

HOBART

VAATWASSEN
REKKENTRANSPORT MACHINE **CP** | **CN**



132 DIFFERENT PARTS





HOBART

VOLLEDIGE PRESTATIES IN UW KEUKEN

HOBART is leverancier van betrouwbare, innovatieve en kwalitatief hoogwaardige keukenapparatuur. De apparatuur is ontwikkeld en getest, zodat we er zeker van zijn dat elke uitdaging aangegaan kan worden met HOBART!

Let's make it happen!



HOBART

7 BRANCHES
meerdere uitdagingen
1 OPLOSSING



HORECA

Bar & Pub / Bistro & Café /
Hotel & Restaurant



CATERING

Ziekenhuis / Gezondheidszorg/ Kantine /
Educatie - School & Universiteit



BAKKERIJ

Bakkerij / Productie bakkerij



SLAGERIJ

Slagerij / Vleesverwerkende industrie



INDUSTRIE



GLOBAL MARINE



AIRLINE CATERING





BETER OF HET BESTE DE KEUS IS AAN U!

De **PROFI** lijn - alles wat een professionele vaatwasmachine nodig heeft. De succesvolle productreeks van HOBART wordt overal toegepast, daar waar vraag is naar het werk van een echte professional, als het gaat om het reinigen van veel en vuil vaatwerk. Hier wordt efficiënte vaatwastechniek en een groot bedieningscomfort met lage bedrijfskosten gecombineerd. Talloze uitvoeropties zorgen ervoor dat de **PROFI** lijn een op maat gemaakte oplossing voor de meest uiteenlopende toepassingsgebieden biedt. .

PROFI LIJN

De **PREMAX** lijn is de juiste keuze voor iedereen die meer wil, want **PREMAX** zet maatstaven. En dat in alle opzichten: minimale bedrijfskosten en een indrukwekkend bedieningscomfort gecombineerd met maximale prestaties. De **PREMAX** lijn is de meest economische en innovatieve vaatwasmachine op de markt. Naast de pluspunten van de **PROFI** modellen overtuigt **PREMAX** met unieke producteigenschappen en is het de ideale partner voor een perfecte vaatwasorganisatie, die voldoet aan de hoogste eisen.

PREMAX LIJN

DE MODELLEN

WIJ HELPEN GRAAG BIJ UW KEUZE!

PROFI CN

Professioneel, krachtig en betrouwbaar voor de dagelijkse uitdagingen in de commerciële speelkeuken.



PREMAX LIJN EXCLUSIEF

PREMAX CP

Deze machine is uw keuze als u op zoek bent naar optimale economische efficiëntie. Met zijn unieke features, zal de machine de processen in uw speelkeuken volledig optimaliseren en kan het elke uitdaging aangaan.



HOBART

HOBART



HOBART

HOGE EFFICIËNCY

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

50PERCENT NASPOELING

Optimale afspoeling van de vaatwasmiddel resten

Bespaar tot 60 % op water - de 50PERCENT verswater naspoeling maakt het mogelijk:

Met de verswater naspoeling worden resten van het vaatwasmiddel afgespoeld. Daarbij is de distributie van het water de onderscheidende factor voor de benodigde waterhoeveelheid.

De gepatenteerde 50PERCENT verswater naspoeling is voorzien van speciale precisie nozzles. Deze verspreiden het naspoelwater in een fijn watergordijn en vormt een waterfilm op de vaat. Als resultaat van de ideale waterdistributie, is de microfijne film toereikend om het waswater af te spoelen. Als toevoeging op de conventionele naspoeling besproeit de 50PERCENT verswater naspoeling de vaat ook met naspoelarmen vanaf de zijkant.

DE VOORDELEN IN EEN OVERZICHT

- Reductie van het waterverbruik tot wel 60%.
- Optimale afspoeling van waswater van de vaat.
- Significante reductie van naglansmiddel en energiebehoefte.

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

TOP-TEMP ENERGIE MANAGEMENT

Vermijd energieverlies voordat het ontstaat

Reduceert het energieverlies van de vaatwasmachine tot wel 20% dankzij het gepatenteerde en seriematige energiemangement.

In dit systeem worden de warme zones in de machine ingesloten door de koelere zones, zoals de voorwas en droging. Het resultaat is een temperatuurgordijn, die alleen luchtstromen binnen de machine toelaat. De rekkentransport vaatwasmachines uit de **PREMAX** lijn worden gekenmerkt door het speciale temperatuurprofiel en ze benutten het optimaal.



HOGE EFFICIËNCY

CLIMATE ENERGIE BESPARING

Voor efficiënt gebruik van energie

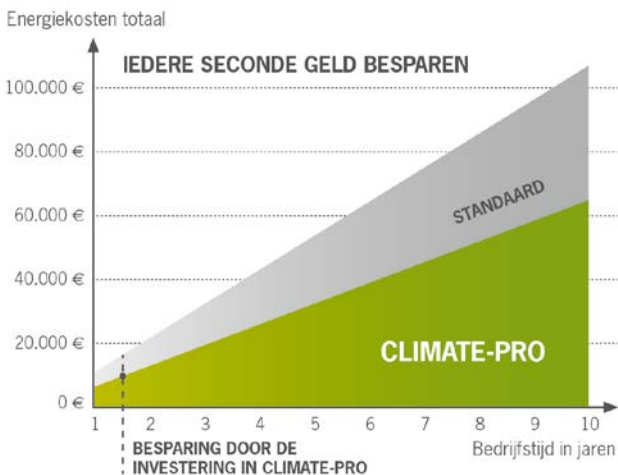
Lagere kosten - hogere efficiëncy - milieubesparend: de CLIMATE energie besparing helpt niet alleen energieverlies tegen te gaan; het verlaagt ook de operationele kosten van de rekkentransport vaatwasmachine.

