



## LAVEUSE COMMERCIALE: CHARGEMENT VERTICAL

La laveuse commerciale à chargement vertical Huebsch® combine grande capacité, maintenabilité, durabilité à un style attrayant tout en offrant la facilité d'utilisation des contrôles. Ces laveuses fournissent des résultats inégalés et sont conformes aux normes énergétiques du Département Américain de Normes Énergétiques, faisant d'elles la combinaison parfaite de performance et d'efficacité.

### FAIBLE CONSOMMATION D'EAU

Répondant aux normes énergétiques du Département Américain de Normes Énergétiques, nous vous assurons une minimisation de consommation d'eau à l'utilisation des laveuses à chargement vertical Huebsch.

### HAUTE VITESSE D'ESSORAGE

Les laveuses à chargement vertical Huebsch offre le meilleur rendement d'essorage final avec une force de 710 RPM, extrayant plus d'eau des brassés que plusieurs modèles compétitifs. Cette force permet une réduction des temps de séchage ainsi qu'une réduction de consommation énergétique.

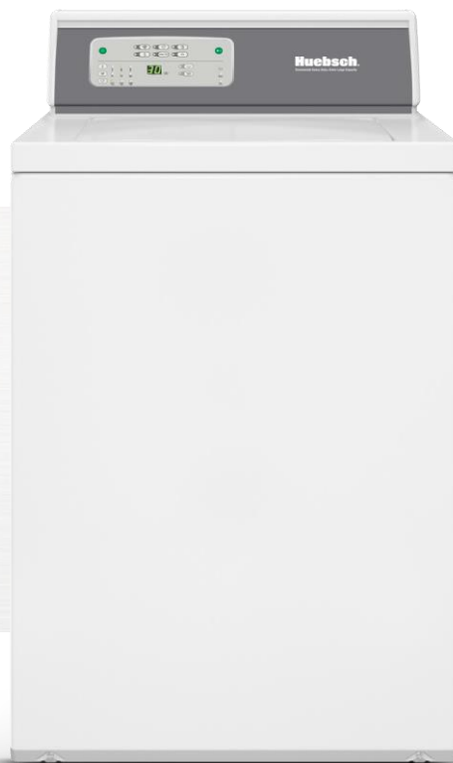
### CONCEPTION ROBUSTE

Notre laveuse à chargement vertical est alimentée par un moteur de 0.37 kilowatts de puissance. La performance de l'appareil est renforcée par un système d'équilibre automatique, assurant l'ininteruption des cycles par des charges déséquilibrées.

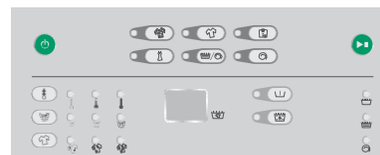
### DURABILITÉ INNÉGALÉE

Notre laveuse commerciale à chargement vertical est fabriquée à notre siège social au Wisconsin, dans la ville de Ripon. La totalité des machines reçoivent une garantie standard de trois ans du manufacturier Huebsch.\* En outre, Huebsch a plus de représentants du service sur le terrain que la plupart des marques ont dans l'ensemble de leur organisation.

\*Pièces seulement, main-d'œuvre non-incluse. Voir la garantie Huebsch pour plus de détails.



### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE TRADITIONNEL



Le contrôle électronique traditionnel présente un compte à rebours de la durée de lavage restante, 6 cycles prédéfini, l'ajustement des cycles, des options de cycles additionnels ainsi qu'un indicatif de cycle lumineux.

# LAVEUSE COMMERCIALE: CHARGEMENT VERTICAL

## Spécifications

Contrôles disponibles	Électronique Traditionnel	Électromécanique
Modèles	YWNE52PP 113CW01	HWNMN2PP 112TW01 HWNMN2SP 112CW01
Capacité - lb (kg)	16 (7.3)	
Volume du tambour- pieds cu. (litres)	3.26 (92.3)	
Largeur - pouces (mm)	25 5/8 (650)	
Profondeur - pouces (mm)	28 (711)	
Hauteur - pouces (mm)	43 (1092)	
Vitesse de rotation - Force G (RPM)	710 (150)	
Puissance du moteur - kW	0.37	
Consommation d'eau par cycle* - g (L)	24.3 (92.2)	
WF (Water Factor)	1.29	
Facteur de modification d'énergie	8.4	
Choix de températures	3	
Cycles disponibles*	Heavy Duty, Normal Eco, Pressage permanent, Délicat, Rincer et pivoter, Pivoter seulement	
Pression d'eau - PSI (Bar)	20-120 (1.4/8.3)	
Indicatif de cycle lumineux	Oui	
Fini de la cuve et du tambour	Acier Inoxydable, Porcelaine	
Couleurs disponibles	Blanche	
Nécessités électriques- (Voltage/Hz/Ph)	120/60/1	
Poids net - lb (kg)	180 (82)	
Poids de livraison - lb (kg)	195 (88)	
Largeur de livraison- pouces (mm)	27 1/2 (699)	
Profondeur de livraison- pouces (mm)	30 (762)	
Hauteur de livraison- pouces (mm)	44 1/4 (1124)	
Homologations	cUL <sub>US</sub>	

\* Les informations s'appliquent à l'option la plus consommatrice disponible.

Note : Certaines options ne sont pas disponibles pour certain modèles Twelfth avec le code indiquant l'unité US ou Canadienne. C=Canada & T=US. Référez-vous à la liste de prix pour connaître les modèles et options disponibles.

Pour plus de précision sur la conception et la construction, référez-vous au guide d'installation. En raison de l'amélioration continue des produits, la conception et les spécifications sont sujets à changement sans préavis. Le système de gestion de la qualité de l'installation de Ripon Alliance Laundry Systems a été enregistré à la norme ISO 9001: 2008.

©Droit d'auteur 2015 Alliance Laundry Systems LLC

Alliance Laundry Systems LLC  
Shepard Street  
Ripon, WI 54971  
1-800-553-5120  
huebsch.com

## LAVAGROUP

119, rue Sainte-Anne  
Sainte-Anne-de-Bellevue (QC) H9X 1M3  
Téléphone : 514.972.7555  
Télécopie : 514.457.0934

