



LAVERIE
LAVE VERRES

GCP/GP | GC/GX



LE MIEUX OU LE MEILLEUR ? VOUS AVEZ LE CHOIX !



PROFI

La gamme **PROFI** a tout ce dont a besoin un lave verres professionnel. Elle rencontre un vif succès, on la trouve partout où la nécessité d'un vrai travail professionnel se fait sentir ; elle s'adapte à la quantité et au degré de salissure de la vaisselle. Elle associe une technique efficace de lavage à un confort d'utilisation élevé et de faibles coûts d'exploitation. De nombreux choix d'équipements font de cette gamme **PROFI** la solution de lavage parfaitement adaptée à de multiples domaines d'application.

PREMAX

La gamme **PREMAX** convient à ceux qui en veulent encore plus. Car **PREMAX** fait référence. Et ce, dans tous les domaines : des coûts d'exploitation minimaux et un confort d'utilisation impressionnant liés à une performance maximale. La gamme **PREMAX** est la ligne de lave verres la plus économique et la plus innovante du marché. En plus des équipements des modèles **PROFI**, **PREMAX** convainc par ses caractéristiques hors pair ; il est le partenaire idéal des clients les plus exigeants qui demandent un système de lavage parfait.

PREMAX GAMME EXCLUSIVE

Les qualités exclusives de PREMAX sont signalées sur fond doré.

NOUS VOUS OFFRONS LA SOLUTION PARFAITE

Un verre d'une propreté éclatante est la «carte de visite» de votre entreprise et une des premières impressions du client lorsqu'il vient chez vous. Les lave verres HOBART remplissent cette condition avec brio - et ce, sans traitement ultérieur à la main. Nos technologies innovantes vous offrent par ailleurs un meilleur confort d'utilisation et une excellente rentabilité.

- Une exclusivité de HOBART : le **PREMAX** GCP sèche le verre activement alors qu'il est encore dans la machine. Le séchage manuel n'est plus nécessaire.
- Une exclusivité de HOBART : une ouverture de porte sans émission de vapeur.
- Grâce à l'osmoseur intégré RO-I, le traitement manuel ultérieur des verres appartient désormais au passé.
- Chez HOBART nous vous proposons en option des verres froids directement à la sortie de la machine.
- Avec une consommation d'eau de 1,9 litre seulement, les lave verres HOBART sont les plus économiques du marché.

Avec nos lave verres des gammes **PREMAX** et **PROFI**, nous vous offrons le modèle taillé sur mesure parfaitement adapté à vos besoins.

Nous vous proposons également des solutions de traitement d'eau adaptés spécialement à nos machines ainsi que des produits lessiviels conçus pour un résultat optimum.

Avec notre gamme de casiers étendue, vous trouverez pour chaque type de verres celui qui convient.



HOBART



PREMAX

HOBART

NOS MODÈLES



PREMAX GCP :

Le modèle compact pour des exigences élevées et un confort d'utilisation. Le **PREMAX** GCP est le premier lave verres du monde qui donne des verres parfaitement secs. Avec une consommation d'eau de 1,9 litre seulement, c'est le lave verres le plus économique du marché. Aucune vapeur ne s'échappe à l'ouverture de la porte. Dimension du casier 400 x 400 mm, hauteur compacte de 700 mm



PREMAX GP :

Le modèle Premium avec une capacité maximale. Idéal pour les bars et les comptoirs car aucune vapeur ne s'échappe à l'ouverture de la porte. Dimension du casier 500 x 500 mm



PROFI GC :

Le petit lave verres pour des exigences professionnelles dans les bars, les restaurants et les hôtels. Avec une consommation d'eau de 1,9 litre seulement, c'est le lave verres le plus économique du marché. Dimension du casier 400 x 400 mm, hauteur compacte de 700 mm



PROFI GXC :

La solution idéale pour les grandes quantités de verres, mais une faible hauteur sous le comptoir. Dimension du casier 500 x 500 mm, hauteur compacte de 700 mm



PROFI GX :

Le grand modèle **PROFI** pour les bars, les restaurants et les hôtels qui ont des besoins de lavage importants. Dimension du casier 500 x 500 mm

Pour de plus amples informations sur ces produits, consultez le tableau des équipements.

