
TCP “Dual” EvoDECO

目录

- 1 Tornos 控制面板 — EvoDECO.....3
- 2 历史一瞥4
- 3 TISIS Optimove5
- 4 对您的好处6
- 5 使用“Dual”解决方案进行平稳过渡.....6
- 6 感兴趣吗?7

1 Tornos 控制面板 — EvoDECO

您是否满意您的 EvoDECO 机床？那么这篇文章就是为您而写！
您的 EvoDECO 机床安装了 Tornos 控制面板（或称为“TCP”）。
该 TCP 配备有内置的 PC 和著名的 TB-DECO 编程软件，以及 FANUC 通信接口。
Tornos 帮助您更进一步！



2 历史一瞥

“DECO”运动已经历了几代更迭，直至今日，它在切割市场上的地位无与伦比。

一开始，对 Tornos 来说为这样的机床提供编程解决方案是一项真正的挑战。

由此 TB-DECO 应运而生。

事实上，您知道此软件的设计可追溯到 1990 年吗？

是的，30 多年以前！



人机通信是通过著名的 FANUC 接口实现的，我们向您保证，它从 20 世纪 90 年代到现在都没有太大改变。



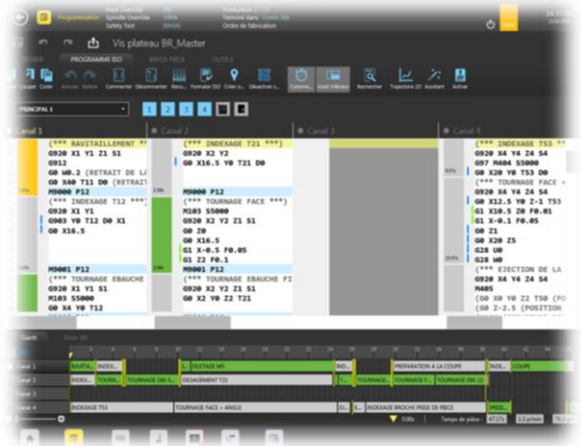
在智能手机和超互联技术盛行的时代，Tornos 认为现在正是为其标志性的“EvoDECO”软件赋予最新的产品编程和操作解决方案的时候。

3 TISIS Optimove

数年以来，Tornos 的工程师始终致力于 TISIS Optimove 的开发工作。如今，该解决方案已经得到了几家切割行业公司的认可。
Tornos 现在已做好大规模上市准备！

但 TISIS Optimove 到底是什么？

- 1) 一款编程软件。
它是一款 TISIS 编程软件，像 TB-DECO 一样配备了 PTO 计算器。



- 2) 一款代替 FANUC 页面的机床操作界面，称为“TISIS Pilot”。
*不要担心！
您知道如何使用您的智能手机吗？
那么您也知道如何使用 TISIS Pilot ！*



4 对您的好处

与 TB-DECO 相比有哪些优势？

优势有很多！下文所列仅为冰山一角：

- 设计新颖
- 人体工程学改善
- 编程更为简单
- 创新的加工过程
- 便于快速掌握



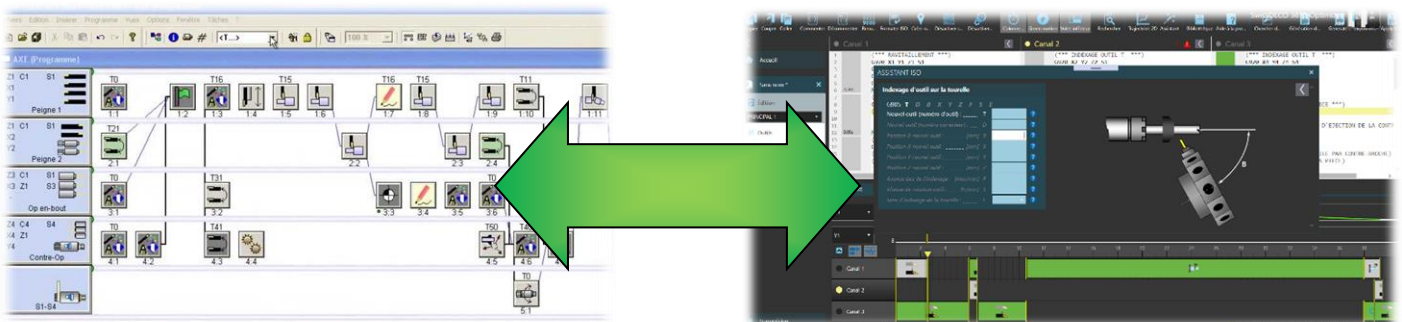
仅需一次演示！我们的专家将很高兴向您介绍所有这些特性。

5 使用“Dual”解决方案进行平稳过渡

何谓“Dual”解决方案？

这很简单：它表示一台 EvoDECO 机床中有两个编程/操作系统，这两个系统加载到同一 TCP 上。

无论何时，您都能轻松地从“TB-DECO”切换到“TISIS”，反之亦然。



其优点不胜枚举：

- 您也可以在机床上使用旧版 TB-DECO 程序，而不必重新编程。
 - 您可以在 Optimove 创建新的程序并从中受益
 - 您可以根据自己的节奏快速掌握 Optimove 软件
 - 不需要对抵触改变的同事进行培训，他们可以继续以其之前的方式工作。
 - 简化您的招聘流程。
- 您不再需要在意应聘者是否拥有 ISO 工作背景或 TB-DECO 工作背景。
对于乐于使用先进软件的年轻人，其也更具吸引力。

6 感兴趣吗？

如果您对此感兴趣，那么非常简单：当您下一次下 EvoDECO 订单时只要求“Dual”版本即可。

您也可以升级现有的机床。只需联系您的 Tornos 经销商。

