

Les meilleures remorques-
citernes de l'industrie.



Idéales pour la suppression de la poussière sur les chantiers, la lutte contre les incendies, le lavage des équipements et des véhicules, l'irrigation mobile et plus encore, les remorques-citernes Multiquip offrent des performances robustes et fiables.

- **Réservoir en polypropylène haute capacité** pouvant contenir 525 gallons d'eau et équipé de cloisons internes pour amortir les mouvements de l'eau pendant le transport.
- **Des commandes simples du débit d'eau**, associées à des pompes Multiquip fiables, garantissent un fonctionnement sans problème.
- **Le remorquage en douceur sur autoroute et sur chantier** est assuré par une conception à double essieu avec une garde au sol suffisante pour franchir les terrains accidentés.
- **Les options d'actionneurs de frein** comprennent des systèmes électriques et hydrauliques. Le canal réglable en hauteur permet plusieurs options d'attelage.
- **Fabriquées aux États-Unis**, les remorques sont conformes aux normes DOT et revêtues d'une peinture en poudre pour une durabilité accrue.

Système de remplissage rapide
— remplissez le réservoir à partir de bouches d'incendie grâce à un tuyau en acier de 2 pouces de diamètre

Vannes de qualité industrielle, orifices de décharge en laiton massif et raccords rapides (à came et rainure) conçus pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes.



La chambre de compensation en ligne protège contre les pics de pression.

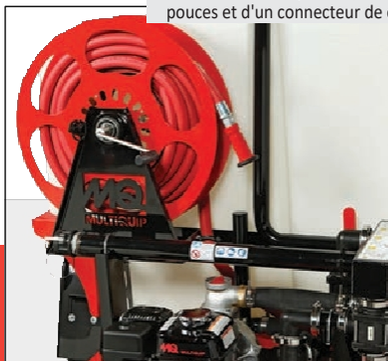
Performances fiables assurées par une pompe centrifuge Multiquip.

Options de distribution d'eau faciles à sélectionner — deux leviers permettent de contrôler toute la gestion de l'eau du collecteur et le débit en continu

Remorques à eau standard

WT5C — Comprend une pompe centrifuge QP2H, un tuyau d'aspiration de 2 pouces et un tuyau de refoulement de 2 pouces ; remorque équipée de freins hydrauliques, d'un attelage à boule de 2-5/16 pouces et d'un connecteur de câblage à 4 broches

WTE5C — Comprend une pompe centrifuge QP2H, un tuyau d'aspiration de 2 pouces et un tuyau de refoulement de 2 pouces ; remorque équipée de freins électriques, d'un attelage à boule de 2-5/16 pouces et d'un connecteur de câblage à 7 broches



Le bac en acier permet de ranger facilement le tuyau et les accessoires

Un enrouleur de tuyau est disponible en option pour les remorques à eau standard

Commande à levier unique des fonctions d'aspiration et de refoulement — plusieurs ports offrent des options flexibles d'alimentation en eau et un remplissage pratique du réservoir

Les remorques à eau haute pression Multiquip sont idéales pour la lutte contre les incendies, l'irrigation et les applications nécessitant des pressions de refoulement élevées.

Enrouleur de tuyau — de série sur les remorques à eau haute pression ; comprend un tuyau de 1 po x 50 pi, 200 PSI avec buse anti-brouillard pour différentes options de pulvérisation

L'enrouleur est soutenu par un roulement industriel pour un déploiement et un enroulement faciles

Performances fiables garanties par une pompe centrifuge haute pression Multiquip centrifuge Multiquip



Remorques à eau haute pression

WT5HP — Comprend une pompe centrifuge QP205SH, un tuyau d'aspiration de 2 pouces, un ensemble enrouleur avec tuyau de refoulement de 1 pouce ; remorque équipée de freins hydrauliques, d'un attelage à boule de 2-5/16 pouces et d'un connecteur de câblage à 4 broches

WTE5HP — Comprend une pompe centrifuge QP205SH, un tuyau d'aspiration de 2 pouces, un ensemble enrouleur avec tuyau de refoulement de 1 pouce ; remorque équipée de freins électriques, d'un attelage à boule de 2-5/16 pouces et d'un connecteur de câblage à 7 broches



La rampe de pulvérisation arrière est capable de produire un cône d'eau de 8' (écoulement par gravité) à 36' (écoulement sous pression)

Système de filtre en ligne facile à entretenir qui empêche le colmatage de la pompe haute pression

