

普玛宝Giga Laser Next荣膺 Blechexpo创新大奖 “Best Award 2025”

文 | 普玛宝市场部

斯图加特，2025 年 10 月 21 日——普玛宝荣幸地宣布，其新型 Giga Laser Next 三维激光加工机于 Blechexpo 展会颁奖典礼上，荣膺钣金、管材和型材加工领域的“Best Award 2025”创新大奖。该奖项由展会主办方及媒体合作伙伴《MaschinenMarkt》和《Blechnet》共同颁予，旨在表彰钣金技术领域的杰出创新。

在颁奖典礼上，普玛宝首席营销官兼机器人部门负责人 Enrico Garino、普玛宝德国公司董事总经理 Johannes Pfluger 与三维激光产品经理 Emanuele Musso 共同代表公司接受了这一奖项。

关于获奖产品：Giga Laser Next

Giga Laser Next 是普玛宝推出的一款突破性的四头三维激光切割系统，专为满足汽车领域对高产量、全自动及集成化生产线的严苛要求而设计。

其主要特点包括：

四个激光头协同作业，同时对同一工件进行切割。

每平方米生产效率提高 280%。

所需切割工位平均减少 75%，生产切换时间大幅缩短。

可与上下游工序无缝集成，实现单件生产的全流程全自动化无人操作。

总而言之，Giga Laser Next 代表了时空效率的新范式，它将卓越的高产量与深度智能集成集于一身，构成了一个先进的解决方案。

首席营销官兼机器人部门负责人 Enrico Garino 评论道：

“我们深感殊荣能在 Blechexpo 获此久负盛名的认可。普玛宝在三维激光技术领域拥有数十年的开拓经验，始终致力于突破技术疆界。Giga Laser Next 正是我们‘以集成驱动变革 (evolve by integration)’战略的体现，它将多元功能、更智能的自动化与紧凑设计融于一体，构筑了一个统一的高性能平台。此奖项不仅印证了该设备卓越的技术实力，也坚定了对集成化、柔性化生产系统的不懈追求。”

三维激光产品经理 Emanuele Musso 补充道：“Giga Laser Next 远非止步于一款新产品，它更是一项颠覆性技术，开创了三维激光加工的新范式。通过让四个坚固的直角坐标机械臂在单一工件上进行精密协作，我们成功将前所未有的高效率、极致紧凑性与高度自动化融为一体。我们坚信，它必将重新定义客户的期望，为其带来突破性的创新与实实在在的竞争优势。”



Giga Laser Next 的核心是四个激光头协同作业，同时对同一工件进行加工的独特配置。



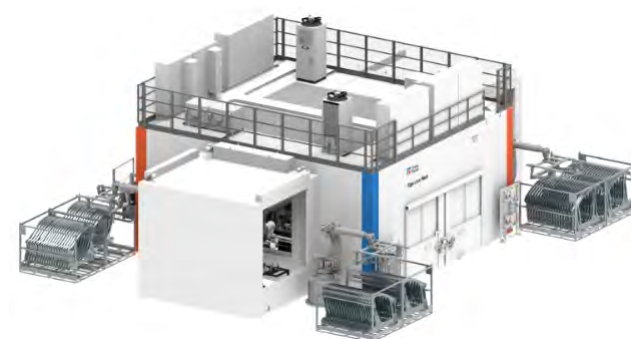
普玛宝全新 Giga Laser Next 三维激光加工机斩获钣金、管材与型材加工领域的 "Best Award 2025" 创新大奖。

普玛宝 (Prima Power)

普玛宝致力于为各类规模的企业提供有针对性的动态技术，以提高钣金加工的盈利能力。我们精心构建的集成自动化解决方案，旨在帮助客户应对挑战，并为他们的未来增长保驾护航。我们提供高性能的设备可以执行各种灵活且精确的操作。在普玛宝，对客户关注是我们的价值所在。我们以全面的模块化解决方案为基础，利用我们独特的以客户为中心的方法和在工程系统和机械方面的长期知识积累，实现可持续且高效的生产，所有这些都建立在我们独一无二的技术集成史之上。

普玛宝的技术领域是行业中最广泛的一家，包括用于切割、焊接和钻孔的二维和三维激光机、冲床、冲激光复合机、冲剪复合机、折弯机、折弯中心、机器人折弯单元以及柔性制造系统。普玛宝是普瑞玛工业集团的钣金加工品牌，集团

拥有 1850 名员工、8 家工厂，装机量达 15000 台、年收入超 5.5 亿欧元。MFC



Giga Laser Next 两侧料筐进出方式。