ÉCONOMIES

SÉCHAGE ACTIF

Le séchage manuel des verres prend beaucoup de temps et mobilise le personnel. Cette activité comporte en outre un danger plus important de casse des verres, ce qui entraîne des coûts supplémentaires et le risque de blessures. Avec le **PREMAX** GCP, nous avons créé le premier lave verres professionnel au monde avec programme de séchage actif intégré. De l'air chaud et sec, amené par un système de conduite d'air innovant absorbe l'humidité des verres et l'évacue hors de la cuve. Il n'est plus nécessaire d'essuyer les verres à la main. Le séchage ACTIF intégré sèche les verres, protège votre personnel et vous évite des coûts supplémentaires inutiles.

CONTRÔLE INTELLIGENT DE L'EAU DE LAVAGE

La saleté de la vaisselle introduite dans la machine dépend des menus du jour, du choix des clients et des différents moments de la journée. Les machines classiques n'adaptent pas leurs consommations au degré de salissure de l'eau de lavage. Bien au contraire, elles utilisent la quantité d'eau de rinçage maximale nécessaire pour obtenir, même avec un haut degré de salissure, une régénération suffisante de l'eau de lavage. Par conséquent, elles consomment plus d'eau que nécessaire. Le contrôle intelligent de l'eau de lavage de HOBART mesure continuellement la qualité et règle la quantité d'eau de rinçage sur le minimum nécessaire à chaque cycle, afin d'assurer un résultat parfait. La machine peut réduire sa consommation d'eau à 2 litres d'eau par cycle de lavage. Le contrôle intelligent de l'eau de lavage de HOBART permet d'économiser jusqu'à 20 % d'eau, de produits lessiviels et d'énergie.

SYSTÈME DOUBLE CASIER 2 EN 1

Les hôtels, cafés et brasseries qui gèrent une grande quantité de vaisselles de petits-déjeuners et de cafés ont souvent des casiers uniquement remplis de tasses à café. La capacité de la cuve n'est donc pas toujours complètement utilisée. Avec le système intelligent double-casier de HOBART, deux casiers peuvent être lavés simultanément en un seul cycle de lavage. La machine permet de laver, dans la partie inférieure, un casier rempli de tasses, afin d'utiliser pleinement la force du bras de lavage inférieur, et dans la partie supérieure, un deuxième casier d'assiettes et de couverts. Le casier supérieur est placé sur un porte-casier qui permet d'exploiter pleinement la force du bras de lavage supérieur. Grâce à l'utilisation optimale de la totalité de la cuve, la consommation d'eau, d'énergie et de produits chimiques se trouve réduite de 50 % par rapport à une machine traditionnelle.



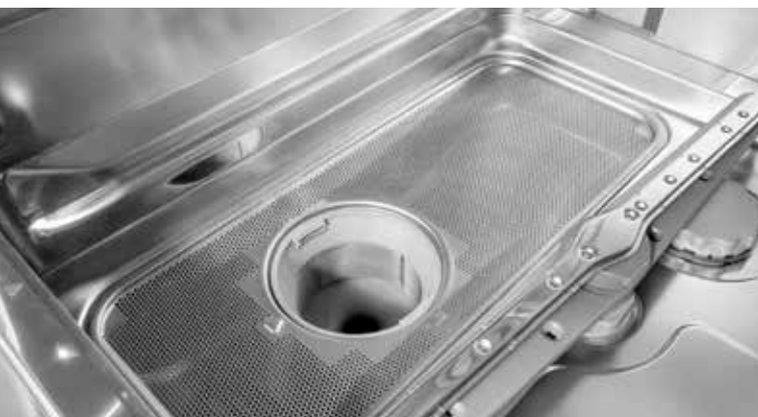
RÉSULTAT DE LAVAGE

PROGRAMME DE LAVAGE VERRES BRILLANTS

Les verres neufs sont en général recouverts d'une pellicule de protection. Si celle-ci n'est pas éliminée avant la première utilisation, le résultat de lavage et de séchage en pâtit. Le programme de lavage VERRES BRILLANTS breveté enlève cette protection et le résultat s'en trouve amélioré. Long et pénible, le lavage de la vaisselle à la main, avec des détergents agressifs, non sans risque pour le personnel, appartient ainsi au passé. Le programme de lavage VERRES BRILLANTS garantit des verres éclatants et décharge le personnel.

