



Watermaster



**LA NOUVELLE
CLASSIC V**

Drague Amphibie Multifonctions

CLASSIC V



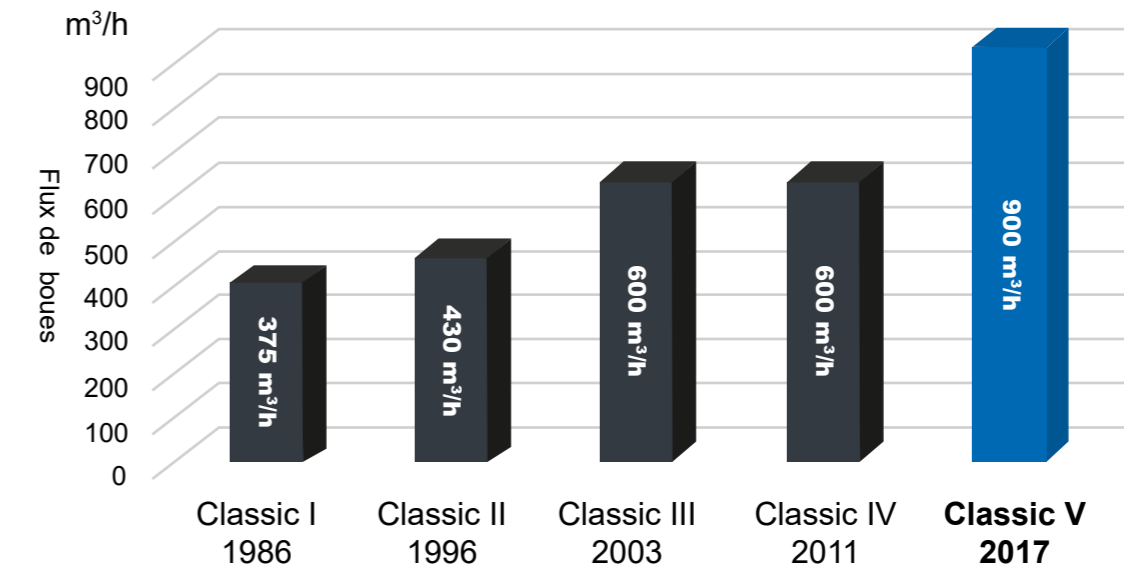
DE MEILLEURS RÉSULTATS GRÂCE AUX NOUVELLES INNOVATIONS

Puissante. Mobile.

La Classic V, entièrement amphibie, offre une mobilité incomparable tout en ayant une capacité de dragage élevée. C'est une combinaison inédite! Les nouvelles innovations d'Aquamec améliorent de façon significative le rendement de la Watermaster au niveau du dragage de sols meubles et durs ou en zone urbaine.

Après des années de recherche, de développement et d'essais intensifs, la Watermaster Classic V est maintenant prête!

CAPACITÉ



Watermaster

+50 % DE CAPACITÉ DE DRAGAGE. MÊME TAILLE.

Des projets plus rapidement terminés avec la Classic V.

Augmenter la capacité de dragage en augmentant la taille et le poids de la drague serait un jeu d'enfants, mais cette drague perdrait alors de sa mobilité, caractéristique clef d'une drague polyvalente et amphibie.

Alors que le poids de la Watermaster est resté fondamentalement le même (20 tonnes) depuis la première génération de Watermaster (Classic I), sa capacité de dragage a quant à elle presque triplé.

INNOVATIONS

Watermaster

CONCEPT DE DRAGAGE EN MILIEU URBAIN

Émince et pompe les déchets

La technologie de ce concept innovant de dragage en milieu urbain est brevetée.

Le dragage par succion est désormais réalisable sur des sites urbains, là où seule l'excavation était auparavant possible.



CONCEPT DE DRAGAGE DE SOLS DURS

Aère et pompe les sols durs

Une nouvelle couronne de coupeur pour sols durs. Un nouveau moteur hydraulique plus puissant pour plus de force de coupe.

La Watermaster a atteint un niveau supérieur de capacité de dragage de sols durs.



CLASSIC V

La pompe Cutter (sécatrice) Watermaster

flux de boues jusqu'à

+50 %

puissance de pompage maximale

+40 %

force de coupe (torque de coupe max)

+25 %

L'hydraulique

pompe hydraulique (pour la pompe de dragage et l'hélice)

+37 %

moteur hydraulique (de la pompe de dragage), puissance

+67 %

moteur hydraulique (pour la rotation de la couronne de coupeur), puissance

+25 %

tiges de vérin résistantes aux acides

nouveau

Moteur

Caterpillar C7.1, puissance

+22 %

Concepts pour des méthodes travail spéciales

concept de dragage en milieu urbain

nouveau

concept de dragage de sols durs

nouveau

Polyvalence à toute épreuve. Mobilité unique.

Performance et assistance éprouvées.