

MERCEDES TEXTILES LIMITED / LTÉE

WICKMAN 100G™ MC



HIGH PERFORMANCE, CENTRIFUGAL FIRE PUMP

- A performance leader, lightweight, exceptionally stable, and a preferred fire pump in forestry & municipal fire department applications.
- All position .. will operate on any slope.
- Centrifugal clutch conserves water, facilitates easy starting & engine warmup, and simplifies hose manipulation.
- Decompression switch for super-easy starting.
- Detachable (bolt-on) foam-compatible single-stage pump end.
- Integral fuel tank provides approximately 40 minutes run time.
- Remote fuel (RFT) model significantly extends operational time, critical for forestry services and home & cottage sprinkler protection.
- Lower carbon emissions than our previous models.

POMPE À INCENDIE CENTRIFUGE, À HAUT RENDEMENT

- Un chef de file pour son rendement, léger et stable, elle devient rapidement la pompe préférée dans le domaine forestier et dans les services d'incendie municipaux.
- Cette pompe fonctionnera en toutes les positions.
- Un embrayage centrifuge relie le moteur 2-temps Solo moderne et efficace permettant au moteur de tourner au ralenti sans engager la pompe, ce qui simplifie la manipulation du tuyau et favorise la conservation de l'eau.
- Interrupteur de la décompression pour démarrage facile.
- Une pompe détachable en une seule étape est compatible avec la mousse.
- Le réservoir de carburant intégral permet approximativement 40 minutes de fonctionnement.
- Un modèle de carburant à distance est disponible pour prolonger de manière significative le temps d'opération.
- Moins d'émission de carbone que nos modèles précédents.

BOMBA DE INCENDIO CENTRÍFUGA DE ALTO RENDIMIENTO

- Una bomba líder en cuanto a rendimiento, ligera de peso y excepcionalmente estable se está convirtiendo con rapidez en la preferida para ser utilizada en incendios municipales y forestales.
- Esta bomba funcionará en todas las posiciones.
- Un embrague centrífugo conecta el moderno y eficiente motor SOLO de dos tiempos que permite que el motor esté funcionando en mínimo y sin necesidad de que la bomba esté funcionando, lo que a su vez ahorra agua y simplifica la manipulación de la manguera.
- Interruptor de la descompresión para comienzo fácil.
- Una bomba desmontable de una sola etapa compatible con el uso de espumas.
- El tanque de combustible integrado permite un tiempo de funcionamiento aproximadamente 40 minutos.
- Para aumentar significativamente el tiempo de operación, existe a su disposición un equipo de combustible adicional.
- Menos emisiones de carbono que nuestros modelos anteriores.



5838 Cypihot, Saint Laurent, QC, Canada, H4S 1Y5

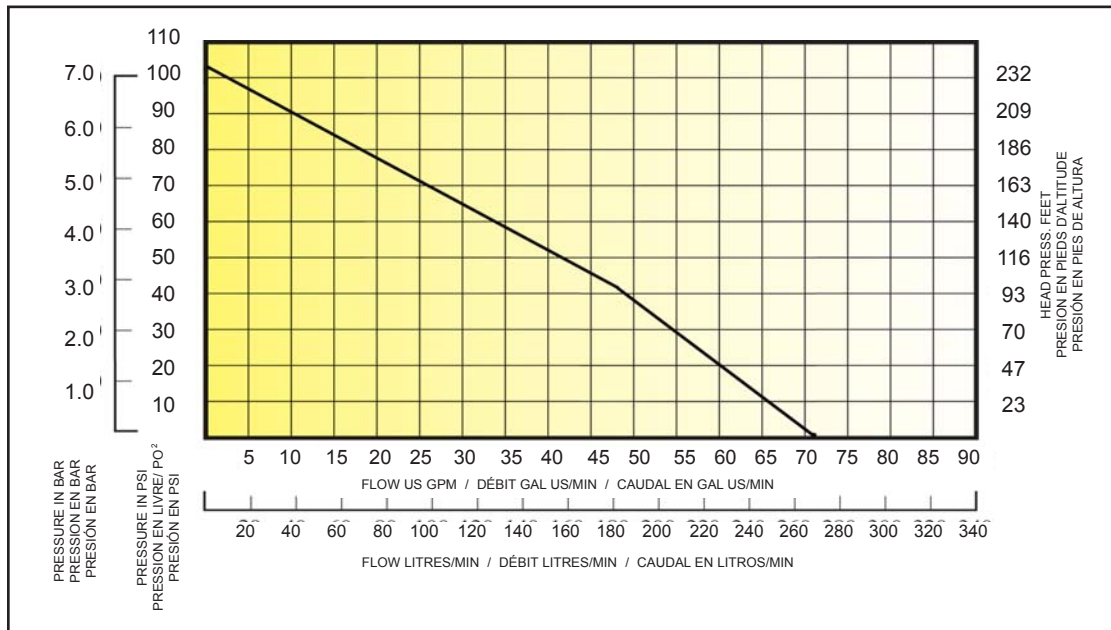
Tel / Tél: 514-335-4337 Fax / Téléc : 514-335-9633

