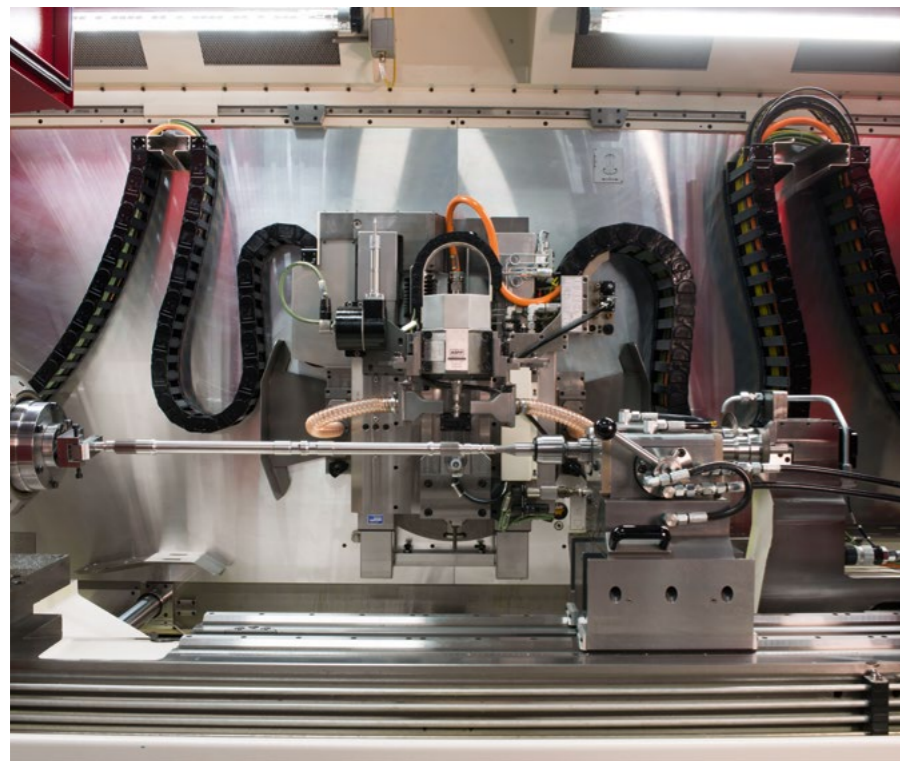


# VX 系列

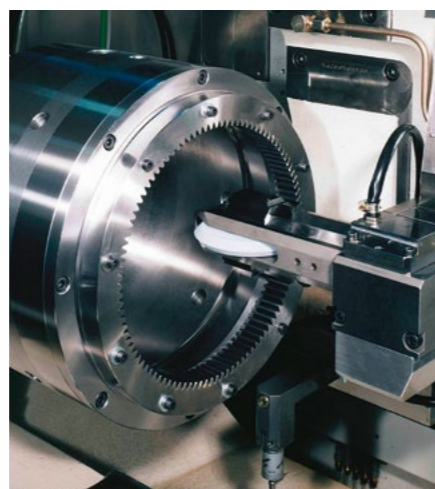
成型磨齿机



几何形状复杂的部件加工



用于样件和小批量的生产加工



内齿部、外齿部、直齿部和斜齿部以及特殊齿型



VX 系列的齿部成型磨床特别适用于对齿部最终加工质量有高度及最高要求的加工。而且此机器不仅可以使  
用可修整刀具，也可以使用无需修整的 CBN 刀具。由于磨削转接器可以安装两个可互换的磨削心轴，因此可以通过连续使用粗磨刀具和精磨刀具在一次工件装夹过程中完成加工。也可以在一次装夹过程中同时加工多个齿部。

配置成使用可修整刀具的 VX 系列机器带有集成的修整装置，可修整出任何磨削砂轮形状。通过测量系统及成型修整装置的组合，还可以根据所谓的策略磨削——测量——磨削进行自动化加工。根据齿部数据自动生成修整和磨削程序。

	最大齿顶直径 [毫米]	最大工件长度 [毫米]	模数 [毫米]	最大进给 [毫米]	磨削头旋转范围 [度]
<b>VX 55</b>	500	1000	0.5 - 16	700	±90
<b>VX 59</b>	630	1650	0.5 - 16	1020	±90