Spécifications

	WT5C/WTE5C*	WT5HP/WTE5HP**
Moteur		
Modèle	Honda GX120	Honda GX160
Puissance - HP nette	3,5	
Réservoir de carburant (gal)	0,6	0
Consommation de carburant GPH	0,18	0,4
Vitesse de fonctionnement tr/min	3 600	3 600
Pompe		
Marque	Multiquip	Multiquip
Modèle	QP2H (modifié)	QP205SH (modifié)
Type	Centrifuge 2 pouces	Centrifuge haute pression 2 pouces
Débit maximal en GPM	15	1
Hauteur maximale en pieds	115	2
Réservoir d'eau		
Type	Qualité industrielle — réparable	
Style	Rotomoulé avec 6 déflecteurs	
Orifice de remplissage	Orifice ventilé de 12 po	
Matériau	Polypropylène — 1/4 po	
Taux de remplissage	Remplissage complet en cinq minutes à plein régime	
Capacité en gallons	5	
Fonctionnement avec l'eau		
Méthodes de distribution	Pression 1,5" et 2" à gauche / 2" à droite ; Buses de pulvérisation arrière sous pression ; Trois adaptateurs standard pour tuyau d'arrosage	
Méthodes de remplissage	Bourdon municipal — QD ; 1,5" et 2" Q/D à came et rainure ; Deux adaptateurs standard pour tuyau d'arrosage	
Remorque et châssis		
Matériau	Cadre en profilé d'acier formé	
Nombre d'essieux	2	
Capacité — Charge admissible par essieu lb.	3 500	
Pneus	ST205/75D 14 po	
Certification	DOT	
Freins	*Freins à tambour à commande hydraulique (WT5C) ; freins électriques (WTE5C)	**Freins à tambour à commande hydraulique (WT5HP) ; freins électriques (WTE5HP)
Attelage	Boule standard 2-5/16 po	
Capacité du cric lb.	2 000	
Réservoir de liquide	Boîtier en acier moulé	
Kit de tuyaux	2 po x 20 pi. Aspiration (HSQ220) 2" x 50 ft. Refoulement (HDQ250)	2" x 20 ft. Aspiration (HSQ220) 1 po x 50 pi 200 psi Enrouleur de tuyau (WT5HR)
Dimensions et poids		
Dimensions L x l x H en pouces	146 x 68 x 80	146 x 68 x 80
Poids de la remorque à vide lb.	1 530	1 630
Poids de la remorque en charge lb.	5 835	6 020

Accessoires

Tuyau d'aspiration (PVC renforcé) — (raccords filetés NPT mâle/femelle)

HS1520	1,5 po, 20 pi, 90 psi
HS1525	1,5 po 25 pi 90 psi
HS220	2 20 pieds 75 psi
HS225	2 25 pieds 75 psi

Tuyau d'aspiration (PVC renforcé) — (raccords mâle et femelle à came et rainure)

HSQ1520	1,5 20 pieds 90 psi
HSQ220	2 20 pieds 75 psi
HSQ225	2 25 pi 75 psi

Tuyau de refoulement (PVC plat) — filetage NPT

HD1550	1,5 50 pieds 75 psi
HD250	2 50 pi 75 psi

Tuyau de refoulement (PVC plat) — (raccords mâle et femelle à came et rainure)

HDQ1550	1,5 po 50 pi 75 psi
HDQ250	2 50 pieds 75 psi

Tuyau de refoulement — Raccord femelle pour bouche d'incendie de 2,5 po, tuyau Mill de 2 po x 25 pi et raccord femelle à came et rainure de 2 po

HDFNST	25 pi 200 psi
--------	---------------

Raccords mâles à came et rainure — Raccord mâle à déconnexion rapide (Q/D), filetage NPT femelle

A150A 1,5 po mâle Q/D à 1,5 po femelle NPT
A200A 2" mâle Q/D vers 2" femelle NPT
filetage

Buse de brouillard incendie — 1,5 po de diamètre, filetage NPT femelle

FIRENOZ15 Buse de brouillard réglable 1,5 po

Enrouleur de tuyau

WT5HR Comprend un ensemble enrouleur industriel

, tuyau de 1 po x 50 pi 200
Tuyau de décharge psi, buse à brouillard incendie, tous les raccords et le matériel nécessaires pour raccorder le système de contrôle de l'eau du collecteur principal

Attelages

29228 Boule de 2 pouces, réglable
29369 Pivot de 2 pouces, réglable
EE57033 Bulldog, boule de 2 po, réglable
EE56638 Bulldog, boule de 2-5/16 po,

réglable

Votre revendeur Multiquip est :

Rejoignez-nous sur



Toutes les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© COPYRIGHT 2021 MULTIQUIP INC. • REV 0321

www.multiquip.com