SYSTÈME DE FILTRE GENIUS-X²

Pour garantir un résultat de lavage optimal et une faible consommation de produits lessiviels et d'eau, il est indispensable que l'eau de lavage reste propre. Avec le système de filtres perfectionné GENIUS-X², l'eau de lavage traverse en permanence un système de filtres durant le processus de lavage. Parallèlement au cycle de lavage, les particules de saleté sont ainsi éliminées. Les particules restantes sont évacuées avant le rinçage. L'eau de lavage est régénérée, selon le modèle, à l'aide d'1,9 litre ou 2 litres d'eau claire lors du rinçage suivant. L'eau de lavage est renouvelée de manière optimale et garantit un résultat de lavage encore meilleur. GENIUS-X² se nettoie automatiquement pendant la phase d'évacuation. Le système de filtres GENIUS-X² réduit jusqu'à 30 % la consommation de produits lessiviels.



OSMOSEUR FORME TIROIR

L'eau riche en minéraux laisse au séchage des tâches disgracieuses sur les verres et les couverts qui doivent ensuite être traitées à la main. Ceci entraîne plus de travail, la casse de verres et des risques hygiéniques. L'osmoseur HYDROLINE PURE RO-I, proposé en option, permet d'éliminer les minéraux responsables des tâches et d'alimenter la machine en eau pure. Les verres lavés sortent brillants de la machine. Le traitement manuel ultérieur des couverts et de la vaisselle appartient désormais au passé. Grâce à sa construction modulaire en forme de tiroir, le RO-I s'utilise sur tous les lave verres, comme socle intégré ou en position verticale. Le système d'osmose HYDROLINE PURE RO-I propose un appareil peu encombrant au montage, modulable et vous offre un résultat de lavage parfait, exempt de tâche.



RINÇAGE 1,9 LITRE

La fonction principale du rinçage à l'eau claire est d'éliminer les produits lessiviels restant sur la vaisselle. La qualité de distribution de cette eau détermine la quantité utilisée. Le programme de rinçage fonctionne avec des buses de précision qui permettent une distribution optimale de l'eau de sorte que le **PREMAX** GCP et le **PROFI** GC ne consomment que 1,9 litre d'eau par cycle de lavage. La consommation d'eau, de produits lessiviels et d'énergie est ainsi réduite jusqu'à 35 %.

HOBART



RÉSULTAT DE LAVAGE

RINÇAGE AQUA-PLUS

Le lavage des verres hauts et de formes particulières représente une exigence spéciale, en particulier lors du rinçage final. Le programme exclusif rinçage AQUA-PLUS rince les verres avec une quantité d'eau supplémentaire.

RINÇAGE CHAUD & FROID

La vaisselle des brasseries doit sortir sèche, et les verres à bières de préférence froids. Les lave verres HOBART proposent un programme de rinçage CHAUD & FROID - avec ces machines, les deux sont possibles. Le rinçage peut, à tout moment et sans attente, être réglé du CHAUD sur le FROID. Le programme de rinçage FROID refroidit le verre après un lavage très chaud. Le verre peut être réutilisé rapidement. Le verre à bière précisément, présente alors, une fois rempli, une mousse fine et stable. Le rinçage CHAUD améliore l'effet d'auto-séchage. Le programme de rinçage CHAUD & FROID confère aux utilisateurs une grande flexibilité dans le déroulement de la journée.



POMPE DE RINÇAGE ACCURINSE

Une température et un volume d'eau de rinçage constants garantissent une vaisselle non seulement propre, mais aussi pure et hygiénique. La pompe de rinçage ACCURINSE projette toujours, selon le programme, exactement la même quantité d'eau claire à 65 °C environ sur la vaisselle. La quantité d'eau est totalement indépendante de la pression du réseau du site et évite tout mélange avec de l'eau froide. La pompe de rinçage ACCURINSE permet d'économiser jusqu'à 30 % d'eau, d'énergie et de produits lessiviels.

RÉSISTANCE MAXIMALE

Une température et un volume d'eau de lavage constants sont essentiels pour que le produit détergent agisse efficacement. La résistance MAXIMALE maintient la température de l'eau de lavage à une température constante de 55 °C, même en utilisation à long terme. Le produit chimique développe son efficacité maximale et le résultat de lavage reste à un très bon niveau. Le résultat de séchage est amélioré.



