

SYSTÈMES DE NETTOYAGE À PRESSION WÜRTH



NOUVEAU !

Lancement des nouveaux systèmes de lavage à pression Würth!



Les laveuses à pression de Würth sont faites pour offrir la meilleure productivité avec des designs robustes conçus pour combler les besoins des travaux les plus exigeants.

Construites pour résister aux rigueurs des travaux les plus difficiles; une grande attention est portée aux caractéristiques de sécurité et à l'intégrité de chaque composante. Chaque machine est fabriquée et calibrée pour offrir durabilité et fiabilité.

Avantages des systèmes Würth :

-  Un équipement repensé, plus durable
-  Réduction de la consommation d'eau
-  Résultats de nettoyage plus rapides
-  Les nettoyeurs à eau chaude offrent des résultats encore meilleurs et des temps de séchage plus rapides
-  Un lieu de travail plus sécuritaire et productif

La différence Würth :

Longue durée de vie

- Certaines unités électriques sont dotées d'une commande de démarrage/arrêt automatique, prolongeant la durée de vie du moteur et de la pompe.
- Amortissement optimal des vibrations

Manœuvrabilité exceptionnelle

- Les machines Geysier ont des roues arrières pivotantes avec des pneus jamais à plat et des roues sur roulements à billes.
- Moins d'effort pour tourner et passage plus facile dans les espaces restreints.

Mesure efficace

- Régulateur de pression réglable.
- Le manomètre rempli à la glycérine fournit une visualisation en temps réel des performances de la machine.
- Les nettoyeurs Geysier ont un indicateur de niveau de carburant sur le réservoir du brûleur, vous permettant de voir le niveau de carburant sans ouvrir le réservoir.

Facile d'entretien

- Les nettoyeurs ont été construits de manière à faciliter la maintenance; les pièces réparables sont facilement accessibles.

Plus de contrôle

- Les nettoyeurs haute-pression Geysier ont un thermostat réglable jusqu'à 150 °C.
- L'opérateur peut contrôler la température selon les besoins.

Plus rapide

- Interrupteur de brûleur 12 V avec batterie inclus dans les nettoyeurs Geysier à eau chaude fonctionnant à essence.
- Peut rapidement basculer entre l'eau chaude et froide.

Soupape de sécurité

- Soupape de sécurité positionnée à la sortie du serpentin sur les nettoyeurs haute-pression à eau chaude Geysier.

Moins de maintenance

- De nombreux modèles intègrent un filtre d'arrivée d'eau de type cartouche, protégeant les composants internes de la pompe des particules étrangères dans l'eau.



Quel nettoyeur choisir ?

1 Choisir entre l'alimentation électrique ou à essence :



Électrique

Les modèles électriques sont parfaits pour les espaces restreints qui nécessitent l'élimination des émissions et un fonctionnement silencieux.



Essence

Les modèles à essence offrent plus de maniabilité et peuvent être déplacés dans des espaces ouverts qui nécessitent un fonctionnement autonome.

2 Choisir entre l'eau chaude ou l'eau froide :

Eau chaude

L'eau chaude permet de mieux nettoyer plus rapidement. L'avantage de l'eau chaude est une productivité accrue et la possibilité de nettoyer les saletés et la graisse jusqu'à **2 fois** plus rapidement que l'eau froide. En faire plus en moins de temps permet d'utiliser moins d'eau, moins d'agents nettoyants chimiques et un temps de séchage réduit.

Eau froide

Plus compacts, les nettoyeurs à eau froide sont idéals lorsque l'espace est limité et que la mobilité est importante. Ils sont également plus abordables, ce qui en fait un excellent choix pour une utilisation occasionnelle.



Solutions personnalisées :

Si vous n'arrivez pas à trouver une solution ici, communiquez avec l'un de nos représentants de la division Équipement. Nous sommes heureux de collaborer afin de trouver une installation personnalisée pour vos besoins.



**Intensité
de l'usage**
5-10 h/semaine



Série CAGE

Systèmes de nettoyage à pression puissants, mais compacts pour les travaux légers. Disponibles en alimentation électrique ou à essence. L'unité portable la plus compacte avec une conception de cage de retournement durable qui peut être superposée et qui comprend également une poignée pliante pratique et des roues solides pour faciliter les déplacements.

Extrêmement stable

- Base large et stable
- Ensemble de roues solides et poignée pliable pour une bonne maniabilité

Durable

- Le profil bas de la cage de retournement protège toutes les pièces essentielles

Minimise les vibrations

- Cadre assemblé et réglé pour réduire les vibrations du moteur
- Grands supports en caoutchouc anti-vibration sur le cadre
- Le plateau d'embouts intégré contient 4 embouts à connexion rapide
- Les supports enclipsables permettent de ranger un pistolet pulvérisateur de qualité commerciale.
- Conception compacte qui se range dans un véhicule compact ou un VTT.
- Injection de savon

Utilisation : petits garages/ateliers, tâches de nettoyage légères comme les automobiles, les camions et l'équipement, entrepreneurs en nettoyage.

+ **Accessoires :** Gamme d'embouts, tuyaux, pistolets vaporisateurs, rallonges et plus disponibles!

