**Wirtgen | 新型 Generation Z2 圆柄刀具**

**新型冷再生及土壤稳定机用刀具亮相 Bauma 2022**

**为了实现绿色的、高效率的再生和土壤稳定施工，用户可以根据具体工况的不同需求，有针对性地选取刀具。但究其根本，最重要的考量要素，还是其强劲的切削性能、更强的抗冲击性以及高耐磨损性。Wirtgen新型 Generation Z2在使用长久性、安全性和成本效益方面均有提升， 展现出了硬核的标杆实力。**

**创新的凹槽结构提高了成本效益**

由于新开发的耐磨垫片有一个特殊的槽型结构，使定心得到了提升，旋转性能得到了明显的优化。因此硬质合金刀尖能够保持优异的切割性能，从而保证碳化钨得到优化利用。

凹槽结构也可以减少刀座的纵向磨损，从而使其使用寿命提高 25% 以上。

**负载能力高、可靠性高**

为了确保刀具永久可靠地固定在刀座孔内，Generation Z² 刀具都装备了Wirtgen双向止动卡簧。碳化物刀尖是碳化钨和钴的融合，二者结合在一起，由此确保即使在更高冲击负荷下，刀尖也具有理想的抗折强度。

**提高机器性能的核心技术**

在研发创新切削技术的历程中，Wirtgen不断深耕，深知这将为客户带来巨大的节约潜能。高质量的机器和高性能的切削刀具理想协作，是实现日常作业效率最大化的关键因素。使用新一代 Generation Z² 圆柄刀具能够进一步提高施工可靠性。此外，更高的设备利用率和更高的生产率降低了施工成本，提高了施工效率。

**配图：**

图片中包含机器和齿轮。文字描述自动生成  
**W\_graphic\_Milling-Drum\_00045\_web\_HI**

Wirtgen 新型冷再生机和土壤稳定机用 Generation Z² 刀具不仅能够承受很高的冲击载荷，而且刀柄坚韧，抗拉强度大，不易发生断裂；垫片也为刀座提供了有效保护。

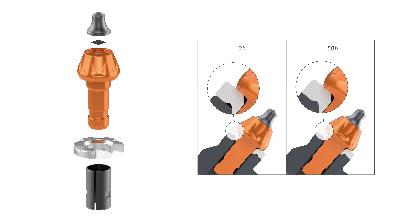
**图片中包含机器和齿轮。

文字描述自动生成图片中包含天空、户外、土壤和农业机器。

文字描述自动生成**

**W\_photo\_WR250\_01896\_HI + WR240\_02313\_HI**

利用Wirtgen Generation Z² 圆柄刀具的新型切削技术，冷再生及土壤稳定机发挥出巨大的性能。

  
**W\_graphic\_CuttingTechn-Recycling\_00001**

Wirtgen Generation Z² 刀座在使用 50 个工作小时内，磨损形成的定心结构会与刀座的接触面充分吻合。

*请注意：注意：这些照片仅限预览使用。*请使用 *Wirtgen Group 网站下载的 300 dpi 分辨率的照片，用于出版物上的印刷。*

**了解更多信息，联系方式如下：**

WIRTGEN GROUP

公共关系

Reinhard-Wirtgen-Strasse 2

53578 Windhagen

Germany

电话：+49 (0)2645 131 1966

传真：+49 (0)2645 131 499

电子邮箱：PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com