www.mercedestextiles.com

COMPARE PERFORMANCE OF THE WICKMAN 100G™

COMPAREZ LA PERFORMANCE DE LA WICKMAN 100G™

COMPARE EL RENDIMIENTO DE LA WICKMAN 100G™



“ALL POSITION” 2 STROKE CENTRIFUGAL PUMP

POMPE CENTRIFUGE 2 TEMPS, “TOUTE POSITION”

MOTOBOMBA CENTIFUGA CON MOTOR DE 2 TIEMPOS “APTA PARA TODAS POSICIONES”

DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONES

Length / Longueur / Largo	13.25"	34 cm
Width / Largeur / Ancho	11.0"	28 cm
Height / Hauteur / Alto	11.3"	29 cm
Weight (Dry) / Poids / Peso	17.4 lbs	7.9 kg
Suction / Aspiration / Succión:	1 1/2" NPSH	38 mm
Discharge / Débit / Descarga	1 1/2" NPSH	38 mm
Std. Built-in Fuel Tank / Réservoir d'essence intégrés / Tanque combustible incorporado		

ENGINE / MOTEUR / MOTOR

Type / Type / Tipo	Solo 2 Stroke / 2 Temps / 2 Ciclos
Power / Puissance / Potencia	2.4 HP / 42 cc
Ignition / Allumage / Ignición	Electronic / Électronique / Electrónico
Clutch Drive / Système d'embrayage / Transmisión por embrague	
Diaphragm Carburetor / Carburateur à Diaphragme / Carburador a diafragma	
Cylinder / Cylindre / Cilindro	Nikasil

PEAK PERFORMANCE / RENDEMENT / RENDIMIENTO CON BOQUILLAS

	max	1/2"	3/8"	1/4"	3/16"	----
Discharge (PSI) / Décharge (Livre/po ²) / Descarga (LPPC)	N/A	42	59	79	87	102
Discharge (KPA) / Décharge (KPA) / Descarga (KPA)	N/A	290	407	545	600	703
Flow / Débit / Caudal US GMP	71	48	32	16.5	9.7	0
Flow / Débit / Caudal LPM	269	182	121	62	37	0

Performance after 5 hrs corrected to SAE J1349-60° F / Rendement après 5 heures, corrigé à SAE J1349-60° F / Rendimiento después de 5 horas corrigió a SAE J1349-60° F

Manufactured by Hydro-Wick Industries Ltd.,
an exclusive supplier to Mercedes Textiles Limited
Note: The manufacturer reserves the right to make
modifications without notice.

Fabriqué par Les Industries Hydro-Wick Ltée.,
le fournisseur exclusif de Mercedes Textiles Ltée.
Le fabricant se réserve le droit de faire des
modifications sans avis.

Fabricada por Hydro-Wick Industries Ltd., un proveedor
exclusivo de Mercedes Textiles Ltd.
Nota: El fabricante se reserva el derecho de introducir
modificaciones sin el aviso. des modifications sans avis.

A27A