Cage 2500 995.M2500

Eau froide

Essence, Subaru EP 170

2500 psi, 2,5 GPM

Tuyau en caoutchouc 25 pi

55,8 cm x 43 cm x 40,6 cm (22 po x 17 po x 16 po)

Cage 1220E 995.M1220E

Eau froide

Électrique, 1,7 HP/120 V/14,8 A, Baldor

1200 psi, 2,0 GPM

Tuyau en caoutchouc 25 pi

55,8 cm x 43 cm x 40,6 cm (22 po x 17 po x 16 po)

Série LP

Laveuses à pression puissantes à eau froide à alimentation électrique. Modèles mobiles, portatifs ou fixes en configuration 1,7 et 4 HP. Ces unités contiennent un système de moteur et pompe électrique industriel qui fonctionne à 1750 tours par minute, ce qui augmente la durée de vie des pièces.

- Pression réglable
- Jauge remplie de liquide
- Protection thermique
- Cartouche de filtre 100 mailles incliné
- Cadre conçu pour réduire et éliminer les vibrations
- Démarrage/arrêt automatique (sur modèles sélectionnés, fusible et interrupteur d'arrêt inclus)
- Moteur industriel, 1750 RPM
- Kit optionnel avec supports muraux pour les modèles portatifs de la série LP, inclut une étagère pour moteur/pompe, un support pour le tuyau, le pistolet pulvérisateur/la rallonge, contenant de 4 litres de savon.
- Injecteur de savon avec régulateur

Utilisations : Petits et moyens garages qui ont besoin d'effectuer des travaux plus intenses, comme le nettoyage d'une flotte, les bâtiments de ferme, la machinerie lourde, le domaine industriel et les entrepreneurs en nettoyage.

+ **Accessoires :** Gamme d'embouts, tuyaux, pistolets vaporisateurs, rallonges et plus disponibles!



Intensité de l'usage
20+ h/semaine



	LP1222E 995.M1222E	LP1222E-P 995.M1222E-P	LP1222E-A 995.M1222EA	LP1222E-PA 995.M1222E-PA	LP2030E-A 995.M2030EA	LP2030E-PA 995.M2030E-PA
Type	Chariot mobile	Portatif/Support mural*	Chariot mobile	Portatif/Support mural*	Chariot mobile	Portatif/Support mural*
Contrôle de démarrage/automatique			Oui	Oui	Oui	Oui
Moteur électrique	1,7 hp/120 V/14,6 A (Baldor)	4 hp/240 V/16 A (Baldor)	4 hp/240 V/16 A (Baldor)			
Débit	1200 psi, 2,2 GPM	2000 psi, 3 GPM	2000 psi, 3 GPM			
Tuyau	35 pi	35 pi	50 pi	50 pi	50 pi	50 pi
Dimensions	76 cm x 58 cm x 97 cm (30 po x 23 po x 38 po)	48 cm x 28 cm x 33 cm (19 po x 11 po x 13 po)	76 cm x 58 cm x 97 cm (30 po x 23 po x 38 po)	56 cm x 33 cm x 48 cm (22 po x 13 po x 19 po)	76 cm x 58 cm x 96 cm (30 po x 23 po x 38 po)	53cm x 38cm x 46cm (21 po x 15 po x 18 po)

* nécessite le support mural optionnel, 995.M00215

Série GEYSER

La Série GEYSER à eau chaude comporte des caractéristiques et avantages qui rehaussent les normes de l'industrie. Ces laveuses à pression mobiles à eau chaude sont disponibles avec des pompes industrielles à moteur électrique ou à essence.

- Cadre industriel avec centre de gravité bas et empattement large pour une stabilité et une maniabilité exceptionnelles
- Pistolet pulvérisateur et rallonge isolée 36 po
- Tuyau robuste non marquant avec une pression nominale de 6000 psi
- Régulateur de pression
- Filtre 100 mailles à l'entrée de la pompe
- Roues arrière pivotantes 10 po verrouillables
- Facile à manœuvrer, faible résistance de roulement
- Pneus en caoutchouc jamais dégonflés
- Crochet de chargement central pour assurer un levage équilibré
- Thermostat réglable allant jusqu'à 302 °F
- Jauge de pression remplie de liquide
- Protecteur thermique 140 °F pour la pompe
- Grande capacité de carburant du brûleur qui allonge la durée de fonctionnement (9,5 gallons)
- Le moteur est calibré pour fonctionner en harmonie avec la pompe à vilebrequin à entraînement direct, pistons en céramique
- Base très stable élargie
- Tuyau d'acier 1/2 po, cédule 80 fournissent une performance et une durée de vie extraordinaire.
- Injecteur de savon avec régulateur

Utilisation : Environnements coriaces pour des travaux intenses, le nettoyage de flottes de camion, les usages industriels, les bâtiments de ferme, la machinerie lourde et les entrepreneurs en nettoyage.

+ Accessoires : Gamme d'embouts, tuyaux, pistolets vaporisateurs, rallonges et plus disponibles!



Intensité de l'usage
20-30 h/semaine



G2536EA240 995.M2536EA

G3535G 995.M3535G

Type	Mobile avec chariot industriel 4 roues de 10 po	Mobile avec chariot industriel 4 roues de 10 po
Contrôle de démarrage/ automatique	Oui	Non
Moteur	Électrique, 5,75 hp/240 V/24 A (Baldor)	Essence, Honda GX 390
Débit	2500 psi, 3,6 GPM	3500 psi, 3,5 GPM
Brûleur à huile Btu/h	285 000	320 000
Tuyau	50 pi	50 pi
Dimensions	130 cm x 79 cm x 112 cm (51 po x 31 po x 44 po)	130 cm x 79 cm x 112 cm (51 po x 31 po x 44 po)

SYSTÈMES DE NETTOYAGE À PRESSION WÜRTH

Würth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Boulevard

Guelph, Ontario, Canada

N1C 0A1

T (905) 564-6225

F (905) 564-3671

info@wurth.ca

www.wurth.ca