HOE WERKT DAT?

De energie van warme afvoerlucht wordt continu teruggevoerd naar de machine door het energierugwinningssysteem. Besparingen lopen op tot 10 kW/u.

DE VOORDELEN:

- De operationele kosten worden significant verlaagd.
- De aangevoerde energie wordt gebruikt op een efficiënte wijze.
- Verlies door warme afvoerlucht wordt gereduceerd tot een minimum.



CLIMATE-PRO

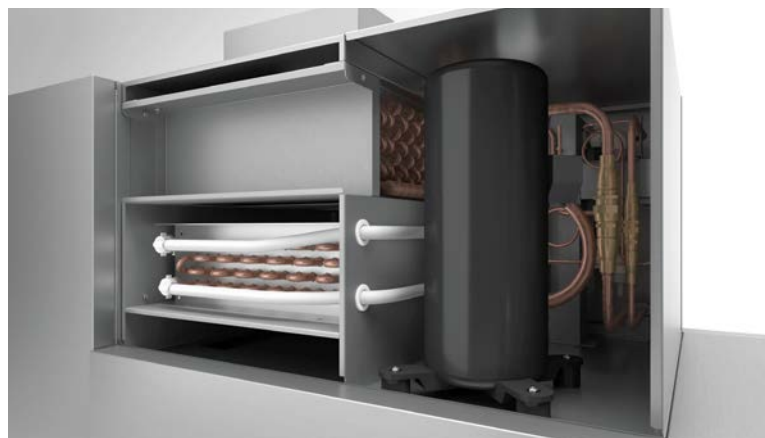
ENERGIE BESPARING

Innovatie - besparingen - energie efficiëncy:

Tot wel 22 kW/u besparen met het nieuwe energie systeem CLIMATE-PRO.

ONZE INTELLIGENTE OPLOSSING:

De energie die zich bevindt in de afvoerlucht wordt 100% geregenereerd door state-of-the-art technologie en wordt teruggevoerd naar het spoelproces. Dit helpt niet alleen het energieverbruik te reduceren, maar het bespaart ook op de gerelateerde operationele kosten.



GOED OM TE WETEN:

Als resultaat van de constant lagere temperatuur van de afvoerlucht van 17°C, wordt het klimaat in de spoelkeuken verbeterd naar opvolging van VDI 2052.

EFFICIËNCY CONCEPT

Slimme technologie koppelen aan efficiënt gebruik

Eenvoudig besparen op operationele kosten:

Het innovatieve efficiëncy concept verlaagt de kosten, voorkomt energieverlies en reduceert het volume afvoerlucht. Het elimineert de noodzaak voor een directe aansluiting op een afzuigkap.

REINIGINGS MANAGEMENT

Een goed reinigingsresultaat is afhankelijk van vele parameters. Het innovatieve reinigings management combineert mechaniek, circulatie, waterdistributie, vaatwasmiddelen, tijd, en wascontact zones. Als resultaat bereikt het innovatieve reinigings management top wasresultaten terwijl er wordt voorzien van;

- additionele energiebesparingen,
- lagere elektrische aansluitwaardes,
- gereduceerd warmte verlies.

LUCHTAFVOER MANAGEMENT

Omdat het nieuwe reinigings management de water circulatie reduceert, heeft dit een onmiddelijk effect op de vorming van stoom.

BIJGEVOLG:

Minder stoom betekent minder afvoerlucht. De gereduceerde hoeveelheid afvoerlucht elimineert de noodzaak voor een directe aansluiting op een afzuigkap.

LOW-CHEM

REINIGINGSMIDDEL BESPARING

Reduceert de consumptie van reinigingsmiddel en dat wordt gemerkt in de portemonnee!

De totale benodigde hoeveelheid verswater is verdeeld en het gepatendeerde LOW-CHEM reinigingsmiddel besparingssysteem van de **PREMAX** lijn leidt slechts 75 l (bij de **PROFI** lijn 105 l) van het verswater naar de wastank voor regeneratie van het waswater. Alleen deze hoeveelheid wordt geleid naar de hoofdwastank en gemixt met reinigingsmiddel. De dosering van het reinigingsmiddel is afhankelijk van de hoeveelheid verswater, wat betekent dat er een gecorrespondeerde hoeveelheid aan reinigingsmiddelen wordt bespaard. Het overige water wordt direct naar de voorwastank gepompt via een bypass.

HET RESULTAAT:

Tegenover conventionele systemen wordt het reinigingsmiddel verbruik bij de **PREMAX** lijn tot 80% en bij de **PROFI** lijn tot 70% gereduceerd.

COOL POWER PAKKET

met terugbetaling

- reductie van de energie consumptie
- reductie van CO₂ uitstoot
- reductie van afvoerlucht en temperatuur
- reductie van operationele kosten



BESTE WASRESULTAAT

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

HOT-TEMP WASSEN

Verbetert het effect van wasmiddelen

Wist u dat de temperatuur van het water de meeste invloed heeft op het wasresultaat?

In vergelijking tot conventionele vaatwasmachines, wast HOT-TEMP de vaat op een temperatuur van 67 °C - in plaats van 60 °C. Dit leidt tot een significante verbetering van de effectiviteit van het reinigingsmiddel en hierdoor wordt de vaat sneller schoon.

