Mobilité à haute pression

Longue durée et flexibilité : Nouvelle remorque HD à eau froide de Kärcher

Wilrijk, mars 2019 – Un réservoir d'eau de 1000 litres, un puissant moteur diesel ou à essence et des options bien pensées – le nouveau nettoyeur haute pression à eau froide de Kärcher favorise le travail mobile et autosuffisant. Parce qu'il ne faut pas chaque fois remplir à nouveau son réservoir d'eau, il peut fonctionner au moins une heure durant en mode de travail continu. Grâce à sa faible charge de support de 75 kilogrammes, plus besoin de gros véhicule de remorquage. Des options telles que la protection du réservoir contre les impacts, un dévidoir ou un compteur horaire permettent de configurer la remorque aux besoins spécifiques de l'utilisateur. Cette flexibilité bénéficie aux services communaux, au secteur de la construction, aux prestataires de nettoyage et aux parcs locatifs.

Après le lancement réussi de sa remorque HP à eau chaude, Kärcher complète sa gamme de produits pour usages mobiles avec ces modèles à eau froide. La pompe et le moteur proviennent de produits existants et ont donc déjà fait leurs preuves, et grâce au concept bien pensé de la machine, tous les composants sont parfaitement adaptés les uns aux autres. La grande disponibilité de pièces de remplacement dispense l'utilisateur de devoir conserver son propre stock de pièces, et le travail d'entretien peut réalisé rapidement être et à peu de frais.

La remorque HP à eau froide offre un débit d'eau maximum de 930 l/h et une pression pouvant atteindre 230 bars. Les moteurs sont

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



conformes aux normes EU PHASE V et permettent de travailler de manière indépendante à partir de l'alimentation secteur. L'important réservoir et la faible charge de support procurent une grande facilité d'utilisation. La version avec cabine pour usage stationnaire dispose d'entrées pour fourche pour faciliter le transport et peut être montée sur remorques ou à l'intérieur de véhicules.

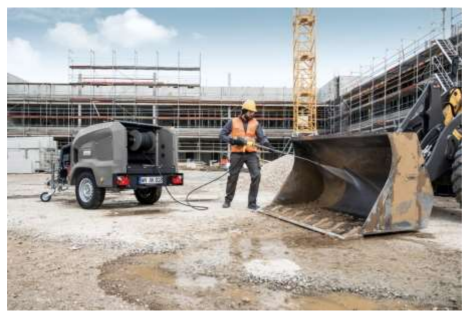
En fonction de la zone d'utilisation, différentes options sont disponibles. Le dévidoir facilite considérablement l'usage et peut accueillir jusqu'à 50 mètres de tuyau haute pression. Si le travail est effectué avec le pistolet à déclenchement « Easy!Force Advanced », la régulation de la pression est particulièrement ergonomique. Le système antigel permet un usage hivernal absolument sans risques. Les dispositifs de protection sont bien utiles, en particulier pour les parcs locatifs, tout comme le sont le compteur horaire et la possibilité d'adaptabilité du design. Sur demande du client, la couleur du réservoir peut varier et un logo du client peut également être fourni.

	HD 9/23 De Tr1	HD 9/23 Ge Tr1
Fabricant du moteur	Yanmar	Honda
Type de moteur	L100 V/Diesel	GX 390/Essence
Puissance moteur	7.5 kw / 10 cv	9.5 kw / 13 cv
Débit	400-930 l/h	
Pression de service	40-230 bar / 4-23 MPa	
Température d'entrée max.	60 °C	
Poids à vide	500 kg	
Dimensions (L x I x H)	3560 x 1496 x 1484 mm	





Les nouveaux nettoyeurs haute pression à eau froide avec remorque intégrée de Kärcher travaillent de manière autosuffisante et sont conçus pour de longues périodes d'utilisation. pour de longues périodes d'utilisation.



Leur technologie haute pression fiable et éprouvée offre une longue durée de vie.





Les nettoyeurs haute pression mobiles sont d'une facilité d'usage impressionnante, ce qui fait d'eux le choix idéal pour une utilisation dans des parcs locatifs.



Les machines à eau froide peuvent être utilisées partout où il n'y a pas d'alimentation secteur ou de raccordement d'eau.