RÉSULTAT DE LAVAGE

CONTRÔLE DE POSITION DU FILTRE

Une eau de lavage pure est essentielle à l'obtention d'un résultat de lavage propre et hygiénique. Le système de filtration contribue dans une large mesure à ce que l'eau de lavage reste propre. Le système de contrôle du filtre permet de vérifier en permanence que le filtre est bien en place. Si tel n'est pas le cas, la commande intelligente VISIOTRONIC envoie un signal d'avertissement. Lorsque le filtre est bien en place, la machine peut être remise en route.



BUSES À GRAND ANGLE FAN

L'efficacité du lavage dépend surtout de la répartition de l'eau de lavage sur la vaisselle, sans angle mort. L'angle et la précision de projection des jets de lavage sont ici des facteurs essentiels. Les buses à grand angle FAN brevetées offrent un jet beaucoup plus large et précis. Par rapport aux systèmes classiques, l'eau de lavage est répartie plus efficacement. Les angles morts sont évités et le résultat de lavage - en particulier dans les angles - est encore amélioré.



UTILISATION

OUVERTURE DE PORTE VAPOSTOP

Sur les machines classiques, un nuage de vapeur très chaude s'échappe de la machine à l'ouverture de la porte. Sur la gamme **PREMAX**, l'ouverture de porte VAPOSTOP entraîne la mise en route d'un ventilateur à plusieurs vitesses qui aspire l'air saturé d'humidité de la machine. L'ouverture de porte brevetée VAPOSTOP empêche l'émission de vapeur de manière efficace. Le personnel vide le lave verres sans être importuné et les clients au comptoir ne sont pas perturbés par des nuages de vapeur s'échappant de la machine. L'humidité émise lors de l'ouverture de la machine est réduite de 45 % par rapport à une machine classique.



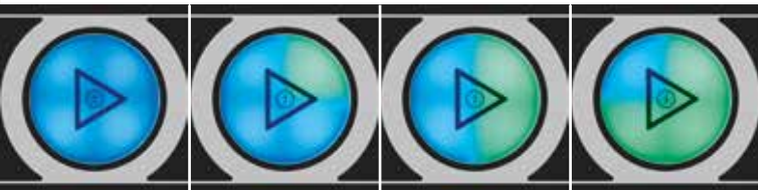
COMMANDE INTELLIGENTE VISIOTRONIC

Tout tableau de commande doit informer l'utilisateur, immédiatement et d'un seul coup d'œil, sur les principales données relatives au fonctionnement de la machine, tels que l'avancement d'un programme ou un signal d'alerte. D'autres informations, comme le programme de lavage en cours, les températures ou les caractéristiques de fonctionnement doivent être rapides et facilement accessibles. La commande intelligente VISIOTRONIC répond exactement à ces exigences. Les informations souhaitées sont indiquées sur un écran d'affichage de grande taille, tant sous forme de textes que de symboles. L'écran s'active grâce à un détecteur de proximité et se désactive dès que l'utilisateur s'éloigne de la machine. Le bouton STARTER reste constamment allumé et indique en permanence, par un jeu de couleurs, le déroulement du programme de la machine. La commande intelligente VISIOTRONIC garantit une utilisation simple et intuitive du lave verres HOBART.



INDICATEUR DE TEMPS RESTANT HOBART

Il est habituellement difficile de garder un œil sur le déroulement du programme de lavage. On arrive trop tôt ou trop tard après l'arrêt de la machine. L'indicateur de temps restant du bouton indique très visiblement l'avancement du programme de lavage en cours. Les quatre segments se remplissent dans le sens des aiguilles d'une montre et donnent au personnel, même aux périodes d'activité intense, la possibilité de gérer les priorités d'un seul coup d'œil et de travailler efficacement. Pendant l'aide au séchage ACTIF, le temps restant de déroulement du programme est en outre affiché à l'écran.