GOED OM TE WETEN:

HOT-TEMP verhoogt de capaciteit van de rekkentransport machine tot 50%. Dit kan ook betekenen dat de machine minder ruimte inneemt.



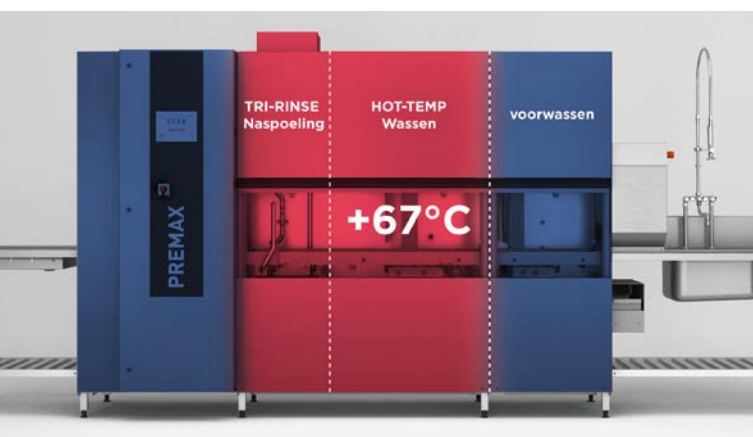
TRI-RINSE NASPOELING

Minimale wasmiddel concentratie

Het gepatenteerde drie-stappen TRI-RINSE systeem bestaat uit de eerste naspoelingsnozzle, de gepompte naspoeling, en de verswater naspoeling.

De nieuwe eerste-naspoel nozzle is geplaatst voor de gepompte naspoeling en spoelt het waswater van de vaat. Het waswater wordt naar de wastank teruggeleid door een afbuigschot. Dit zorgt ervoor dat er bijna geen waswater met reinigingsmiddel terechtkomt in de gepompte naspoeling.

DIT BETEKENT VOOR U dat er minder reinigingsmiddel aanwezig is in de naspoelzone, en dat het wasresultaat significant wordt verbeterd.



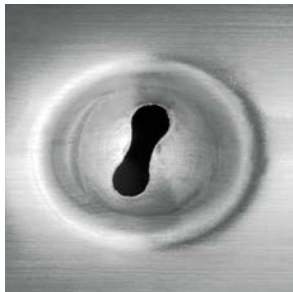
CONTACT-PLUS WASSYSTEEM

Innovatieve wasarmen stellen het waswater in staat om langer in contact te komen met de vaat en een verbeterd wasresultaat te behalen:

Tijdens het afwasproces is een gelijkmatige verdeling van het waswater essentieel om tot een perfect wasresultaat te komen. Om de wasnozzles zo effectief mogelijk te maken, hebben ze een speciale vorm gekregen van HOBART, zodat ze in vergelijking tot conventionele systemen een groter gebied bereiken op een efficiënte manier.

HET VOORDEEL:

De gelijkmatige en fijne distributie van het waswater op de vaat, zorgt voor een significant verbeterd wasresultaat.



RO-L OMGEKEERDE OSMOSE

Elimineert watervlekken voordat ze kunnen ontstaan

Onooglijke kalkvlekken op glazen, borden of messen? Mineralen in water laten vaak zichtbare vlekken achter wanneer de vaat is opgedroogd en ze zorgen zo voor een onaantrekkelijk gezicht.

MAAK EEN EIND AAN HANDMATIG POLEREN

Betrouwbaar, kalk-vrij, en hygiënisch: Continue behandeling met state-of-the-art membranen en filter technologie verzekert volledig gedemineraliseerd water. Dit maakt een permanent hygiënisch schone vaat mogelijk - zonder kalkaanslag. Hygiënische risico's als resultaat van handmatig poleren zijn al vooraf voorkomen.

GOED OM TE WETEN:

Het RO-L omgekeerde osmose systeem kan in een aparte behuizing eenvoudig tegen de vaatwasmachine worden geplaatst. Indien er geen ruimte beschikbaar is kan hij ook geïntegreerd worden in de rekkentransport vaatwasmachine.





BESTE DROOGRESULTAAT

DYNAMISCHEC-DRY DROGING

Maakt het drogen makkelijk!

Gebruikt u ook regelmatig een keukendoek voor het drogen van kopjes, borden of bakjes? Dit is nu ten einde - natte borden uit de machine behoort tot het verleden.

Onze DYNAMIC-DRY droger werkt met een geavanceerde state-of-the-art fan technologie. Het geeft hogere lichtsnelheden en betere efficiëntie. Het resultaat is direct te zien op de vaat: zelfs oneffenheden, uitsparingen of holle oppervlakten zullen goed drogen. Tegelijkertijd is de DYNAMIC-DRY fan energie-efficiënt en verbruikt het minder energie dan conventionele systemen.

DE VOORDELEN:

Een optimaal droogresultaat en tijdsbesparingen door het elimineren van handmatig drogen

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

HIGH-TEMP GEPOMPT NASPOELEN

Verbetert het zelf-drogende effect

Verbeterd droogresultaat gaat gepaard met een gereduceerd energieverbruik:

Temperatuur is een belangrijk component voor een perfect droogresultaat. Dit is de reden waarom de gepatenteerde gepompte naspoeling van de **PREMAX** lijn het hete water meerdere keren over de vaat laat circuleren, zodat de vaat beter opwarmt en het zelf drogende effect versterkt.

DE VOORDELEN:

Het droogresultaat wordt aanzienlijk verbeterd, terwijl er tegelijk energie wordt bespaard in de droogzone.

