



VAATWASTECHNOLOGIE  
GLAZENWASSERS

GCP/GP | GC/GX



## U GUNT UZELF TOCH HET BESTE!



### PROFI-LINE

De **PROFI**-lijn – alles wat een professional nodig heeft. Het succesvolle productassortiment van HOBART voldoet aan de strengste hygiënenormen. Het combineert een efficiënte spoeltechniek met een ultieme gebruiksvriendelijkheid en lage bedrijfskosten. De vele extra's maken van de **PROFI**-lijn de perfecte wasoplossing, geschikt voor elke activiteit.

### PREMAX-LIJN

De **PREMAX**-lijn omvat de perfecte modellen voor gebruikers die de top eisen. **PREMAX** zet de standaard hoog op alle gebieden: minimale bedrijfskosten en een indrukwekkende gebruiksvriendelijkheid, gecombineerd met een maximale prestatie.

De **PREMAX**-lijn is de meest economische en innovatieve lijn vaatwassers op de markt. Naast de kenmerken van de **PROFI**-modellen, wint **PREMAX** gebruikers voor zich met zijn unieke producteigenschappen en is het de ideale partner voor de hoogste standaard in de professionele vaatwaskeuken.

#### PREMAX-LINE EXCLUSIVE

De meest exclusieve **PREMAX**-kenmerken zijn gelabeld met deze tekst en een gouden achtergrond.

## WE BIEDEN DE PERFECTE OPLOSSING

Een schoon, schitterend glas is het 'visitekaartje' van uw zaak en een van de eerste indrukken die een gast krijgt. De glazenwassers van HOBART slagen met glans voor deze belangrijke test – zonder dat de glazen met de hand moeten worden gepoleerd. Bovendien is de innovatieve technologie heel gemakkelijk en zuinig.

- Uniek bij HOBART: de **PREMAX** GCP droogt de glazen actief in de machine. Manueel drogen hoeft niet meer.
- Uniek bij HOBART: geen stoomuittrekking bij het openen van de deur.
- Het geïntegreerde omgekeerde-osmosesysteem RO-I zorgt ervoor dat de glazen niet meer manueel moeten worden gepoleerd.
- Dankzij HOBART kunt u koele glazen rechtstreeks uit de machine nemen.
- Met een waterverbruik van 1,9 l zijn de glazenwassers van HOBART de zuinigste machines op de markt.

Met onze glazenwassers uit de **PREMAX** en **PROFI**-lijn kunnen we u de beste oplossingen voor uw eisen bieden.

Bovendien biedt Hobart u waterbehandelingsproducten aangepast op maat gemaakt zijn van uw machine.

De perfecte was- en spoelmiddelen garanderen optimale en langdurige wasresultaten en de lange levensduur van de glazenwasser.

In ons uitgebreid assortiment rekken vindt u zeker het juiste rek voor elk glas.



**HOBART**



**PREMAX**

**HOBART**

## ONZE MODELLEN



### PREMAX GCP:

Het compacte model voor gesofisticeerde behoeften en gebruiksvriendelijkheid. De **PREMAX** GCP is de eerste glazenwasser ter wereld die volledig droge glazen levert. Met een waterverbruik van 1,9 l is het ook de zuinigste glazenwasser op de markt. Bovendien ontsnapt er geen stoom bij het openen van de deur.

Rekafmetingen 400 x 400 mm  
Compacte installatiehoogte van 700 mm



### PREMAX GP:

Het topmodel met een maximale capaciteit. Ideaal voor bars aangezien er geen stoom ontsnapt bij het openen van de deur.

Rekafmetingen 500 x 500 mm  
Installaiehoogte van 820 mm



### PROFI GC:

Een kleiner model voor professioneel gebruik in cafés, restaurants en hotels. Met een waterverbruik van 1,9 l is dit 's werelds zuinigste glazenwasser. Daar zijn we fier op.

Rekafmetingen 400 x 400 mm  
Compacte installatiehoogte van 700 mm



### PROFI GX - LOW BODY:

De perfecte oplossing voor een hoge wascapaciteit maar met een lage installatiehoogte onder de bar.

Rekafmetingen 500 x 500 mm  
Compacte installatiehoogte van 700 mm



### PROFI GX:

Het grote **PROFI**-model voor cafés, restaurants en hotels met een hoge wascapaciteit.