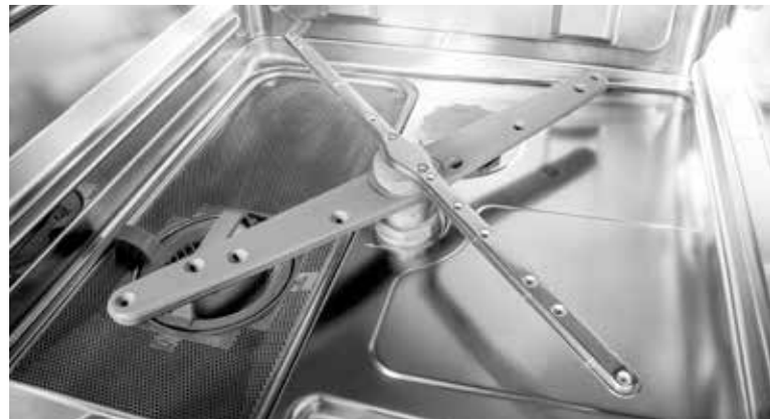
PROGRAMME HYGIÈNE

Au fil du temps, du calcaire et des particules de saleté se déposent dans la machine. Le programme hygiène breveté, avec la pastille hygiène INTENSIVE élimine efficacement le calcaire et les résidus de saleté du lave verres et apporte en outre une odeur agréable. Le démarrage du programme est signalé par l'allumage d'un voyant après un nombre précis de cycles de lavage.



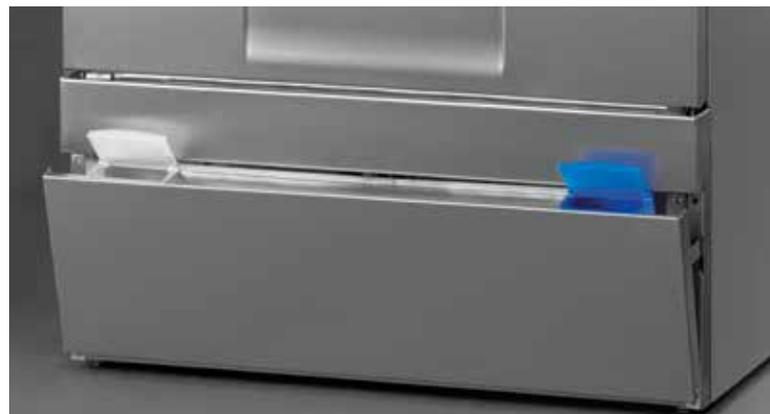
BRAS DE LAVAGE ET DE RINÇAGE CLIP-IN

Pour faciliter le nettoyage de la machine, le système CLIP-IN permet, d'un seul geste, de retirer les bras de lavage et de rinçage de la cuve. Une fois le processus de nettoyage terminé, les bras de lavage et de rinçage peuvent être remis en place tout aussi simplement, sans outil.



RÉSERVOIRS INTÉGRÉS

De grands réservoirs pour produits lessiviels et de rinçage, qui peuvent être montés ultérieurement sur la machine, permettent de réduire la fréquence de remplissage des réservoirs et d'économiser de la place autour de la machine. Les grandes ouvertures des réservoirs permettent un remplissage facile, sans débordement, dans la frénésie du quotidien. L'indicateur de niveau du panneau de commande indique le niveau bas des réservoirs et permet de les remplir à temps pour des résultats de lavage optimaux.



HOBART



PREMAX

▶

60s Court	↑
90s Standard	
120s Intensif	↓

HOBART

UTILISATION

DÉTECTEUR DE PRODUIT

Le détecteur de niveau de produit permet de surveiller le niveau des réservoirs intégrés ou des bidons externes de produits lessiviels et prévient à temps de la nécessité de remplir les réservoirs des produits de lavage et de rinçage. On obtient ainsi un résultat de lavage irréprochable à long terme.

DÉMARRAGE EN DOUCEUR PROTECT

Dans les brasseries et les bars, les lave verres sont souvent encastrés sous le comptoir. La proximité immédiate des clients impose une exigence particulière quant au niveau sonore ressenti. Le démarrage en douceur PROTECT réduit nettement les émissions de bruit au démarrage du programme de lavage. De plus, l'eau de lavage projetée en douceur permet de préserver la vaisselle.

FIABILITÉ & FLEXIBILITÉ

PORTE

Le guide plat pour casier prévu sur la partie interne de la porte permet de rentrer et sortir les casiers sans problème, à partir de tous les côtés de la machine.

La porte avec amortisseurs assure une ouverture douce et une fermeture silencieuse de la porte.



