

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouveaux nettoyeurs haute pression de classe moyenne de Kärcher

Le bon appareil pour chaque application

Wilrijk, le 1 mars 2018 – Kärcher lance une nouvelle génération de nettoyeurs haute pression à eau froide de classe moyenne. Ces appareils modulaires sont particulièrement robustes et durables grâce aux matériaux de qualité supérieure utilisés. Pour répondre aux besoins et aux particularités de différents groupes cibles, les nouveaux nettoyeurs haute pression seront d'abord disponibles en deux variantes.

En version standard mobile, les nettoyeurs haute pression conviennent à de nombreuses applications. La poignée escamotable et les roues faciles à manœuvrer rendent le transport confortable. Les accessoires peuvent être rangés de manière compacte sur l'appareil. Il est possible d'équiper ultérieurement l'appareil d'un tambour-enrouleur.

L'appareil stationnaire convient par exemple aux applications dans le secteur automobile. Ces nettoyeurs haute pression sont conçus pour être fixés au mur et sont préparés pour un montage facile.

Pour les deux variantes, un grand filtre au niveau de l'arrivée d'eau et un système automatique de décompression protègent les composants de la pompe. Lorsque le pistolet est fermé, la pression intérieure baisse. Cela augmente la durée de vie, réduit les frais de réparation et d'entretien et réduit la force de l'actionnement nécessaire au niveau du pistolet à haute pression.

L'appareil mobile standard est équipé du pistolet EASY ! Force. Cet accessoire ergonomique se distingue principalement par la détente qui est enfoncée dans la poignée à l'aide de la paume de la main. Après l'actionnement de la détente, il n'est donc pratiquement plus nécessaire de la maintenir en position : le recul provoqué par le jet d'eau maintient

Contact presse :
Bart Hullebroeck
Marketing Manager
Kärcher S.A.
Boomsesteenweg 939
2610 Wilrijk (Anvers)

Téléphone +32 (0)3 340 07 11

bart.hullebroeck@be.kaercher.com

KÄRCHER

makes a difference

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

la détente en position dans la main. La tension permanente des muscles de la main et des doigts qui était jusqu'à présent nécessaire devient inutile.

Lors de la conception de ces nettoyeurs haute pression, une attention particulière a été accordée à la facilité d'entretien. La pompe est accessible sans devoir ouvrir le boîtier. En fonction de l'application et de l'environnement de travail, les appareils peuvent être utilisés en position verticale ou horizontale. Les nouveaux nettoyeurs haute pression à eau froide de la classe moyenne sont proposés avec un débit compris entre 560 et 800 l/h et une pression utile comprise entre 140 et 180 bars.

	HD 6/15 M	HD 8/18-4 M St
Puissance absorbée	230 V / 1 ~ / 50 Hz	400 V / 3 ~ / 50 Hz
Tension/type de courant	3,1 kW	4,6 kW
Température max. de l'arrivée d'eau	60° C	60° C
Pression utile	150 bars / 15 Mpa	30 - 180 bars / 3 - 18 MPa
Pression max.	200 bars / 20 Mpa	200 bars / 20 Mpa
Débit	560 l/h	400 – 800 l/h
Poids (sans accessoires)	30 kg	32 kg
Dimensions (L x l x H)	400 x 456 x 960 mm	302 x 290 x 560 mm

KÄRCHER

makes a difference