Rekafmetingen 500 x 500 mm  
Installatiehoogte van 820 mm

Meer details in het overzicht - kenmerken.

## ZUINIGHEID

### ACTIEF DROGEN

Glazen manueel drogen is tijdrovend en arbeidsintensief. Het risico om glazen te breken is hierdoor ook groter evenals de daarmee gepaard gaande kosten en het gevaar voor verwondingen. De **PREMAX** GCP is de eerste professionele glazenwasser ter wereld met een geïntegreerd **ACTIEF DROOGSYSTEEM**. Droge, warme lucht in combinatie met een innovatief luchtstroomsysteem verwijdert het vocht van de glazen en leidt het uit de waskamer. Glazen hoeven niet meer manueel gedroogd te worden. Het geïntegreerde **ACTIEF DROOGSYSTEEM** droogt uw glazen, beschermt uw personeel en voorkomt onnodige extra kosten.

### INTELLIGENTE WASWATERCONTROLE

De hoeveelheid vuil in het waswater is afhankelijk van de aard en graad van vervuiling van de vaat. Traditionele machines passen hun cycli niet aan en gebruiken hierdoor een grote hoeveelheid spoelwater om te garanderen dat het waswater voldoende wordt verversd. Er wordt dus meer water gebruikt dan echt nodig is. Het intelligente waswatercontrolesysteem van HOBART meet voortdurend de kwaliteit van het waswater en beperkt het waterverbruik tot een minimum. De compacte modellen verbruiken 1,9l water, de grote glazenwassers 2,0l. Het intelligente waswatercontrolesysteem van HOBART kan tot 20% water, wasmiddel en energie besparen.

### DUBBELREKSYSTEEM

Hotels, cafés en bistro's met veel ontbijt- en koffieservies wassen vaak rekken met alleen maar koffiekopjes. Dit betekent dat de waskamer niet op vol vermogen draait. Met het intelligente dubbelreksysteem 2 in 1 van HOBART worden 2 rekken gewassen in 1 enkele wascyclus. Een rek kopjes wordt onderaan gewassen om de volledige kracht van de onderste wasarm te gebruiken terwijl een tweede rek met borden en bestek bovenaan kan worden gewassen. Het bovenste rek maakt gebruik van de kracht van de bovenste wasarm. Dankzij het optimale gebruik van de volledige waskamer is het mogelijk om het verbruik van water, energie en chemie met 50% te verminderen in vergelijking met een traditioneel model.



## WASRESULTAAT

### GLASS SHINE-BASISREINIGINGSCYCLUS

Nieuwe glazen hebben dikwijls een beschermlaag die niet kan worden verwijderd met een normaal reinigingsproces in de machine – wat leidt tot slechte spoel-/droogresultaten. Bovendien hebben glazen en porselein soms de neiging om afzetting op te stapelen tijdens het gebruik - bijv. zetmeel, andere mineralen, soms zelfs etensresten. Om perfecte resultaten te behalen moeten de glazen en het porselein af en toe worden vernieuwd. De specifieke GLASS SHINE-cyclus doet dit automatisch. GLASS SHINE verbetert de resultaten, terwijl de onaangename, tijdrovende manuele reiniging niet meer nodig is.

### GENIUS-X<sup>2</sup>-FIJNFILTERSYSTEEM

Voortdurend schoon water is de belangrijkste eis voor een optimaal wasresultaat met minder wasmiddel- en waterverbruik. Het GENIUS-X<sup>2</sup>-fijnfiltersysteem leidt het waswater voortdurend door filters zodat het tussentijds verversen van het waswater geminimaliseerd wordt. Het eerste vuil wordt reeds net na het opstarten van de cyclus weggepompt. De overige vuildeeltjes worden gevangen in de filter en voorafgaand aan de naspoeling weggepompt. Het fijnfiltersysteem reinigt zichzelf tijdens de afvoerfase. GENIUS-X<sup>2</sup> helpt het verbruik van wasmiddel met 30% te verminderen.