PERMANENT-CLEAN

PERMANENT-CLEAN AUTOMATISCHE VUIL VERWIJDERING

Voorkomt vuilverspreiding in de machine



In de normale dagelijkse routine is het lastig om etensresten te vermijden in de voorwaszone van de rekkentransport vaatwasmachine. Dit kan het waswater dermate vervuilen, dat het waswater regelmatig ververst moet worden.

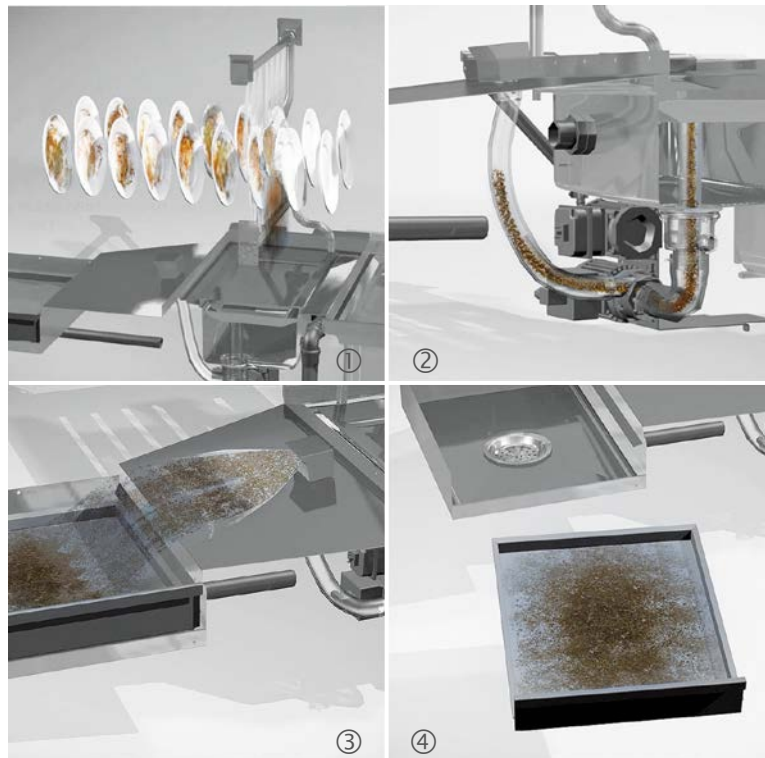
WIJ HEBBEN DE OPLOSSING:

De PERMANENT-CLEAN automatische vuil verwijdering kan dit voorkomen door het wegpompen van het vuil uit de voorwaszone naar een zeeflade via een geavanceerd filtersysteem. Etenresresten kunnen daarna eenvoudig uit de zeeflade worden verwijderd aan het einde van de spoelcyclus. Het elimineert het tijdrovende ritueel van het legen van filters en het onderbreken van het wasproces. Het reduceert niet alleen het verbruik van water, energie en vaatwasmiddelen, maar het houdt ook de overige operationele kosten laag. Het beschermt de vaatwasmachine en het is vriendelijk voor het milieu.

DE VOORDELEN IN EEN OVERZICHT

Een lange dag afwassen zonder het verversen van het waswater, en tegelijk een hygiënisch perfect wasresultaat - zelfs met extreem vervuilde vaat.

- Een schoon voorwas resultaat is gegarandeerd.
- Een constant hoge waterkwaliteit wordt behouden.
- Wastanks hebben minder verversing nodig..



Fase ①: Grote etensresten worden vroegtijdig verwijderd van de vaat, in de voorwas zone.

Fase ②: Het afspoelen van de grote etensresten gaat automatisch ze worden cyclisch uit de voorwaszone verwijderd.

Fase ③: Beschikbaar waswater verplaatst de etensresten naar een zeeflade in invoerzone.

Fase ④: Eenvoudige verwijdering van de verzamelde etensresten aan het einde van het spoelproces..

SENSOTRONIC VAATWAS INTELLIGENCE

AQUA-ADAPT WATER VERBRUIKSMANAGEMENT

Intelligente en efficiënte management van het waterverbruik!

De AQUA-ADAPT verbruiksmanagement past automatisch het waterverbruik per uur aan, op de geselecteerde transportsnelheid. De hoeveelheid water per meter machine is altijd ideaal.

DE VOORDELEN:

Onnodig hoog waterverbruik bij lagere machinesnelheden worden vermeden. De vaat wordt altijd gereinigd met dezelfde hoeveelheid waswater ongeacht de bandsnelheid. Zodoende wordt er een constant wasresultaat behaald.

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

SENSO-ACTIVE RESOURCE MANAGEMENT

Verswaterverbruik constant op de ideale minimale hoeveelheid

Het SENSO-ACTIVE resource management systeem gaat een stap verder in innovatief vaatwassen, zorgend voor een waterverbruik dat zich minimaliseert tot het noodzakelijke minimum. De slimme vuilsensor detecteert elke graad van vervuiling in de machine en verhoogt automatisch de verbruikte hoeveelheid van verswater dat in het systeem wordt gebracht.