GARANTIE QUALITÉ

Un lave verres professionnel est utilisé, sur toute sa durée de vie, jusqu'à 85 000 fois. Chez HOBART, la fiabilité n'est pas un hasard : dans le cadre de la gestion de qualité GARANT, le lave verres est testé de manière répétée à des contraintes quotidiennes, afin d'assurer une bonne performance de la machine, même après une utilisation prolongée. Par exemple, la porte est ouverte et refermée plus de 100 000 fois. La garantie de qualité GARANT assure une fiabilité optimale et une longue durée de vie.

POMPE DE VIDANGE

La pompe de vidange proposée en série aspire les eaux usées jusqu'à une hauteur de 1 m.

MULTI-PHASAGE (230/400 V)

Le multi-phasage permet de faire fonctionner la machine au choix sur 230 ou 400 V, les modifications sur place sont possibles à tout moment, avec un simple changement de connexion.

FAIBLE HAUTEUR DE CHARGEMENT

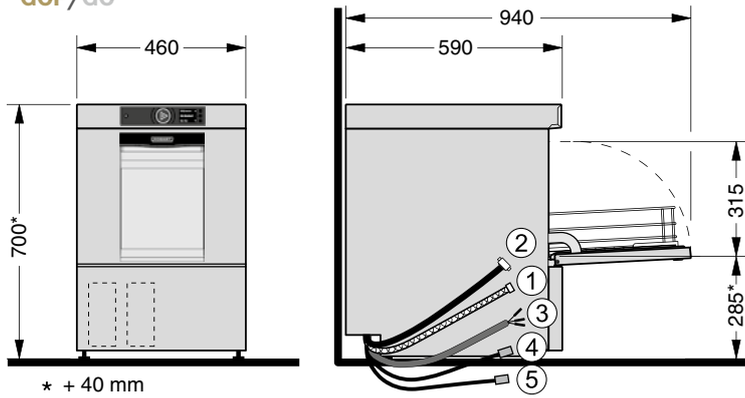
La hauteur sous les bars ou les comptoirs est souvent très peu élevée. HOBART offre une solution avec les modèles **PREMAX** GCP, **PROFI** GC et **PROFI** GXC : grâce à leur hauteur de chargement de seulement 700 mm, nos modèles trouvent leur place sous tous les comptoirs.

HOBART

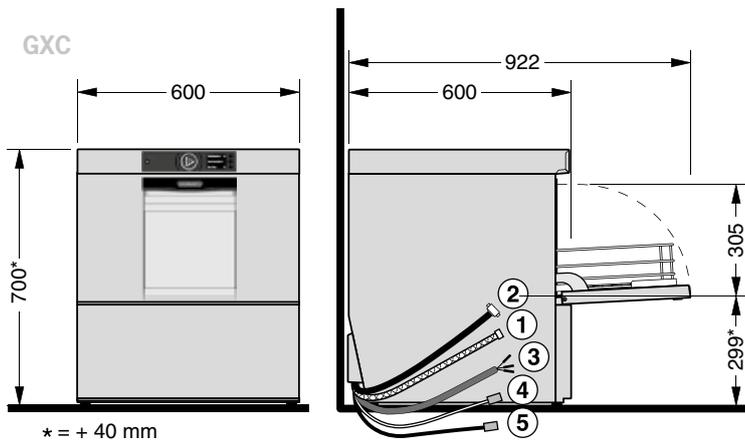


SCHÉMAS

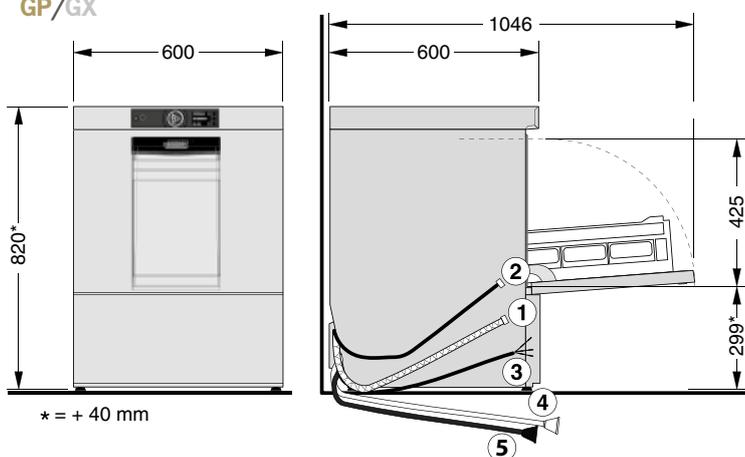
GCP/GC



GXC



GP/GX



- ① Tuyau de vidange ② Branchement pour l'arrivée d'eau ③ Câble de raccordement ④ Produit lessiviel liquide ^{a)} ⑤ Produit de rinçage ^{a)}

^{a)} sur les machines à remplissage par tuyau.