### GEÏNTEGREERD OMGEKEERDE-OSMOSESISTEEM

Water met veel mineralen laat onaantrekkelijke vlekken achter op glazen terwijl ze drogen. Dus moeten ze manueel worden gepoleerd. Dit leidt tot extra werk, glasbreuk en implicaties op het gebied van hygiëne. Het optionele omgekeerde osmoseproces HYDROLINE PURE RO-I verwijdert de mineralen en voorziet de glazenwasser van gezuiverd water. De glazen komen schitterend uit de machine. Manueel opblinken behoort tot het verleden. Twee mogelijke opstellingen zijn verkrijgbaar: horizontaal als sokkel onder uw glazenwasser of verticaal naast het toestel.



### SPOELING 1,9 L

Het hoofddoel van de spoeling met vers water is het verwijderen van detergent. De manier waarop het vers water wordt verdeeld bepaalt hoeveel water wordt gebruikt in dit proces. Het spoelsysteem heeft speciaal ontworpen precisiemondstukken en optimaliseert de waterverdeling zodat in de **PREMAX** GCP en de **PROFI** GC slechts 1,9 liter water per cyclus wordt gebruikt. Het verbruik van water, wasmiddel en energie kan met 35% worden verminderd.

**HOBART**





## WASRESULTAAT

### AQUA-PLUS-SPOELING

Het reinigen van hogere glazen of glazen met een moeilijke vorm vereist veel van de laatste spoeling. Het afzonderlijk selecteerbaar programma AQUA-PLUS spoelt de glazen met extra water.

### WARME & KOUDE SPOELING

Borden en wijnglazen moeten droog uit de vaatwasser komen, bier- en frisdrankglazen bij voorkeur koel. Met de WARME & KOUDE spoeling is dit allebei mogelijk. De spoeling kan op elk moment van WARM naar KOUD worden geschakeld, zonder wachttijd.

De koude spoeling koelt de glazen af na de warme wascyclus. Het glas is klaar voor gebruik én het bier heeft een stevige, lekkere kraag.



### ACCURINSE-SPOELPOMP

Een constante temperatuur en een constant volume naspelwater garanderen propere en hygiënische vaat. De ACCURINSE-spoelpomp verdeelt voortdurend een constante hoeveelheid vers water over het vaatwerk. Het watervolume is volledig onafhankelijk van de waterdruk. Afhankelijk van het model levert het systeem elke cyclus precies 1,9 of 2,0 liter vers water bij meer dan 65°C. Dit om perfecte hygiëne te garanderen. De ACCURINSE-spoelpomp bespaart tot 30 % water, chemie en energie.

### ECOTHERM-VERWARMINGSELEMENT

Een hoge wastemperatuur haalt het maximaal reinigingsvermogen uit het waswater. Het is bewezen dat hogere wastemperaturen de prestatie van het wasmiddel optimaliseren. ECOTHERM garandeert een constante 55°C, zelfs bij constant gebruik. De extra warmte die wordt geabsorbeerd door de vaat verbetert het droogresultaat.



## WASRESULTAAT

### ZEEFINDICATIESENSOR

Schoon waswater en een accurate wasmiddeldosering zijn belangrijke factoren voor een perfect en hygiënisch wasresultaat. Een efficiënt filtersysteem is nutteloos als het niet juist is geplaatst. De zeefindicatiesensor heeft een interlock die voortdurend wordt gecontroleerd door de intelligente VISIOTRONIC-bediening. De wascyclus kan alleen worden geactiveerd wanneer de filter correct is geplaatst.



### GROOTHOEKSPROEIER

De efficiëntie van het wasprogramma is grotendeels afhankelijk van de verdeling van het waswater en het voorkomen van dode hoeken. De sproeihoeken en de precisie van de waterstralen spelen een grote rol bij het realiseren van een krachtige en doeltreffende reiniging. De gepatenteerde groothoeksproeier levert een aanzienlijk breder en preciezer sproeipatroon. In vergelijking met traditionele wasarmsystemen wordt het waswater efficiënter verdeeld, worden dode hoeken voorkomen en is het wasresultaat, vooral in de hoeken, aanzienlijk beter.



## BEHANDELING

### VAPOSTOP-DEURSYSTEEM

Wanneer de deur van een traditionele vaatwasser wordt geopend, ontsnapt er stoom uit de machine. Het VAPOSTOP-deursysteem van de **PREMAX**-lijn verwijdert de vochtige lucht met een meefasige ventilatie. Dankzij de afzuiging wordt de uittreding van stoom efficiënt voorkomen. Nu kan uw personeel het vaatwerk uit de vaatwasser halen zonder de klanten aan de bar te storen.



