Wirtgen | Pics à tige cylindrique de nouvelle génération Z2

Présentation des outils de taille optimisés pour les recycleurs à froid et les stabilisatrices de sols au salon Bauma 2022

Les exigences en matière d’outils de taille pour un recyclage à froid respectueux de l’environnement et une stabilisation efficace des sols sont variées. Une grande capacité de coupe ainsi qu’une résistance extrême aux chocs et à l’usure sont cruciales. Avec les nouveaux pics à tige cylindrique résistants de génération Z², Wirtgen établit de nouvelles normes en matière de durabilité, de sécurité et de rentabilité.

La rondelle d’usure éprouvée avec un profil de rainure augmente la rentabilité

Grâce à la rondelle d’usure perfectionnée avec un profil de rainure spécial, le centrage est amélioré et le comportement de rotation nettement optimisé. De ce fait, le carbure offre ainsi une capacité de coupe maximum durable et assure une exploitation optimale.

Par ailleurs, le profil de rainure réduit l’usure longitudinale du support des pics à tige cylindrique et permet un accroissement de la durée de vie pouvant aller jusqu’à 25 %.

Stabilité et fiabilité supérieures

Pour fixer et préserver de manière durable le pic dans l’alésage du porte-outils, les pics de génération Z² sont équipés de la douille de serrage TwinStop éprouvée de Wirtgen. La composition optimisée de carbure avec une teneur plus élevée en cobalt garantit également une résistance aux charges d’impact les plus élevées.

Technologie clé pour des performances plus efficaces de la machine

Wirtgen voit un potentiel d’économies élevé pour les utilisateurs grâce à la poursuite du développement de ses technologies de taille innovantes. La combinaison parfaite des machines et des outils de coupe puissants constitue un facteur crucial pour atteindre une efficacité maximale dans le travail quotidien. Avec l’utilisation de nouveaux pics à tige cylindrique de génération Z2, la fiabilité opérationnelle est encore accrue. Des durées de vie plus longues et une productivité plus élevée permettent également de réduire les coûts d’exploitation et d’augmenter la rentabilité.

**Photos :**

Photo avec machine, roue dentée.  Description générée automatiquement  
W\_graphic\_Milling-Drum\_00045\_web\_HI

Le nouvel Wirtgen outil de taille de génération Z2 pour les recycleurs à froid et les stabilisatrices de sols impressionne avec n’importe quel matériau grâce à sa grande résistance aux chocs, sa grande résistance à la rupture de la tige et à la protection optimale du porte-outils.

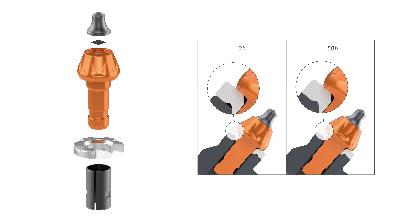
Une image avec le ciel, extérieur, route, camion.

Description générée automatiquementUne image avec le ciel, extérieur, sol, machine agricole.

Description générée automatiquement

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

Les recycleurs à froid et les stabilisatrices de sols bénéficient de la technologie de taille innovante des nouveaux pics à tige cylindrique de génération Z2 de Wirtgen.

  
W\_graphic\_CuttingTechn-Recycling\_00001

Autocentrage de l’empreinte du profil de centrage dans la surface de contact du porte-outils en 50 heures grâce à l’utilisation des pics à tige cylindrique de génération Z² de Wirtgen.

*Attention : Ces photos sont destinées uniquement à une première visualisation. Pour une reproduction dans vos publications, merci d’utiliser les photos en résolution de 300 dpi, que vous pourrez télécharger sur le site web du* Wirtgen Group*.*

VOUS OBTIENDREZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS AUPRÈS DE :

WIRTGEN GROUP

Public Relations

Reinhard-Wirtgen-Straße 2

53578 Windhagen

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 2645 131 – 1966

Telefax : +49 (0) 2645 131 – 499

E-Mail : PR@wirtgen-group.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com