ÉQUIPEMENT

MODELES	PROFI			PREMAX	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
ÉCONOMIES					
Séchage ACTIF	–	–	–	● <small>PREMAX GAMME EXCLUSIVE</small>	–
Contrôle intelligent de l'eau de lavage	–	●	●	–	●
Système double casier 2 EN 1	–	–	○	–	○
RÉSULTAT DE LAVAGE					
Programme de lavage VERRES BRILLANTS	●	●	●	●	●
Système de filtre GENIUS-X ²	●	●	●	●	●
Osmoseur forme tiroir	○	○	○	○	○
Rinçage 1,9 litre	●	–	–	●	–
Rinçage AQUA-PLUS	●	●	●	●	●
Rinçage CHAUD & FROID	●	–	●	●	●
Pompe de rinçage ACCURINSE	●	●	●	●	●
Résistance MAXIMALE	●	●	●	●	●
Contrôle de position du filtre	●	●	●	●	●
Buses à grand angle FAN	●	●	●	●	●
UTILISATION					
Ouverture de porte VAPOSTOP	–	–	–	● <small>PREMAX GAMME EXCLUSIVE</small>	● <small>PREMAX GAMME EXCLUSIVE</small>
Commande intelligente VISIOTRONIC	●	●	●	●	●
Indicateur de temps restant HOBART	●	●	●	●	●
Programme HYGIÈNE	●	●	●	●	●
Bras de lavage et de rinçage CLIP-IN	●	●	●	●	●
Réservoirs INTÉGRÉS	○	○	○	○	○
Détecteur de produit	○	●	●	○	●
Démarrage en douceur PROTECT	●	●	●	●	●
FIABILITÉ & FLEXIBILITÉ					
Porte	●	●	●	●	●
Garantie qualité	●	●	●	●	●
Pompe de vidange	●	●	●	●	●
Multi-phasage (230 / 400 V)	●	●	●	●	●
Hauteur de chargement 700 mm	●	●	–	●	–
ÉQUIPEMENT EN CASIERS					
Casier verres à 4 rangées	1x	–	–	1x	–
Casier verres universel à 4 rangées	–	1x	○	–	1x
Casier verres universel à 5 rangées	–	○	1x	–	○

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELES	PROFI			PREMAX	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
DURÉE DU PROGRAMME ^{[1][3]}	75 / 120 sec. et programmes spéciaux	60 / 90 / 120 sec. et programmes spéciaux	60 / 90 / 120 sec. et programmes spéciaux	75 / 120 sec. et programmes spéciaux	60 / 90 / 120 sec. et programmes spéciaux
TEMPÉRATURE en °C					
Température de lavage approximative	55	55	55	55	55
Température de rinçage approximative	65	65	65	65	65
PERFORMANCE ^[2]					
Casiers / h	48	60	60	48	60
Verres / h	768	2.160	2.160	768	2.160
CAPACITÉ DE LA CUVE	8 l	11,5 l	11,5 l	8 l	11,5 l
CONSOMMATION D'EAU	1,9 l/casier	2,0 l/casier	2,0 l/casier	1,9 l/casier	2,0 l/casier
PUISSANCE TOTALE RACCORDÉE					
Réglage usine	4,9 kW 3 x 16 A	7,6 kW 3 x 16 A	6,8 kW 3 x 16 A	4,9 kW 3 x 16 A	6,8 kW 3 x 16 A
Réductible	3,5 kW 16 A	3,5 kW 16 A	3,2 kW 16 A	3,5 kW 16 A	3,2 kW 16 A
DIMENSIONS					
Largeur	460 mm	600 mm	600 mm	460 mm	600 mm
Profondeur	590 mm	600 mm	600 mm	590 mm	600 mm
Hauteur	700 mm	700 mm	820 mm	700 mm	820 mm
Hauteur de passage utile	315 mm	305 mm	425 mm	315 mm	425 mm
Taille des casiers	400 x 400 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm	400 x 400 mm	500 x 500 mm / 500 x 530 mm

[1] Afin de garantir des températures hygiéniques de rinçage, même en cas de raccordement à l'eau froide ou de puissance de chauffage réduite, la machine possède une commande automatique de prolongation de cycle.