De toevoer van vochtigheid in de ruimte daalt met 45% in vergelijking met gewone machines.

### INTELLIGENTE BEDIENING MET VISIOTRONIC

Een bedieningspaneel moet belangrijke informatie, zoals de programmastatus of waarschuwingssignalen, onmiddellijk en met een oogopslag weergeven. Meer informatie over het huidige wasprogramma, temperatuur of bedieningsgegevens moet snel en gemakkelijk toegankelijk zijn. Het intelligente bedieningspaneel VISIOTRONIC voldoet aan al deze eisen. Informatie verschijnt op het grote scherm, zowel in duidelijke tekstvorm in eigen taal als met symbolen. Het scherm licht automatisch op bij benadering met de hand en dooft wanneer de bediener weggaat. De START-knop brandt voortdurend en geeft in logische kleuren de programmastatus weer.

Het intelligente bedieningspaneel VISIOTRONIC garandeert een eenvoudige en intuïtieve bediening van de HOBART-glazenwasser.



### RESTTIJDINDICATOR

De resttijdindicator toont de voortgang van het wasprogramma. De vier segmenten van de START-knop lichten met de wijzers van de klok in volgorde mee op. Zelfs op piekmomenten kan het personeel met een oogopslag zijn prioriteiten stellen en efficiënter werken. Het ENERGETIC-droogstelsel toont eveneens de resttijd op het scherm.



### HYGIËNE-PROGRAMMA

Een vuile vaatwasser kan geen perfect resultaat leveren. Na een tijdje stapelen vuildeeltjes, zetmelen en soms kalkaanslag zich op in de machine. Bacteriën en een slechte machinehygiëne ontstaan. Met de speciaal ontwikkelde hygiëne tabletten verwijdert het programma deze afzettingen van de wastank en waskamer.

Uw glazenwasser is weer proper en ruikt fris.



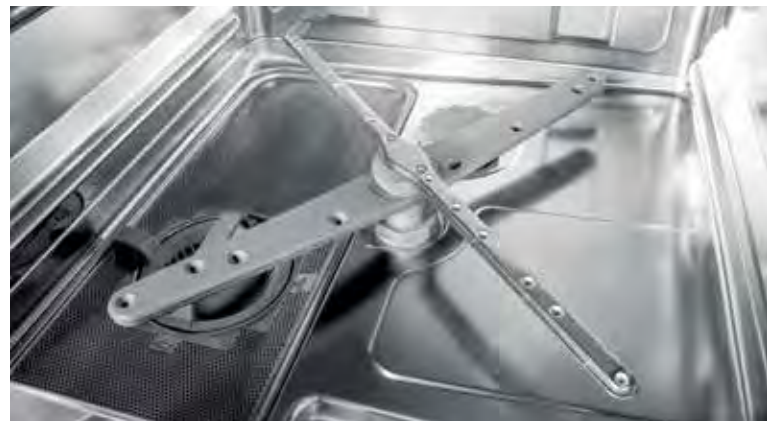
### WATERONTHARDERS

Kalk is dikwijls verantwoordelijk voor aanslag op machineonderdelen, boiler en verwarmingselementen. Hierdoor dalen de efficiëntie en de prestaties van het wasmiddel, wat leidt tot hogere bedrijfskosten en eventuele defecten.

Onze glazenwassers kunnen worden uitgerust met een geïntegreerde of externe waterontharder. Het automatische onthardingsproces garandeert een vlotte werking van de vaatwasser. Het beschermt ook de machine en in het bijzonder de verwarmingselementen.

### CLIP IN WAS- EN SPOELARMEN

Om de machine nog gemakkelijker te kunnen reinigen, kunnen zowel de was- als de spoelarmen in een handomdraai uit de machine worden gehaald dankzij het CLIP IN-systeem. Na de reiniging kunnen de armen gewoon worden teruggeplaatst zonder gereedschap.

