



STRIKER™

La **STRIKER™** est une pompe incendie haute pression entraînée par un **moteur Honda 4 temps**, équipée d'un **corps de pompe WATERAX à 2 ou 3 étages**. Homologuée pour les **camions forestiers de type 7**, elle est idéale pour les **kits incendie montés sur véhicule**, les **lignes d'attaque**, la lutte contre les feux de forêt en altitude, les **établissements de longues distances en relais**, la **protection de structures** et même la **fabrication de neige**. Elle est équipée d'un collier à dégagement rapide et d'un corps de pompe détachable, réduisant au minimum les temps d'immobilisation et les besoins en stock. Son joint rotatif mécanique exclusif, résistant aux cloques, prolonge la durée de vie de la pompe. Les composants en alliage d'aluminium et les pièces anodisées assurent une grande légèreté et une excellente résistance à la corrosion.

Elle partage de nombreuses pièces avec les pompes MARK-3® et BB-4®, et est reconnue pour la même durabilité et fiabilité.



STRIKER-2™ Honda GX390



Référence : **100046 (STR2-13P) 100045 (STR2-13V) 100127 (STR2-13VS)**

Débit à pression spécifiée

Pression maximale : **15,9 bar** (230 PSI)

Débit libre : **397 L/min** (105 gal US/min)

Hauteur de charge maximale : **162 m** (531 pieds)

Poids : 58 kg (128 lb)

STRIKER-3™ Honda GX390



Référence : **100049 (STR3-13P) 100047 (STR3-13V) 100048 (STR3-13VS)**

Débit à pression spécifiée

Pression maximale : **23,8 bar** (345 PSI)

Débit libre : **386 L/min** (102 gal US/min)

Hauteur de charge maximale : **243 m** (796 pieds)

Poids : 58 kg (128 lb)

LA MÉTHODE WATERAX

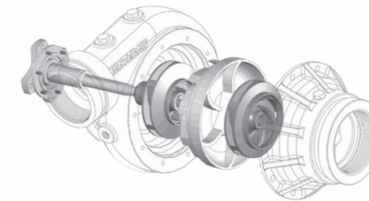
WATERAX est fière de perpétuer une tradition centenaire dans la conception, la fabrication et la maintenance de pompes portatives performantes et durables.

La clé de son succès réside dans sa maîtrise de la fabrication de composants de haute qualité, qui constituent la pierre angulaire d'une performance de pompe supérieure et fiable.

CORPS DE POMPE MULTI-ÉTAGES DÉTACHABLES

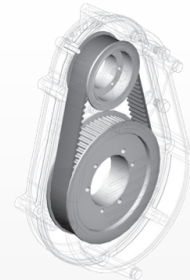
La performance et la fiabilité WATERAX proviennent de notre conception supérieure de corps de pompe multi-étages, offrant un niveau inégalé de pression et de débit.

- Joint rotatif mécanique exclusif résistant aux cloques, pour prolonger la durée de vie du corps de pompe
- Roulement étanche sans entretien, supprimant le besoin de graissage sur le terrain
- Corps de pompe et turbines en aluminium anodisé, éliminant la corrosion galvanique souvent observée avec les turbines en bronze



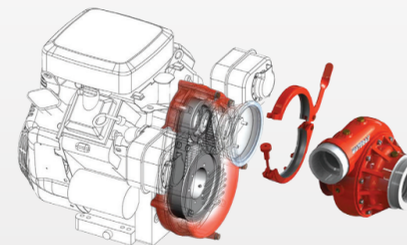
ENSEMBLE D'ENTRAÎNEMENT À FAIBLE ENTRETIEN

Conçu à l'origine pour la BB-4®, l'ensemble d'entraînement WATERAX à faible entretien a fait ses preuves depuis plus de 40 ans dans les conditions les plus difficiles, offrant une fiabilité et une performance reconnue.



COLLIER À DÉGAGEMENT RAPIDE INNOVANT

Notre collier à dégagement rapide innovant sur le corps de pompe facilite la maintenance sans avoir à démonter l'unité complète, réduisant ainsi considérablement les temps d'immobilisation — un avantage déterminant en situation d'urgence.



SYSTÈME COMBINÉ 2-EN-1

Le système 2-en-1 WATERAX permet de remplacer facilement les corps de pompe directement sur site. Cette plateforme est compatible aussi bien avec un corps de pompe haute pression qu'avec un modèle de gamme intermédiaire, offrant ainsi aux utilisateurs une flexibilité maximale de performance pour un coût optimisé.

MINI-STRIKER®

La **MINI-STRIKER®** est une pompe portative légère, parfaitement adaptée à la lutte contre les feux de forêt et très prisée pour les kits incendie montés sur véhicules légers. La **MINI-STRIKER®** associe un corps de pompe à un étage à un moteur Honda 4 temps de 2,5 HP, offrant des performances parmi les meilleures de sa catégorie.

La **MINI-STRIKER®** est disponible en version portable ou en montage sur véhicule.



