

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**La nouvelle lance d'arrosage eco!Booster de Kärcher augmente le rendement surfacique de 50 %**

**Une lance d'arrosage unique en son genre pour le nettoyeur haute pression : le travail est accompli plus rapidement avec moins d'électricité et d'eau**

**Contact presse :**

Pieter Weyn  
Marketing Manager  
Kärcher N.V.  
Boomsesteenweg 939  
2610 Wilrijk (Anvers)

T +32 (0)3 340 08 51  
[pieter.weyn@karcher.com](mailto:pieter.weyn@karcher.com)

**Wilrijk, mai 2024** – Si le nettoyage haute pression est déjà une méthode de nettoyage très efficace, Kärcher parvient à relever encore le niveau avec sa nouvelle lance d'arrosage eco!Booster : par rapport à une lance à jet plat standard, le rendement surfacique – et donc l'efficacité en termes de consommation d'eau et d'électricité – augmente de 50 %. Outre les économies de ressources, cela permet aussi de réduire considérablement le temps de travail. L'embout eco!Booster est compatible avec une multitude de nettoyeurs haute pression Kärcher grâce au filetage EASY!Lock.

Ce nouvel accessoire assure une élimination fiable et rapide des salissures de faible à moyenne intensité. Contrairement à une buse rotative, conçue pour décoller les saletés incrustées et tenaces, l'eco!Booster et son large jet d'eau permettent une élimination des saletés à la fois en profondeur et en douceur, y compris sur les surfaces délicates ; il s'utilise par exemple sur les façades, les murs, les allées et les véhicules. L'efficacité supérieure est obtenue en faisant passer le jet d'eau haute pression sortant à travers une enveloppe d'air. Ainsi, c'est un jet plus large et de puissance uniforme qui atteint la surface, facilitant grandement le travail.

Parfaitement équipé pour les utilisations variées dans les communes, l'artisanat, les transports ou le bâtiment : l'eco!Booster sera disponible en sept tailles différentes à partir de juin et, grâce à son filetage EASY!Lock, il se fixe et se retire rapidement de la lance d'arrosage. Facile d'utilisation, cette buse peut être

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

utilisée avec les nettoyeurs haute pression à eau froide et à eau chaude de Kärcher à des températures jusqu'à 85 °C et avec une pression jusqu'à 300 bar.

Désignation	Taille de la lance
eco!Booster TR 030 (2.113-084.0)	30
eco!Booster TR 033 (2.113-085.0)	33
eco!Booster TR 036 (2.113-083.0)	36
eco!Booster TR 040 (2.113-086.0)	40
eco!Booster TR 045 (2.113-087.0)	45
eco!Booster TR 050 (2.113-088.0)	50
eco!Booster TR 080 (2.113-089.0)	80

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*La nouvelle lance d'arrosage eco!Booster de Kärcher augmente de 50 % le rendement surfacique lors du nettoyage haute pression. Cela permet d'économiser de l'eau, de l'électricité, du temps et des coûts à chaque utilisation.*



*Grâce à la nouvelle buse, il est possible d'éliminer les salissures de faible à moyenne intensité, y compris sur les surfaces délicates comme lors du nettoyage des façades...*

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*... ou lors du nettoyage des murs et des monuments.*



*L'eco!Booster est disponible en sept tailles différentes et compatible avec de nombreux nettoyeurs haute pression Kärcher professionnels.*

**KÄRCHER**

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE



*Sous le signe de la facilité d'utilisation : la nouvelle buse se fixe et se retire rapidement grâce au filetage EASY!Lock.*

## **À propos de Kärcher**

Alfred Kärcher SE & Co. KG est le premier fournisseur mondial de technologies de nettoyage. L'entreprise familiale, qui compte 16 000 employés dans 82 pays, a réalisé un chiffre d'affaires de 3,294 milliards d'euros en 2023.

Kärcher SA, leader des systèmes de nettoyage en Belgique et au Luxembourg, poursuit un développement exponentiel tant dans le secteur privé que dans le secteur professionnel. Avec une gamme diversifiée de solutions de nettoyage de haute qualité, Kärcher SA, dont le siège social se trouve à Wilrijk, offre des technologies avancées visant à maximiser l'efficacité et à minimiser l'impact sur l'environnement.

[www.kaercher.com/be-fr/](http://www.kaercher.com/be-fr/)

**KÄRCHER**