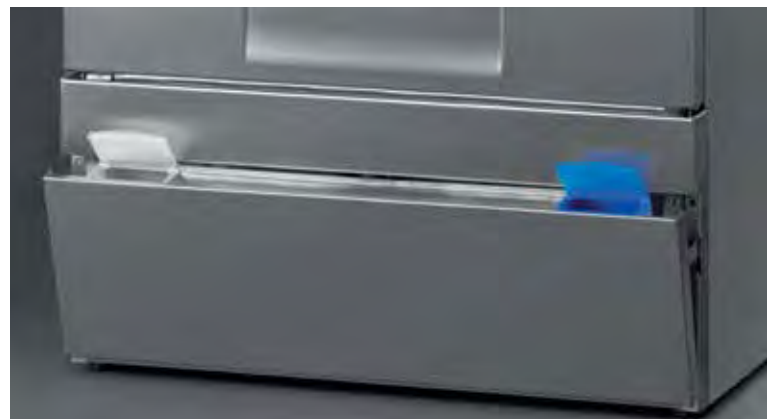


### CONTAINERS VOOR WAS- & SPOELMIDDEL

Containers voor het was- en spoelmiddel kunnen optioneel worden ingebouwd om ruimte te besparen.

### BIJVULINDICATOR

De geïntegreerde bijvulindicator controleert de inhoud van zowel externe als geïntegreerde was- en spoelmiddelcontainers. De indicator geeft aan wanneer bijvullen noodzakelijk wordt. Hierdoor wordt op elk moment een perfect wasresultaat behaald.



**HOBART**



PREMAX

▶

60s Short	↑
90s Standard	⋮
120s Intensive	↓

**HOBART**

## BEHANDELING

### SOFT START-BESCHERMING

In bars en bistro's worden glazenwassers en vaatwassers dikwijls onder de bar geïnstalleerd, dicht bij de gasten. Een gedempte start van de waspomp is dan zeker welkom. Het voorkomt ook dat glazen door elkaar worden geschud en beschermt de onderdelen van uw toestel.

## BETROUWBAARHEID & FLEXIBILITEIT

### UITGEBALANCEERDE DEUR

Hydraulische schokabsorbeers zorgen ervoor dat de deur met veren langzaam opent en stil sluit. De manden schuiven over de binnendeur waardoor laden en uitladen gemakkelijk is.



### GEGARANDEERD KWALITEITSBEHEER

Een professionele vaatwasser wordt tot 85.000 keer gebruikt tijdens zijn levensduur. De betrouwbaarheid van HOBART is geen toeval: onze machines worden herhaaldelijk blootgesteld aan extreme testprocedures om de prestaties na een progressief gebruik te garanderen. De deur wordt bijvoorbeeld meer dan 100.000 keer geopend en gesloten.

### AFVOERPOMP

De afvoerpomp, een standaardonderdeel, voert het afvalwater af in een afvoerbuï met een maximale hoogte van 1 m.

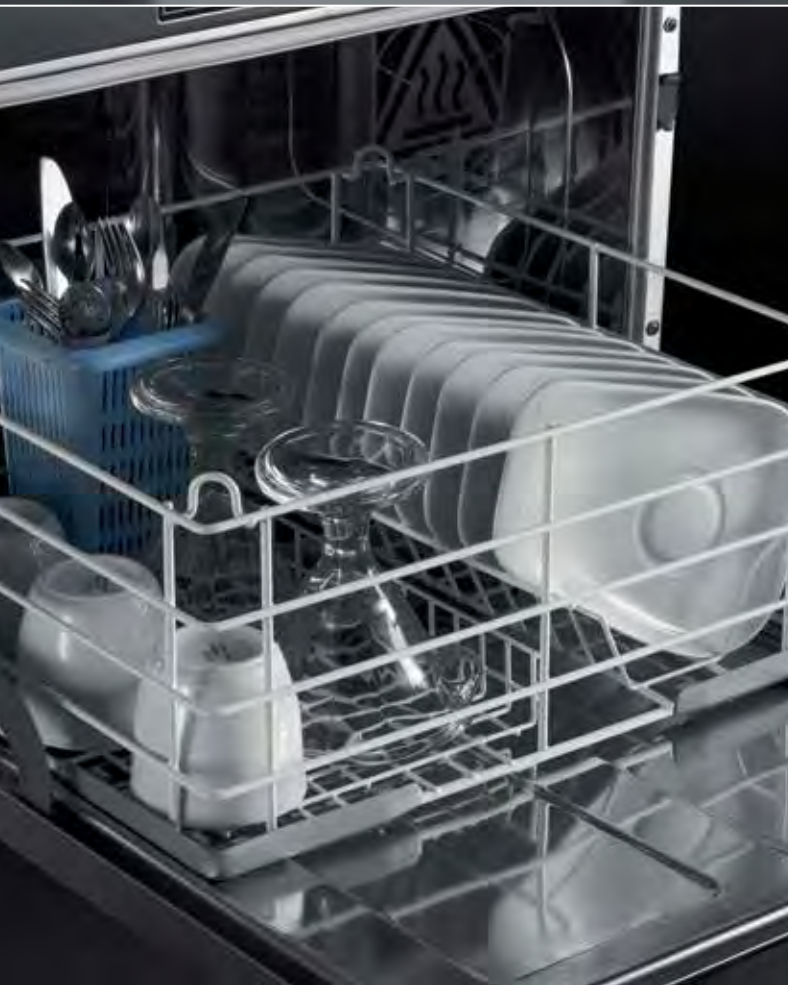
### VEELFASIGE WERKING (230/400 V)

