

Communiqué de presse

Kärcher présente sa nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression à eau froide HD Medium : la puissance en plus

Paris, le 5 mars 2018

La nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression professionnels à eau froide HD Medium de Kärcher se veut avant tout puissante, flexible et pratique. Idéale pour les applications dans le bâtiment, les collectivités, les entreprises de propreté, les C.H.R., l'automobile, l'agriculture et l'industrie, elle saura satisfaire les utilisateurs les plus exigeants. Composée de 14 modèles en versions mobiles et stationnaires disposant de performances techniques et d'équipements distincts, cette gamme s'adapte à tous types de contraintes.

15% de puissance en plus

La nouvelle gamme de nettoyeurs haute pression à eau froide Medium de Kärcher s'illustre par sa puissance.



La nouvelle conception de la pompe haute pression se traduit par une réduction de la perte de charge et une augmentation de la puissance de nettoyage en sortie de buse.

La pompe haute pression et l'arrivée d'eau en laiton sont garantes d'une grande robustesse. En outre, le système de décompression automatique de la pompe et des accessoires protège les composants et assure une longévité renforcée.

Un filtre fin largement dimensionné prévient tout

risque d'encrassement de la pompe.





Grande particularité, les nettoyeurs haute pression à eau froide de la gamme Medium peuvent fonctionner aussi bien en position verticale qu'horizontale. Cette nouveauté rend plus aisée les applications telles que le nettoyage de façades ou de bardages depuis un échafaudage.

Compagnons tout-terrain des professionnels, ces nettoyeurs haute pression disposent de fonctionnalités optimisées.

En plus du guidon de transport rétractable sans outil, une sangle de maintien sécurise le rangement du flexible haute pression et du câble électrique.

Pratiques, les multiples espaces de rangement des accessoires simplifient le quotidien des professionnels. Toujours à portée de main, ils sont ainsi préservés de tout risque d'endommagement lors du transport. Les deux positions de la lance - parking







Communiqué de presse

pour les courtes pauses et transport, améliorent également le confort de travail. Enfin, les glissières positionnées à l'arrière de l'appareil ont été étudiées pour un franchissement aisé des marches.

Aucune force de recul pour une réduction des T.M.S.



En série sur la nouvelle génération de nettoyeurs haute pression Medium, la poignée EASY!Force garantit un confort d'utilisation sans égal en supprimant la force de recul qui s'exerçait précédemment au niveau de la paume de la main. Plus de tension, ni dans la main, ni dans les doigts, pour maintenir la poignée-pistolet enclenchée. Même après plusieurs heures d'utilisation, le confort est assuré avec, à la clé, moins de pénibilité et une réduction des risques de troubles

musculo-squelettiques.

Enfin, le système breveté EASY!Lock permet un verrouillage des accessoires simples et 5 fois plus rapide qu'avec un raccord vissé classique, tout en étant sécurisé et robuste.

Nettoyeurs haute pression à eau froide gamme Medium				
	HD 6/15	HD 7/17	HD 7/16	HD 8/18
Tension	230 V	380 V	380 V	380 V
Pression de service	150 bar	170 bar	30-160 bar	30-180 bar
Pression maximum	225 bar	255 bar	240 bar	270 bar
Débit d'eau	560 l/h	700 l/h	240-700 l/h	250-760 l/h
Puissance de raccordement	3.1 Kw	4.2 Kw	4.2 Kw	4.6 Kw
Moteur	2 pôles	2 pôles	4 pôles	4 pôles
Versions	M/M+ MX+ P Modul	M/M+ MX+ P Modul	M+ MX+	M/M+ MX+ P Modul

Pour plus d'informations :

www.kaercher.com/fr

Vidéo d'application :

https://www.youtube.com/watch?v=COAgcYTPHx8

A propos de Kärcher

Créée en 1935, la société familiale Kärcher dont la maison-mère est située à Winnenden en Allemagne, est composée de 67 filiales et commercialise ses produits dans plus de 190 pays. En 2017, Kärcher compte 12 304 collaborateurs et réalise un nouveau Chiffre d'Affaires record de 2,5 Mrd€. L'innovation est au cœur du succès de la société qui détient plus de 1 700 brevets dont 602 actifs en 2017, et propose ainsi plus de 3000 produits destinés aux professionnels et au grand public. 1000 ingénieurs et techniciens développent des solutions de nettoyage toujours plus performantes avec des technologies permettant de réduire l'impact environnemental des produits et des procédés de fabrication : moins de composants dans la conception des machines, détergents biodégradables à plus de 90%, unités de production fonctionnant à partir d'énergies renouvelables, etc. Kärcher maintient également son engagement en matière de développement durable et de responsabilité sociétale en soutenant de nombreuses actions caritatives à travers le monde.