

Communiqué de presse

Nouveau nettoyeur haute pression à eau froide Kärcher avec un moteur à combustion

Mobilité et convivialité avant tout

Wilrijk, le 19 avril 2016 – Pour travailler de façon autonome dans des zones sans alimentation électrique, Kärcher propose une gamme de cinq nouveaux nettoyeurs haute pression à eau froide à moteur à essence ou à diesel. Les appareils offrent une pression de travail de 150 bar (modèle HD 7/15 G) jusqu'à 230 bar (modèle HD 9/23 G) et un débit d'eau élevé de 650 à 930 litres par heure.

Personne de contact :

Annemie Van Dijck
Marketing Manager
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)

T +32 (0)3 340 07 11
F +32 (0)3 314 64 43
annemie.vandijck@be.kaercher.com

Ergonomie et compatibilité avec les utilisations dans des conditions difficiles

Grâce au concept-cadre ergonomique, les nettoyeurs haute pression peuvent être basculés sans efforts et peuvent être transportés facilement même sur les surfaces inégales. Les grandes roues anti-crevaisson réduisent l'entretien nécessaire et permettent une grande mobilité. Les accessoires peuvent être rangés directement sur les appareils et sont ainsi disponibles à tout moment.

Les appareils sont montés sur un châssis tubulaire solide, qui peut être complété d'un cadre de protection supplémentaire avec un tambour-enroulant comportant des œillets pour un chargement par grue. Avec un réservoir plein, il est possible de travailler de 100 à 160 minutes sans interruption selon les modèles. Grâce au grand filtre à eau qui protège les pompes contre les particules de salissures, il est possible d'aspirer l'eau stagnante des étangs ou des bassins si nécessaire. D'autres dispositifs de protection comprennent une soupape thermique qui évite la surchauffe du circuit et une valve de sécurité pour protéger contre la surpression. Ensemble, toutes ces caractéristiques permettent une utilisation même dans des conditions difficiles et dans des zones

KÄRCHER

makes a difference

Communiqué de presse

isolées.

Type d'appareils	HD 9/23 De (moteur Diesel)	HD 9/23 G	HD 9/21 G	HD 8/20 G	HD 7/15 G
Volume	400 - 930 L/h	400 - 930 L/h	200 - 850 L/h	200 - 750 L/h	650 L/h
Pression de travail	40 - 230 bar / 4 - 23 Mpa	40 - 230 bar / 4 - 23 Mpa	10 - 210 bar / 1 - 21 Mpa	10 - 200 bar / 1 - 20 Mpa	150 bar 15 Mpa
Puissance du moteur	7,4 kW	9,5 kW	8 kW	6,6 kW	4 kW
Poids	108 kg	71 kg	68 kg	53 kg	35 kg
Dimensions (Lxlxh)	870x725x 1170 mm	870x725x 1170 mm	870x725x 1170 mm	800x620x 1105 mm	800x620x 1105 mm
Consommation de carburant	2 L/h	3,5 L/h	3,1 L/h	2,4 L/h	1,4 L/h



La nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression à eau froide de Kärcher à moteur à combustion se distingue par sa grande flexibilité d'utilisation et son design produit ergonomique. L'image représente le modèle essence HD 9/23 G avec le tambour-enrouleur et le cadre de protection Cage.

KÄRCHER

makes a difference

Communiqué de presse



La grande mobilité est une caractéristique spécifique des nouveaux nettoyeurs haute pression à eau froide de Kärcher à moteur à combustion. Cet aspect pratique est garanti par les roues sans entretien et l'équilibre avantageux sur la plaque de montage.

KÄRCHER

makes a difference