Hierdoor kan de machine zowel op 230 V als op 400 V werken. U bevestigt de beschikbare stroomsoort bij bestelling en Hobart past uw toestel aan.

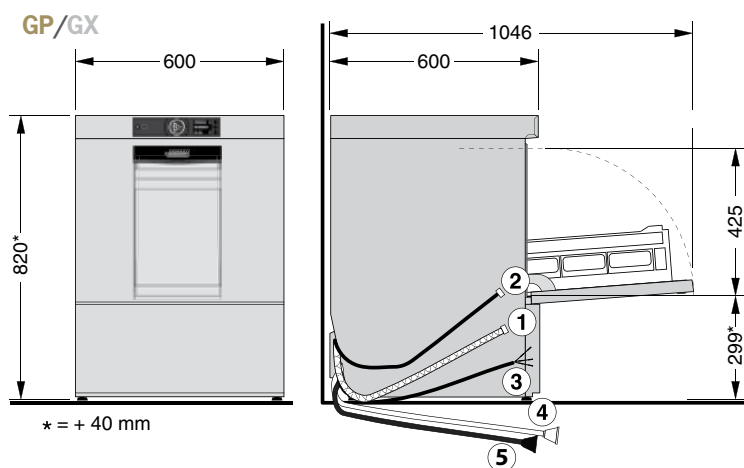
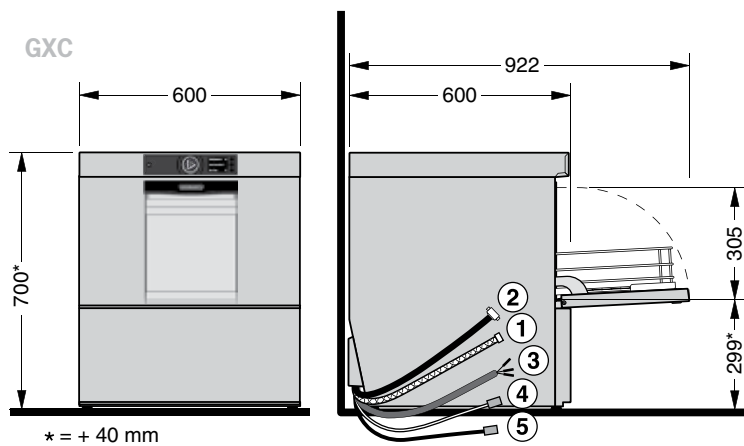
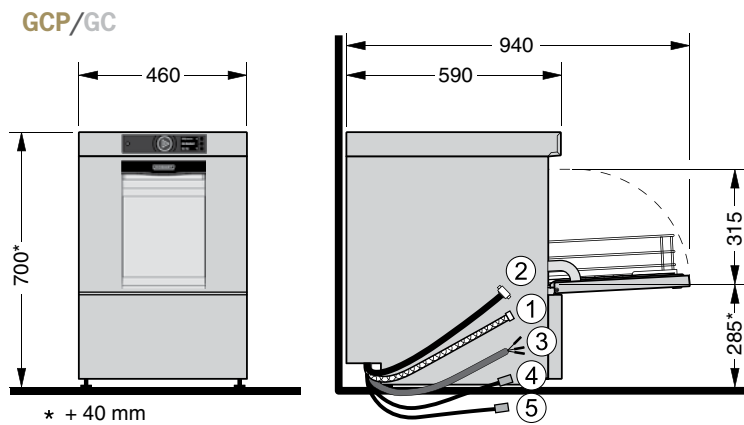
### COMPACTE INSTALLATIEHOOGTE