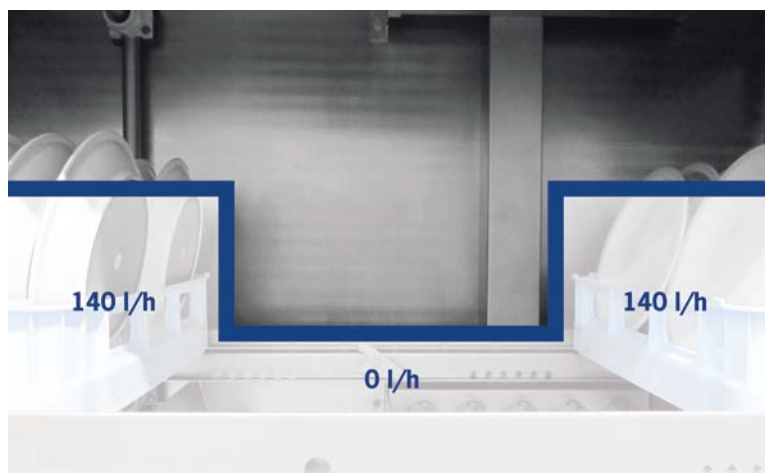
DE VOORDELEN:

Het verzekert volledig automatisch een hoge waterkwaliteit in de wastank, terwijl het gemiddelde waterverbruik extreem laag blijft.

SENSO-SPACE COMPARTIMENTEN DETECTIE

5 voordelen:

Bespaart water, maakt het afwassen makkelijker, vriendelijk voor het milieu en reduceert energieverbruik en de consumptie van reinigingsmiddelen!



HOE WERKT HET?

Als resultaat van een onregelmatig aanbod vaat tijdens het wasproces, zal de conventionele rekkentransport vaatwasmachine niet volledig worden benut. Er zullen compartimenten ontstaan waarin zich geen vaat bevindt. De gepatenteerde SENSO-SPACE compartiment detectie registreert de lege compartimenten automatisch en reguleert direct het verswaterverbruik tot het noodzakelijke minimum.

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

BEST-START SYSTEEM CHECK

Automatisch monitoren van functies

Altijd up to date blijven: elke keer dat de rekkentransport machine wordt gevuld met verswater, worden functies van verwarmingselementen, waspompen, afvoer en zeef systemen automatisch gecontroleerd.

DUIDELIJK GESTRUCTUREERD, BEGRIJPELIJK DISPLAY

De status van de machine in de **PREMAX** lijn wordt weergegeven op een eenvoudig begrijpelijke manier op een kleuren touch screen. Afwijkingen van de normale status worden weergegeven in de vorm van symbolen en teksten. Ons intelligente systeem geeft automatisch suggesties voor mogelijke oplossingen.

PREMAX LIJN EXCLUSIEF

VAATDETECTIE

De intelligente manier van afwassen glaswerk en bestek

De eisen voor het wassen van glaswerk en bestek zijn vaak erg hoog en beduidend anders dan voor borden, potten of dienbladen. Met de HOBART vaatdetectie wordt u geassisteerd door een intelligente hulp die automatisch aanpassingen doet voor de hoge standaarden die worden gesteld bij reiniging van glaswerk en bestek.

HOE WERKT DAT?

De gecodeerde rekken worden gedetecteerd door sensoren in de rekkentransport vaatwasmachine. Vervolgens worden de relevante parameters in de vaatwasmachine automatisch aangepast - resulterend in een perfect wasresultaat.





RACK-FLOW SENSOR SYSTEEM

RACK-FLOW SENSOR SYSTEEM

Verhoogt de efficiëncy in de keuken!

Eénpersoons bediening wordt eenvoudig:

Bediening van een vaatwasmachine met één persoon kost gebruikelijk erg veel tijd. Met een korte uitvoer tafel, moet de gebruiker na een paar rekken al lopen van de invoer naar het einde van de machine om de schone vaat uit de machine te halen. Dit betekent constante verplaatsing tussen in- en uitvoer en het noodzakelijke wassen van de handen tussendoor, tegemoetkomend aan de hygiëne regelgeving.

HOE KOMT DAT?

Bij conventionele wasprocessen, activeert het eerste wasrek de mechanische eindschakelaar bij de uitvoertafel na een korte tijd, dit stopt het wasproces totdat het wasrek wordt weggehaald. De overige wasrekken blijven in de vaatwasmachine en worden alleen gereinigd als het eerste rek is weggehaald.

HOBART HEEFT EEN SNELLERE EN BETERE OPLOSSING

Het RACK-FLOW sensor systeem (patent in aanvraag) helpt de vaatwasmachine maximaal te benutten. Intelligente besturingstechnologie maakt het mogelijk dat de gehele lengte van de machine vol kan worden gezet met rekken, voordat deze er uitgehaald moeten worden. U kunt hierdoor het dubbele aantal rekken afwassen.

HOE WERKT DAT?

Ons intelligente RACK-FLOW sensor systeem voorkomt dat het eerste rek helemaal doorgaat tot de eindschakelaar. Het stopt net na de droging. In deze tijd kan de gebruiker gewoon doorgaan met het inzetten van rekken in de vaatwasmachine, en zo gebruik maken van de totale machine lengte.

KORTOM:

Met RACK-FLOW sensor systeem, wordt kostbare tijd bespaard, wordt het wasproces geoptimaliseerd en neemt de efficiëntie toe.



EENVOUDIGE BEDIENING



INFOTRONIC BESTURING

Meer comfort en een perfect overzicht

Compact en gebruiksvriendelijk:

Het display van de INFOTRONIC besturing biedt een duidelijk gestructureerde interface. Alle key informatie rondom gebruikersmodus, status en temperaturen worden helder en constant weergegeven.

TOEGANG TOT EXTRA FUNCTIES VIA INTUÏTIEF KLANTENMENU

Bijvoorbeeld:

- de registratie van de onderhoudshistorie conform DIN,
- een indicatie van het water en energieverbruik,
- flexibele programmering van het autostart programma
- het optionele downloaden van data via USB.