MINI-STRIKER® Honda GXH50



Item no: **100053**

Débit à pression spécifiée

Pression maximale : **5,9 bar** (85 PSI)

Débit libre : **303 L/min** (80 gal US/min)

Hauteur de charge maximale : **60 m** (196 pieds)

Poids : 9 kg (20 lb)

WATERAX 
WE MOVE WATER™

WATERAX INC.
6635 Henri-Bourassa W.
Montréal, QC H4R 1E1
T 514-637-1818
F 514-637-3985
TF 1-855-616-1818

WATERAX CORP.
3701 Innovation Way,
Valparaiso, IN 46383
T 360-574-1818
F 360-571-0443
TF 1-855-616-1818

SUIVEZ-NOUS



info@waterax.com
www.waterax.com

POMPES WATERAX



**FAIRE
AVANCER
LA LÉGENDE**



VERSAX®

B2X™ DIESEL



Le modèle **B2X-D902 diesel** est une pompe incendie de gamme intermédiaire, parfaitement adaptée aux camions forestiers intervenant en zone naturelle et périurbaine. Grâce à son excellent équilibre entre pression et débit, elle s'impose comme la solution idéale pour les systèmes montés sur véhicule. Le collier à déverrouillage rapide WATERAX permet un accès direct pour l'entretien, sans démontage complet de la pompe, réduisant ainsi les temps d'arrêt pour maintenance.

B2X-D902
Kubota D902-E4B 

Référence : **100096 (BB-4®-D902V)**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **12,4 bar** (180 PSI)
Débit libre : **1 173 L/min** (310 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **127 m** (415 pieds)
Poids : 127 Kg (280 lb)

BB-4®



La **BB-4®** est une pompe centrifuge haute pression utilisée depuis plus de 40 ans par les agences forestières pour la lutte contre les feux de forêt. Véritable référence dans de nombreuses opérations en milieu naturel, elle est particulièrement adaptée aux camions de type 6. Disponible en version portable ou montée sur véhicule, la **BB-4®** génère la pression nécessaire pour relever les défis liés aux terrains difficiles. Une caractéristique unique de la **BB-4®** est sa tête de pompe à dégagement rapide, interchangeable avec celle de la MARK-3®. Cela permet de réduire considérablement les stocks de pièces détachées et de faciliter les remplacements rapides sur le terrain.

BB-4®
B&S Vanguard™ - 18 

Référence : **100025 (BB-4®-18V)**
Débit à pression spécifiée
Maximum pressure: **30,3 bar** (440 PSI)
Débit libre : **394 L/min** (104 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **310 m** (1 016 pieds)
Poids : 69 kg (153 lb) - 77 kg (169 lb)

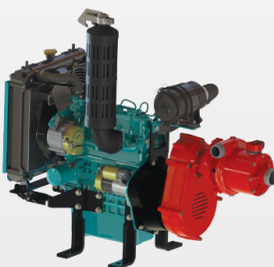
BB-4®
Honda GX630 - 21 

Référence : **100032 (BB-4®-21H)**
Débit à pression spécifiée
Maximum pressure: **30,3 bar** (440 PSI)
Débit libre : **401 L/min** (106 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **310 m** (1 016 pieds)
Poids : 69 kg (153 lb) - 77 kg (169 lb)

BB-4®
B&S Vanguard™ - 23 

Référence : **100028 (BB-4®-23V)**
Débit à pression spécifiée
Maximum pressure: **30,3 bar** (440 PSI)
Débit libre : **401 L/min** (106 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **310 m** (1 016 pieds)
Poids : 69 kg (153 lb) - 77 kg (169 lb)

BB-4® DIESEL



La **BB-4® diesel** est une pompe incendie haute pression associant le corps de pompe 4 étages WATERAX, reconnue pour sa fiabilité, à un puissant moteur diesel Kubota D902 de 25 HP. Compatible avec les camions forestiers de type 4, 5 et 6, et conforme aux spécifications USFS pour les véhicules type 6, la pompe **BB-4® diesel** s'adapte à une large gamme d'opérations de lutte contre les feux de forêt. Cette unité est idéale pour l'attaque directe, l'alimentation en eau à distance, les systèmes de sprinklers et est très utilisée sur les kits incendie montés sur véhicule.

BB-4-D902
Kubota D902-E4B 

Référence : **100095 (B2X-D902V)**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **27,2 bar** (395 PSI)
Débit libre : **401 L/min** (106 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **278 m** (911 pieds)
Poids : 127 kg (280 lb)

MARK-3® ÉDITION WATSON

La **pompe incendie portable légère MARK-3®** permet d'acheminer l'eau pour les pompiers forestiers du monde entier depuis 1964. Elle s'est rapidement imposée comme la référence incontournable en matière de performance, de fiabilité et de durabilité pour la lutte contre les feux de forêt. Afin d'adapter la pompe **MARK-3®** aux nouveaux défis du feu de forêt moderne, WATERAX a sollicité directement les retours d'expérience des pompiers forestiers. Ils ont mis WATERAX au défi de réduire la taille et le poids sans compromettre la performance et la fiabilité. Tout en conservant le design emblématique de la légendaire **MARK-3®**, la toute nouvelle **MARK-3® Édition Watson** repose sur une plateforme entièrement repensée, intégrant des caractéristiques modernes innovantes, dont le tout premier moteur spécialement conçu pour une pompe de lutte contre les feux de forêt.