De installatiehoogte onder de bar is dikwijls heel laag. HOBART biedt een oplossing met zijn **PREMAX** GCP, **PROFI** GC en **PROFI** GXC-modellen: met een installatiehoogte van slechts 700 mm passen deze glazenwassers perfect onder de bar.

**HOBART**



## TEKENINGEN



① flexibele afvoerslang

② wateraanvoer

③ stroomkabel

④ slang voor wasmiddel <sup>a)</sup>

⑤ slang voor spoelmiddel <sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> voor machines met externe containers



## KENMERKEN

MODEL	PROFI-LIJN			PREMAX-LIJN	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
<b>ZUINIGHEID</b>					
ACTIEF drogen	–	–	–	● PREMAX-LINE EXCLUSIVE	–
Intelligente waswatercontrole	–	●	●	–	●
Dubbelreksysteem 2 in 1	–	–	○	–	○
<b>WASRESULTAAT</b>					
GLASS SHINE-basisreinigingscyclus	●	●	●	●	●
GENIUS-X <sup>2</sup> -fijnfiltersysteem	●	●	●	●	●
Omgekeerde-osmosesysteem	○	○	○	○	○
Spoeling 1,9 l	●	–	–	●	–
AQUA-PLUS-spoeling	●	●	●	●	●
WARME & KOUDE spoeling	●	–	●	●	●
ACCURINSE-spoelpomp	●	●	●	●	●
ECOTHERM-verwarmingselement	●	●	●	●	●
Zeeindicatiesensor	●	●	●	●	●
Groothoeksproeiers	●	●	●	●	●
<b>BEHANDELING</b>					
VAPOSTOP-deursysteem	–	–	–	● PREMAX-LINE EXCLUSIVE	● PREMAX-LINE EXCLUSIVE
Intelligente bediening met VISIOTRONIC	●	●	●	●	●
Resttijdindicator	●	●	●	●	●
HYGIENE-programma	●	●	●	●	●
CLIP IN-was- en spoelarmen	●	●	●	●	●
Geïntegreerde waterontharder	○	○	○	○	○
Bijvulindicator	○	●	●	○	●
Soft Start-bescherming	●	●	●	●	●
<b>BETROUWBAARHEID &amp; FLEXIBILITEIT</b>					
Uitgebalanceerde deur	●	●	●	●	●
Gegarandeerd kwaliteitsbeheer	●	●	●	●	●
Afvoerpomp	●	●	●	●	●
Veelfasige werking (230/400 V)	●	●	●	●	●
Compacte installatiehoogte	●	●	–	●	–
<b>REKVOORZIENINGEN</b>					
Rek met 4 rijen voor glazen	1x	–	–	1x	–
Universeel rek met 4 rijen	–	1x	○	–	1x
Universeel rek met 5 rijen	–	○	1x	–	○



## TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	PROFI-LIJN			PREMAX-LIJN	
	GC	GXC	GX	GCP	GP
<b>CYCLUSTIJDEN</b> <sup>[1][3]</sup>	75 / 120 sec. & speciale cycli	60 / 90 / 120 sec. & speciale cycli	60 / 90 / 120 sec. & speciale cycli	75 / 120 sec. & speciale cycli	60 / 90 / 120 sec. & speciale cycli
<b>TEMPERATUUR</b> in°C					
Wastemperatuur ca.	55	55	55	55	55
Spoeltemperatuur ca.	65	65	65	65	65
<b>CAPACITEIT</b> <sup>[2]</sup>					
Rekken/u	48	60	60	48	60
Glazen/u	768	2.160	2.160	768	2.160
<b>TANKVOLUME</b>	8 l	10,6 l	10,6 l	8 l	10,6 l
<b>VERBRUIK VERS WATER</b>	1,9 l/rek	2,0 l/rek	2,0 l/rek	1,9 l/rek	2,0 l/rek
<b>TOTALE LADING</b>					
Standaard 400 V tri	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
Verminderd 230 V mono	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
<b>AFMETINGEN</b>					
Breedte	460 mm	600 mm	600 mm	460 mm	600 mm
Diepte	590 mm	600 mm	600 mm	590 mm	600 mm
Hoogte	700 mm	700 mm	820 mm	700 mm	820 mm
Laadhoogte	315 mm	305 mm	425 mm	315 mm	425 mm
Rekafmetingen	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

