

# VNG

Laveuse à pression eau chaude, stationnaire  
avec option de plusieurs fusils

- Jusqu'à 10 GPM, 3000 PSI
- Pompe Landa entraînement par courroie, garantie 7 ans
- Fermeture auto temporisée
- Démarrage électronique
- Postes satellites optionnels
- Contrôle à distance LanCom en option



■ Moteur qualité industrielle et bagues de poulies en fonte utilisant un ajustement commode de poulie à deux écrous pour un entretien facile et une durée de vie plus longue; une courroie en forme de 'V' dentée connecte le moteur à la pompe haute pression de Landa, dotée de trois pistons céramiques, d'une tête en laiton forgé et un concept unique résultant en plus bas RPM que les pompes comparables pour moins d'entretien et une durée plus longue. Garantie 7 ans.

■ Soupape doseuse anti-siphon, en laiton, bloque l'air et dispense un montant précis d'agent nettoyant.

■ Quatre buses à raccord rapide faites d'acier inoxydable trempé et montée pour un accès immédiat.

■ Des disjoncteurs de qualité industrielle fournissent des années de performance fiable.

■ La plomberie groupée signifie que l'arrivée d'eau et la sortie d'eau à raccord rapide sont près l'une de l'autre pour une installation facile.

■ Armature interne étanche en acier haute température entourant le serpentin chauffant laminé à froid fait de tuyau acier classe 80 avec garantie de 5 ans.

■ Cabinet en acier robuste, avec panneaux ventilés, recouvert d'un fini en poudre époxyde protégeant de toutes températures.

■ Étiquettes tri-lingues pratiques avec instructions d'opération en anglais, français et espagnol pour une responsabilité accrue de protection et la commodité de l'opérateur.

■ Contrôle sans fil LanCom pour contrôler la pompe, le brûleur et le détergent jusqu'à une distance de 300 pieds.



▲ Thermostat modulant sûr (modèles 6-8 GPM) ajustant le débit de gaz naturel de sorte que la température de l'eau ne fluctue pas durant l'emploi de plusieurs fusils.

■ Boyau haut de gamme très résistant avec un garde-boyau de 24 pouces pour protection contre les brûlures et sept fois plus résistant que les autres boyaux haute pression; raccord à rotule serti pour attache facile au fusil.



■ Réservoir à flotte en polyéthylène antirouille avec filtre interne en acier inoxydable et une soupape régulatrice de basse turbulence permettent une application de détergent à haute pression.

■ Moteur électrique industriel avec options de tension multiple et une protection de surcharge thermique.

■ Plusieurs autres caractéristiques de sécurité, incluant un disque de rupture et un protecteur thermique de la pompe pour prévenir la formation de pression ou de chaleur excessives.

■ Fusil anti-fatigue, à gâchette, isolé, avec lance double chromée à pression variable conçu pour un nettoyage facile et un ajustement de la pression pendant le lavage.

# VNG

Laveuse à pression eau chaude, stationnaire  
avec option de plusieurs fusils

- Jusqu'à 10 GPM, 3000 PSI
- Pompe Landa entrainement par courroie, garantie 7 ans
- Fermeture auto temporisée
- Démarrage électronique
- Postes satellites optionnels
- Contrôle à distance LanCom en option

LanCom  
contrôle  
à distance  
sans fil



Contrôle la pompe, le brûleur et  
le détergent jusqu'à 300' de  
distance

**Nouveau  
CONTRÔLE  
À DISTANCE  
OPTION!**

## POURQUOI CHOISIR UNE VNG DE LANDA

La VNG de Landa est le standard industriel pour les laveuses à pression au gaz naturel. Assemblée dans un cabinet de métal attrayant, mais robuste, avec un panneau de contrôle facile d'accès et des composantes industrielles, la VNG est assez flexible pour supporter jusqu'à quatre stations optionnelles de lavage à distance. Aussi connue spécialement pour:

**QUALITÉ et SÉCURITÉ :** La VNG est chargée des caractéristiques de qualité et de sécurité. En plus d'être conforme aux normes de sécurité strictes UL-1776, la VNG est manufacturée à notre usine de dernier cri, certifiée ISO-9001 pour la qualité des procédés de manufacture. Les caractéristiques standard de qualité, pas toujours trouvées sur les autres marques, comprennent: un arrêt automatique temporisé (time delay shutdown), un démarrage électronique, un système vapeur, une lance à pression variable en acier inoxydable et une jauge à pression..

**EFFICACITÉ :** Le brûleur super efficace de la VNG possède un serpent in haute énergie, vertical, Classe 80, et, sur les modèles 6-8 GPM, un thermostat modulant pour régulariser le débit de gaz durant les opérations à fusils multiples.



## VNG Spécifications

No. Pièce	GPM	PSI	Voltage	Amps	HP	Pump	RPM	BTU	Long. x larg. x haut	Poids liv.
VNG4-20024A	4	2200	230V 1ph	27	6.2	Landa à courroie	930	400,000	45" x 36" x 48"	1,010lbs
VNG4-20024B	4	2200	230V 3ph	15	6.2	Landa à courroie	930	400,000	45" x 36" x 48"	990 lbs.
VNG4-20024C	4	2200	460V 3ph	8	6.2	Landa à courroie	930	400,000	45" x 36" x 48"	990 lbs.
VNG4-30024A	3.9	3000	230V 1ph	36	8.2	Landa à courroie	775	400,000	45" x 36" x 48"	1,040 lbs.
VNG4-30024B	3.9	3000	230V 3ph	25	8.2	Landa à courroie	775	400,000	45" x 36" x 48"	1,040 lbs.
VNG4-30024C	3.9	3000	460V 3ph	15	8.2	Landa à courroie	775	400,000	45" x 36" x 48"	1,040 lbs.
VNG6-30024B	6	3000	230V 3ph	39	15	Landa à courroie	1525	600,000	70" x 43" x 57"	1,830 lbs.
VNG6-30024C	6	3000	460V 3ph	19	15	Landa à courroie	1525	600,000	70" x 43" x 47"	1,830 lbs.
VNG8-3024B	8	3000	230V 3ph	52	20	Landa à courroie	1370	750,000	70" x 43" x 57"	1,845 lbs.
VNG8-30024C	8	3000	460V 3ph	26	20	Landa à courroie	1370	750,000	70" x 43" x 57"	1,845 lbs.
VNG10-20024B	10	2000	230V 3ph	46	20	Landa à courroie	1630	950,000	70" x 43" x 57"	1,925 lbs.
VNG10-20024C	10	2000	460V 3ph	23	20	Landa à courroie	1630	950,000	70" x 43" x 57"	1,925 lbs.

Modèles additionnels disponibles avec 208V

Note: Nous améliorons et mettons constamment à jour nos produits. Par conséquent, les photos, caractéristiques et spécifications dans cette brochure peuvent différer légèrement des modèles courants. Les taux de débit et les ratios de pression peuvent varier dû aux variations admises par les manufacturiers des composantes de nos machines. Nous essayons de garder la performance de nos machines en dedans de  $\pm 5\%$  des spécifications listées.

**Description**

- Contrôle à distance sans fil LanCom
- Stations à distance additionnelles (jusqu'à 4 stations)
- Arrêt/départ automatique (remplace arrêt auto temporisé)
- Trousse de conversion au gaz LP