La **MARK-3® Watson Édition** améliore considérablement l'expérience utilisateur dans les domaines suivants :

MOBILITÉ L'unité est 30 % plus légère et 20 % plus compacte.	SIMPLICITÉ D'UTILISATION Intelligente, intuitive et facile à utiliser.	SÉCURITÉ Conception et fonctionnalités pour renforcer la sécurité des pompiers.	FACILE À DÉMARRER Démarrer une pompe MARK-3® n'a jamais été aussi facile !
--	--	---	--



MARK-3® ÉDITION WATSON
WATERAX 140cc

Référence : **100137**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **26,2 bar** (380 PSI)
Débit libre : **379 L/min** (100 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **268 m** (878 pieds)
Poids : 20 kg (44 lb)

**NOUVELLE
FONCTIONNALITÉ**

Connectivité Bluetooth, permettant une surveillance en temps réel via une application mobile avec interface tableau de bord



MINI-MARK®



**MINI-MARK®
ÉDITION WATSON**

Pompe légère haute pression à 2 temps

La **MINI-MARK® Édition Watson, pompe légère haute pression**, allie harmonieusement l'héritage de son prédécesseur aux technologies de pointe pour répondre aux exigences des pompiers forestiers d'aujourd'hui. Ce nouveau modèle rend hommage à la **MINI-MARK®** originale des années 1990, connue pour sa conception légère et ses performances fiables dans la lutte contre les feux de forêt. Équipée d'un puissant moteur 2 temps de 1,72 kW (2,3 hp) et d'une pompe à un étage, la **MINI-MARK® Édition Watson** fournit une pression remarquable allant jusqu'à 6 bar (85 PSI) et un débit maximal de 386 L/min (102 US GPM), ce qui en fait un atout précieux dans les opérations de lutte contre les feux de forêt.

Conçue pour la polyvalence et la portabilité, la pompe légère haute pression **MINI-MARK® Édition Watson** excelle dans de nombreuses applications, notamment la lutte contre les feux de forêt, la protection de structures, l'installation de réseaux de sprinklers et les établissements de longues distances en relais. Grâce à son format compact et à sa conception transportable sur le dos, les pompiers peuvent l'acheminer facilement vers les zones les plus isolées, disposant ainsi des ressources nécessaires dans les moments critiques.

Référence : **100147**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **6 bar** (85 PSI)
Débit libre : **386 L/min** (102 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **60 m** (196 pieds)
Poids : 8,2 kg (18 lb)

KIT DE CONNEXION À UN RÉSERVOIR DE CARBURANT EXTERNE DISPONIBLE EN OPTION

- Autonomie d'une heure avec réservoir de carburant intégré
- Autonomie de 20 heures avec réservoir de carburant externe de 20 L

B2X™



B2X-18VX
B&S Vanguard™ - 18 

Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **13,1 bar** (190 PSI)
Débit libre : **1 136 L/min** (300 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **134 m** (439 pieds)
Poids : 71 kg (157 lb)

B2X-21H™
Honda GX630 - 21 

Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **13,8 bar** (200 PSI)
Débit libre : **1 136 L/min** (300 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **141 m** (462 pieds)
Poids : 69 kg (153 lb) - 77 kg (169 lb)

B2X-23V™
B&S Vanguard™ - 23 

Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **13,8 bar** (200 PSI)
Débit libre : **1 136 L/min** (300 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **141 m** (462 pieds)
Poids : 71 kg (156 lb)

VERSAX®
Honda GX200 - 6 

Référence : **100110 (VS2-6W) 100093 (VS2-6V)**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **8,3 bar** (120 PSI)
Débit libre : **397 L/min** (105 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **84 m** (277 pieds)
Poids : 25 kg (56 lb)



VERSAX®
Honda GX270 - 9 

Référence : **100111 (VS2-9W) 100078 (VS2-9EV)**
Débit à pression spécifiée
Pression maximale : **10,3 bar** (150 PSI)
Débit libre : **397 L/min** (105 gal US/min)
Hauteur de charge maximale : **106 m** (347 pieds)
Poids : 36 kg (79 lb)

La pompe **B2X™** est une pompe incendie de gamme intermédiaire, disponible en version portable ou montée sur véhicule, spécialement conçue pour les interventions en zone naturelle et périurbaine. Selon les modèles, elle est équipée au choix d'un moteur 4 temps Briggs & Stratton Vanguard ou Honda. Combinant pression et volume, elle est idéale pour les opérations à double ligne d'attaque, le transfert d'eau à distance et la protection de structures. La **B2X™** offre les meilleures performances de sa catégorie tout en minimisant les coûts opérationnels. Contrairement à d'autres pompes, la **B2X™** utilise un système d'entraînement par courroie à faible entretien, garantissant une performance efficace et fiable.