<sup>[1]</sup> De machine beschikt over een automatische cyclustijdcontrole die hygiënische spoeltemperaturen garandeert, zelfs bij de toevoer van koud water of een lager warmtevermogen.

<sup>[2]</sup> Theoretisch vermogen

<sup>[3]</sup> De veelfasige werking zorgt ervoor dat de machine zowel op 230 V als 400 V kan werken. De stroomsoort dient door de klant bij bestelling te worden bevestigd.

## CONCEPTOPLOSSINGEN VOOR GEOPTIMALISEERDE WASRESULTATEN

### WATERBEHANDELING

De juiste oplossing voor elke waterkwaliteit: de waterontharders en omgekeerde osmose-systemen garanderen perfecte wasresultaten.

### WASMIDDELEN

Het juiste wasmiddel voor elke toepassing – perfect op maat.  
Vraag naar het **HYLINE-hygiëneassortiment**.



**HOBART**

PREMAX

**INNOVATIEF**

H BART

**ECONOMISCH**

H BART

**ECOLOGISCH**

OM HET EVEN WANNEER DE  
EERSTE MACHINE ZAL KUNNEN  
WASSEN ZONDER WATER,  
HET ZAL EEN HOBART ZIJN.

#### HET BEDRIJF

HOBART is de wereldwijde marktleider in professionele vaatwastechnologie. HOBART werd in 1897 in Troy, Ohio opgericht en telt vandaag meer dan 6.500 werknemers over de hele wereld. De productiefabriek in Offenburg, Duitsland, ontwikkelt, produceert en verdeelt wereldwijd vaatwassers. Zorginstellingen, ziekenhuizen, restaurants, hotels, kantines, bakkerijen en slagerijen, supermarkten, luchtvaartmaatschappijen en cruiseschepen zweren bij onze innovatieve producten, die worden beschouwd als zuinige en ecologische marktleiders.

C

We doen deze kwaliteitsbelofte aan onze klanten.  
Kwaliteit en service zijn bij HOBART topprioriteit.

## **ONZE VISIE WASSEN ZONDER WATER**

Intensief marktonderzoek heeft aangetoond dat onze klanten een vaatwasser verwachten die efficiëntie en optimale prestaties combineert. We houden onszelf aan deze eisen, ze vormen ook de basis voor onze visie 'wassen zonder water'. Deze visie is onze drijfveer om nieuwe paden te bewandelen om het water-, energie- en wasmiddelverbruik blijvend te verminderen.

Stap voor stap willen we met innovatieve uitmuntendheid dichter komen bij ons doel en, we weten nu al: om het even wanneer de eerste machine zal kunnen wassen zonder water, het zal een HOBART zijn.

## **ONZE FOCUS INNOVATIEF – ZUINIG – ECOLOGISCH**

Dit is onze filosofie. Voor ons betekent innovatie het zetten van nieuwe technologische standaarden in combinatie met een echte toegevoegde waarde voor u als klant. Hobart ontwikkelt buitengewoon efficiënte en innovatieve producten die voortdurend onze status als leider bevestigen. Onze vaatwassers zijn niet alleen milieuvriendelijk en zuinig in gebruik, maar worden ook van A tot Z geproduceerd met volledig groene energie.



# 2

**HOBART FOSTER BELGIUM BVBA**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout | Belgium  
Phone: +32(0)16 60 60 40 | Fax: +32(0)16 60 58 99  
E-Mail: sales@hobart.be | Internet: www.hobart.be

**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany  
Phone: +49(0)781.600-28 20 | Fax: +49(0)781.600-28 19  
E-Mail: info-export@hobart.de | Internet: www.hobart-export.com

Lid van de ITW Food Equipment Group Europe

