Wirtgen | Picas de vástago cilíndrico de la nueva generación Z2

Presentación de las herramientas de corte optimizadas para recicladoras en frío y estabilizadoras en Bauma 2022

Los requisitos que deben cumplir las herramientas de corte para el reciclaje en frío ecológico y la estabilización de suelos eficaz son muy diversos. Son factores importantes, entre otros, un alto rendimiento de corte, una extrema solidez frente a los impactos y la máxima resistencia al desgaste. Con las nuevas picas de vástago cilíndrico resistentes de la generación Z2, Wirtgen marca nuevos hitos en cuanto a durabilidad, seguridad y rentabilidad.

El acreditado disco de desgaste con perfil de ranura aumenta la rentabilidad

Gracias al nuevo disco de desgaste diseñado con un perfil de ranura especial, se mejora el centraje y se optimiza de forma acreditada el comportamiento de rotación. Esto permite que el metal duro esté permanentemente apto para el corte y garantice el mejor aprovechamiento posible.

Además, el perfil de ranura reduce el desgaste longitudinal del portapicas e incrementa la durabilidad hasta en un 25 %.

Más capacidad de carga y fiabilidad

Para conseguir un aseguramiento permanente de la pica en el orificio del portapicas, las picas de la generación Z² presentan el acreditado manguito de sujeción TwinStop de Wirtgen. La composición optimizada de metal duro con una mayor proporción de cobalto garantiza además la resistencia frente a las máximas cargas por impacto.

Tecnología clave para un rendimiento más eficiente de las máquinas

Wirtgen detecta en la evolución de sus innovadoras tecnologías de corte un gran potencial de ahorro para los usuarios. La perfecta interacción entre las máquinas y las potentes herramientas de corte es un factor importante para conseguir la máxima eficiencia en el trabajo diario. Con el uso de las nuevas picas de vástago cilíndrico de la generación Z2 se incrementa una vez más la seguridad operativa. Por otra parte, gracias al nivel más alto de durabilidad y productividad se reducen los costes operativos y se incrementa la rentabilidad.

**Fotos:**

Una imagen que incluye una máquina y una rueda dentada. Descripción generada automáticamente  
W\_graphic\_Milling-Drum\_00045\_web\_HI

La nueva herramienta de corte de la generación Z2 de Wirtgen para recicladoras en frío y estabilizadoras resulta convincente con cualquier material gracias a su alto nivel de resistencia a los impactos y a la rotura del vástago, así como por la mejor protección posible para el portapicas.

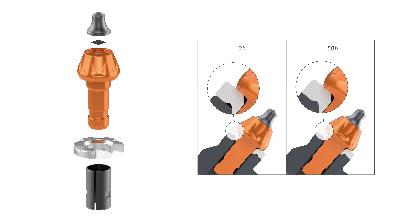
Una imagen que incluye el cielo, al aire libre, una carretera y un camión.

Descripción generada automáticamenteUna imagen que incluye el cielo, al aire libre, el suelo y una máquina agrícola.

Descripción generada automáticamente

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

Las recicladoras en frío y las estabilizadoras se benefician de la innovadora tecnología de corte de las picas de vástago cilíndrico de la generación Z2 de Wirtgen.

  
W\_graphic\_CuttingTechn-Recycling\_00001

Grabado autónomo del perfil de centraje en la superficie de apoyo del portapicas en un plazo de 50 horas gracias al uso de las picas de vástago cilíndrico de la generación Z² de Wirtgen.

*Nota: Estas fotos sirven únicamente de vista previa. Para la impresión en las publicaciones, por favor, utilice fotos con una resolución de 300 dpi que podrá descargar de las páginas web de Wirtgen Group.*

Encontrará más información en:

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Alemania

Teléfono: +49 (0) 2645 131 – 1966

Fax: +49 (0) 2645 131 – 499

Correo electrónico: PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com