



WEINGÄRTNER
MASCHINENBAU

精密与强大，尽在精巧机身之中

CN I 03.2026

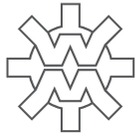
vario+
铣削, 剥皮铣 & 旋风铣



weingartner.com



complete
SOLUTION



技术数据

可选加工单元

铣削	剥皮铣	旋铣
M260	125/190/210/290	W240/ W320
M260/300	125/190/210/290/330	W320/ W370

工件尺寸

型号	铣削φ	剥皮铣φ	重量
700	220mm	210mm	4t
1000	340mm	260mm	5t

精密与强大，尽在精巧机身之中

vario+可实现对动力段转子、PC泵转子以及滚珠丝杠主轴的高精度加工。其紧凑型设计在节省空间的同时，提供多样化的工件加工能力，并支持高性能铣削、剥削和旋风铣加工。人性化的操作控制与内置安全功能确保生产过程高效且可靠。

铣削

单元	功率	主轴速度	扭矩	刀具φ	单元	功率	主轴速度	最大扭矩	刀尖内圆直径	摆动轴	摆动范围
M260	21 kW	max 400 rpm	669 Nm	260 mm	W240	25 kW	max 2.000 rpm	278 Nm	20 - 190 mm	摆动轴	0 - 40°
M300	30 kW	max 400 rpm	754 Nm	300 mm	W320	30 kW	max 900 rpm	1.127 Nm	40 - 240 mm	摆动轴	0 - 40°

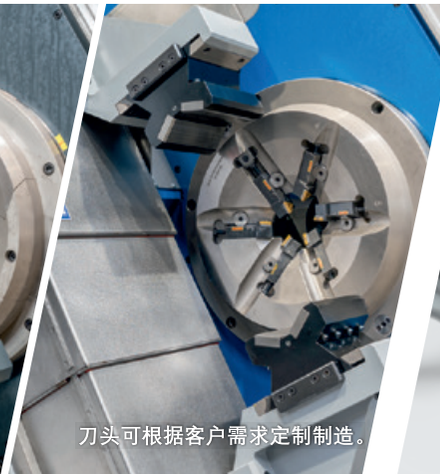
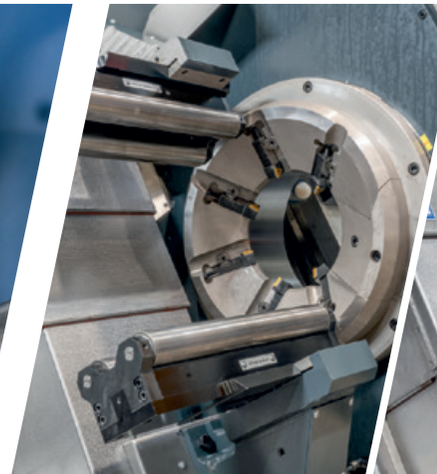
剥皮铣

单元	功率	主轴速度	最大扭矩	转子外径	转子内径	偏心率	内冷方式	高压冲洗
P125	22 kW	max 3.000 rpm	210 Nm	125 mm	6 - 65 mm	20 mm	140 l/min	
P190	33 kW	max 1.800 rpm	648 Nm	150 mm	15 - 115 mm	20 mm	160 l/min	
P210	37 kW	max 1.800 rpm	707 Nm	160 mm	30 - 120 mm	20 mm	160 l/min	
P290	43 kW	max 1.000 rpm	1.350 Nm	210 mm	60 - 165 mm	30 mm	180 l/min	
P330	74 kW	max 800 rpm	2.950 Nm	260 mm	60 - 190 mm	40 mm	180 l/min	



可选激光测量系统，用于提升加工精度。

weingartner.com



刀头可根据客户需求定制制造。

vario+
铣削，剥皮铣 & 旋风铣