相关的工艺顺序。为了保证质量，机床上一体式的齿轮测量评估结果也显示在操作屏幕上。