[2] Performance théorique

[3] Le multi-phasage permet de faire fonctionner la machine au choix sur 230 ou 400 V, les modifications sur place sont possibles à tout moment, avec un simple changement de connexion.

DES SOLUTIONS CONCEPTUELLES POUR UN RESULTAT DE LAVAGE OPTIMAL

TRAITEMENT DE L'EAU

Pour chaque qualité d'eau, il existe une solution : les cartouches de déminéralisation HYDROLINE STAR et STAR EXTRA partielles ou totales, ainsi que les installations d'osmoseurs HYDROLINE PURE RO1 et RO-C garantissent un résultat de lavage sans tâche et sans traitement ultérieur de la vaisselle.

PRODUITS LESSIVIELS

A chaque utilisation correspond un produit lessiviel - parfaitement adapté à la machine. **La gamme hygiénique HYLINE**



HOBART

PREMAX

INNOVATION

HOBART

ÉCONOMIE

HOBART

ÉCOLOGIE

S'IL EXISTE UN JOUR
UNE MACHINE CAPABLE
DE LAVER SANS EAU,
ALORS CE SERA UNE HOBART.

NOTRE ENTREPRISE

HOBART est leader mondial de la technique de laverie professionnelle, fabricant renommé d'équipements de cuisson, de lavage, de préparation, de réfrigération et spécialiste des techniques de l'environnement. Fondée en 1897 à Troy dans l'Ohio, la société HOBART emploie aujourd'hui plus de 6 500 personnes dans le monde entier. Sur son site de production d'Offenburg en Allemagne, HOBART développe, produit et vend partout dans le monde des équipements de lavage. Les restaurants, les hôtels, les établissements de soins, les boulangeries, les boucheries, les supermarchés, les compagnies aériennes et les bateaux de croisière du monde entier font confiance à nos produits innovants, fers de lance en matière de d'économies et d'écologie.

C

C'est une promesse de qualité que nous faisons à nos clients et c'est notre exigence personnelle dont se fait fort chaque collaborateur chez HOBART.

NOTRE VISION - LAVER SANS EAU

Des études de marché approfondies ont révélé que nos clients attendent une technique de lavage qui associe la meilleure rentabilité à une performance optimale. Nous ciblons nos activités sur ces exigences qui jettent les bases de notre vision d'un « lavage sans eau ». Cette vision est la motivation qui nous permet d'explorer sans cesse de nouvelles voies afin de réduire les consommations d'eau, d'énergie et de produits chimiques de nos machines. Grâce au développement de performances de pointe innovantes, nous nous approchons pas à pas de notre but. Dès lors, nous pouvons affirmer que : s'il existe un jour une machine capable de laver sans eau, alors ce sera une HOBART.

NOS PRIORITES INNOVATION - ÉCONOMIE - ÉCOLOGIE

Voilà notre maxime. Être innovant, cela signifie pour nous poser encore et toujours de nouveaux jalons techniques, avec une véritable valeur ajoutée pour le client. Notre centre de technologie et notre centre d'innovation spécialisés dans la technique de lavage, tous deux situés à notre siège en Allemagne, nous permettront de relever ce défi. De ces efforts conjugués naissent des produits de qualité exceptionnelle grâce auxquels nous conservons notre place de leader technologique. Être économique c'est pour nous être une référence en matière de coûts d'exploitation et de consommations de ressources et révolutionner constamment le marché. Être écologique, cela signifie avoir une gestion responsable des ressources et une politique énergétique durable. Il en va ainsi, non seulement pour les produits que nous utilisons, mais aussi, d'une manière générale, pour tous les secteurs de notre entreprise, tels que l'achat et la production.



2

COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68 | 77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2 | France

Téléphone : 01.64.11.60.00 | Fax : 01.64.11.60.01

E-mail : contact@hobart.fr | Internet : www.hobart.fr



N° Indigo 0 825 02 12 22



Une entreprise du groupe ITW.

HOBARTMIXTE
Papier issu de
sources responsables
FSC® C005754