PROTRONIC XL BESTURING

Het voor zich sprekende concept

Innovatief bedieningsgemak op het

hoogste niveau: De PROTRONIC XL besturing is ontwikkeld om de bediening van de rekkentransport machine zo eenvoudig mogelijk te maken. In de toekomst wordt niet alleen de bediening eenvoudig, maar ook het documenteren en het monitoren van data.

Met de voor zich sprekende gebruikersinterface vindt de gebruiker zijn weg op het touchscreen. Alle hygiëne informatie en functies worden zichtbaar. Afhankelijk van het autorisatieniveau, kunnen verschillende gebruikersgroepen verschillende informatie raadplegen.

Sommige extra innovatieve functies maken

PROTRONIC XL tot een uniek product:

- Exacte weergave van temperatuur en foumeldingen per zone.
- Automatische opslag van onderhouds historie conform DIN.
- Eenvoudige dataopslag in de besturing.
- Een notificatie management systeem.
- Weergave van gebruiksaanwijzing.





EENVOUDIGE BEDIENING

DROP-IN WASSYSTEEM

Vereenvoudigt reiniging

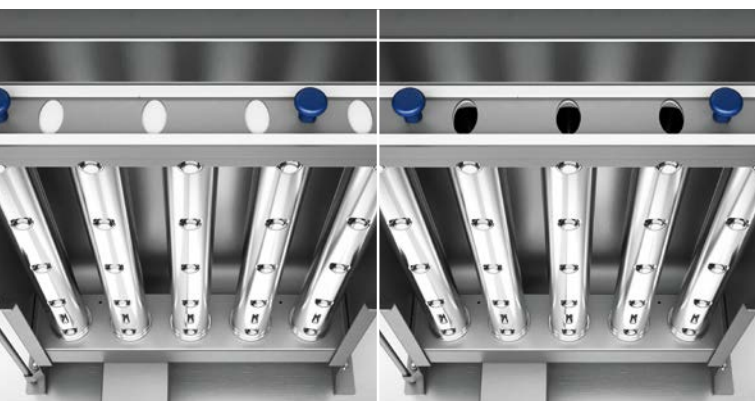
Maak het reinigen van de machine zo eenvoudig mogelijk: Met een betrouwbare eenvoudig verwijderbare inzet van de wassysteem. Door hierbij gebruik te maken van een ladesysteem, wordt het reinigen kinderspel.



WASARM LADE

Snel klaar voor reiniging:

Onze gepatenteerde wasarm lades maken het reinigen van de binnenkant van de wasarmen zeer eenvoudig en comfortabel. Waar conventionele systemen vragen om de uiteinden van alle wasdoppen eerst los te draaien, kan nu met één hand de lade uit de machine gehaald worden.



OMVANGRIJKE REINIGINGSHULP

Gegarandeerd wegwijs in reiniging

Kleur-gecodeerde reinigings assistentie:

Reiniging van de machine wordt eenvoudig: dagelijkse reiniging van de rekkentransport vaatwasmachine verbetert de prestatie en de levensduur van de vaatwasmachine. De blauw gemarkeerde delen zullen uit de machine verwijderd moeten worden voor reiniging.

Kleur-gecodeerde gordijnen:

De gordijnen splitsen de verschillende waszones en zijn duidelijk gemarkeerd, Dit voorkomt het verkeerd terugplaatsen van de gordijnen in de machine.

Kleur gecodeerd was- en nagslansarmen:

De duidelijke identificatie van de was- en nagslansarmen voorkomt verkeerd terugplaatsen.

AUTO-CLEAN ZELF-REINIGINGSSYSTEEM

Het schoonmaken van de rekkentransport vaatwasmachine was nog nooit zo eenvoudig:

Bij het werken met glazwerk, bestek en borden is hygiëne een belangrijke factor. Een goede en regelmatige reiniging van de machine is daarbij noodzakelijk. Het gepatenteerde AUTO-CLEAN zelf-reinigingssysteem neemt deze tijdsrovende taak over.

HET VOORDEEL:

De geavanceerde opstelling van de speciale schoonmaaksproeiers verzekeren automatische reiniging van de binnenzijde van de machine en van het energierugwinningssysteem.

VORMGEPERST AFVOER ELEMENT

Vuil wordt geleid naar een centraal punt en naar de afvoer. Dit voorkomt ophoping van vuil in de wastank.

COMPLEET DIEP-GETROKKEN TANK

Voorkomt vuil ophopingen

Vuil krijgt geen kans zich op te hopen:

het design van de wastank en de bodem geeft geen mogelijkheid voor vuilophoping.

DIT BETEKENT:

Ideale condities maken het reinigen eenvoudig en zorgen voor langdurig goede hygiëne.

CONDENSOR

Eenvoudig te reinigen

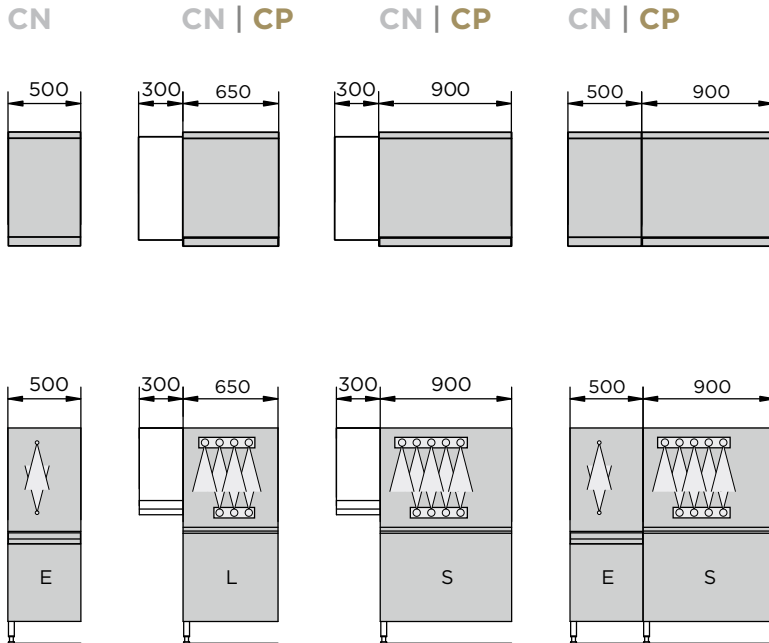
Eén handeling is genoeg:

Door het eenvoudig verwijderen van de afdekplaat is de toegang voor het afsproeien van de condensor ideaal.

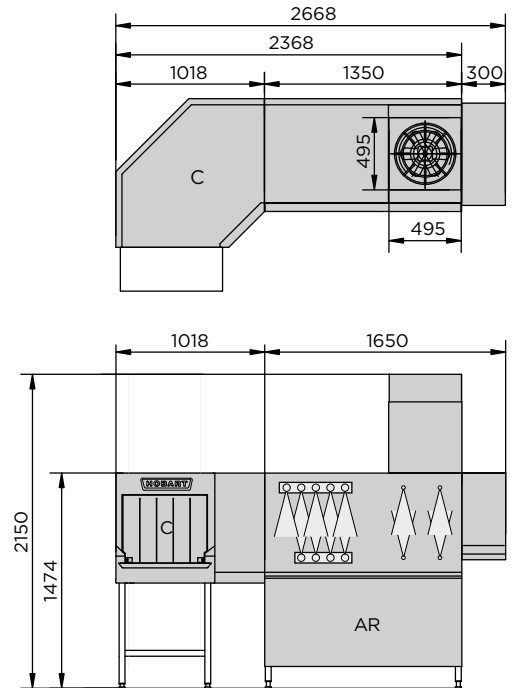


TEKENINGEN / MODULE SELECTIE

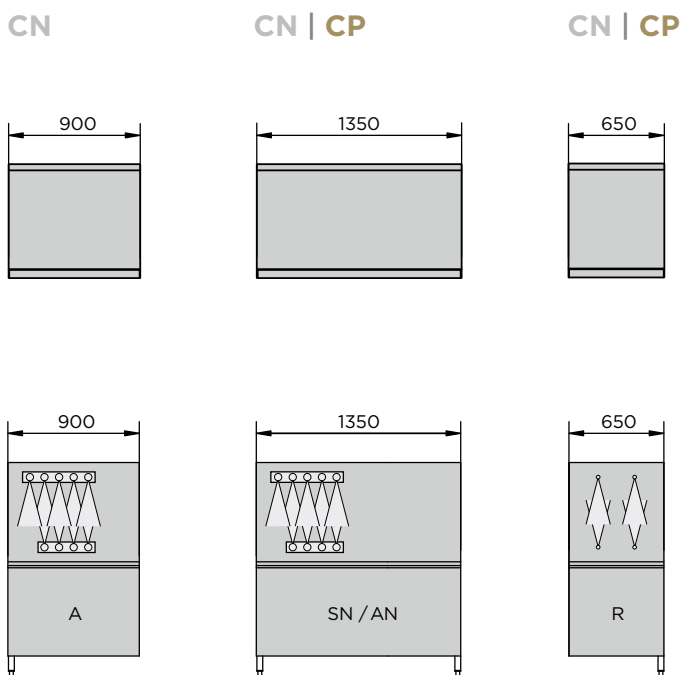
VOORWAS ZONES



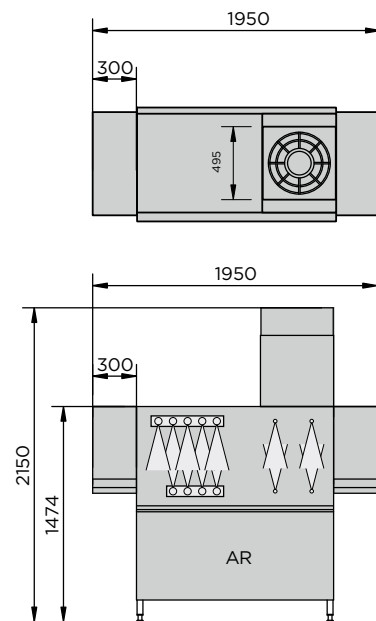
CN



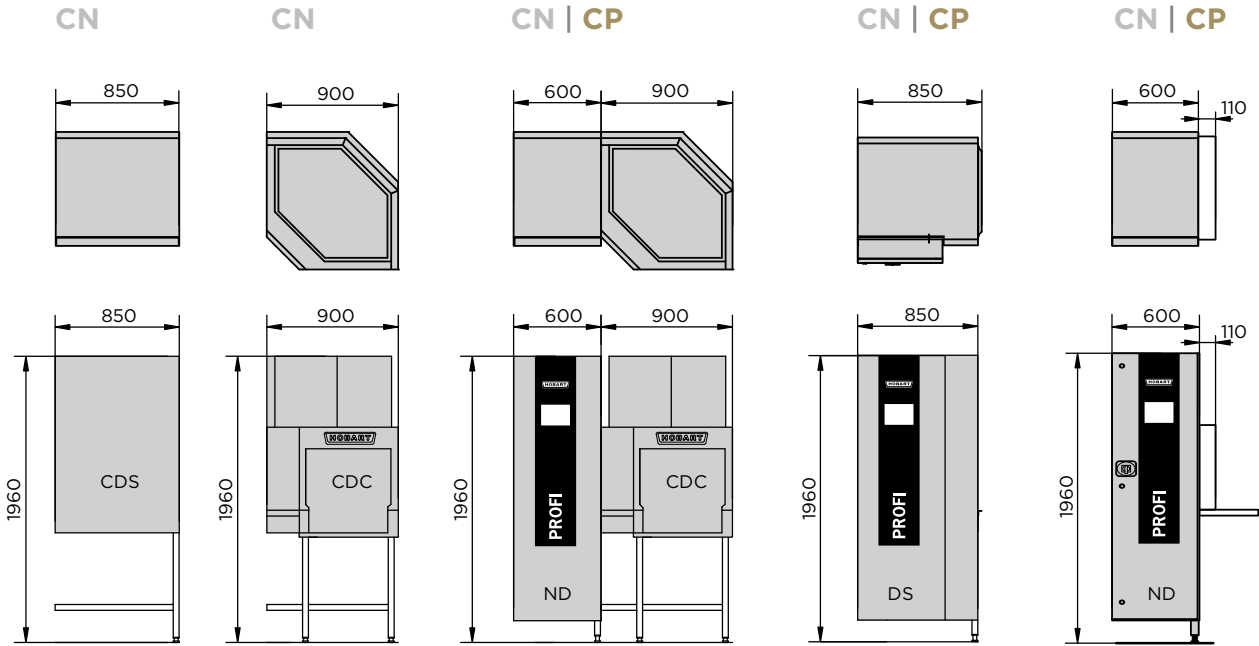
HOOFDWAS ZONE / NASPOEL ZONE



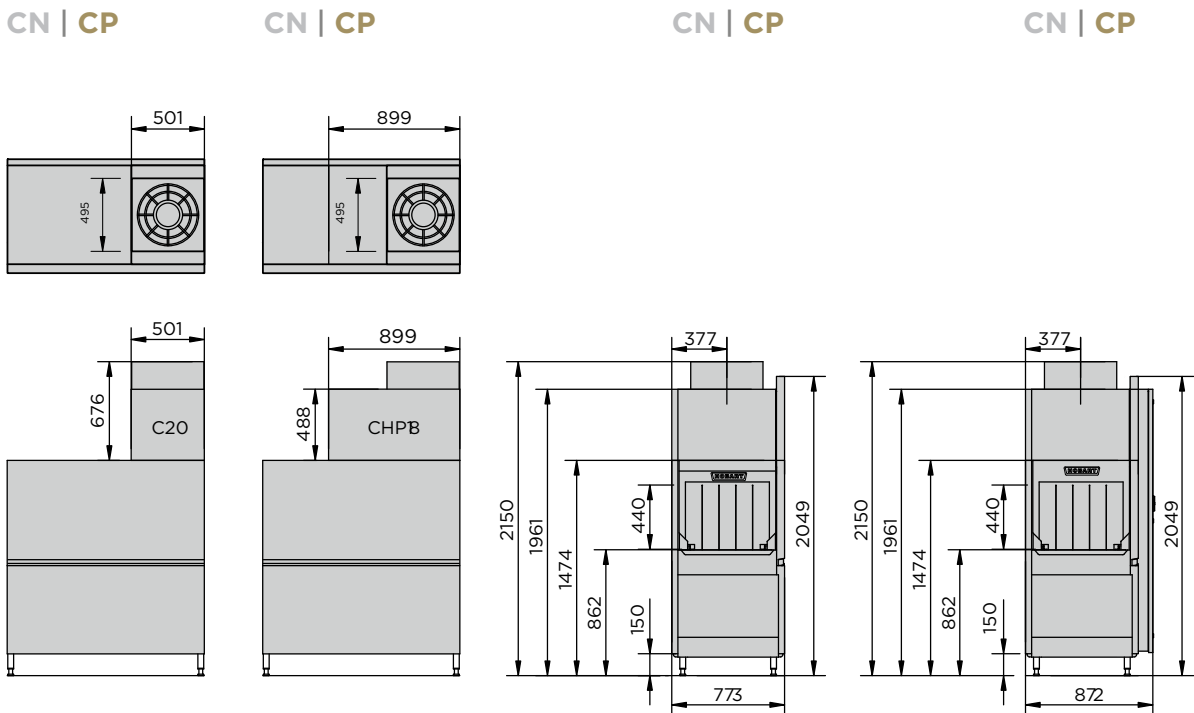
CN



DROOG ZONES



ENERGIE TERUGWINNING / WARMTEPOMP



EIGENSCHAPPEN

MODEL	PROFI CN	PREMAX CP
HOG E EFFICIËNCY		
50PERCENT verswater naspoeling	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
TOP-TEMP energie management	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
CLIMATE energie besparingssysteem	●	●
CLIMATE-PRO energie besparingssysteem	○	○
Efficiëncy concept	●	●
LOW-CHEM besparing reinigingsmiddel	●	●
BESTE WAS- EN DROOGRESULTAAT		
HOT-TEMP wassen	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
TRI-RINSE	●	●
CONTACT-PLUS wassysteem	●	●
RO-L osmose systeem	○	○
DYNAMIC-DRY droging	●	●
HIGH-TEMP gepompte naspoeling	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
SENSOTRONIC WASINTELLIGENTIE		
AQUA-ADAPT water consumptie controle	●	●
SENSO-SPACE detectie lege compartimenten	●	●
BEST-START systeem check	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
Vaatdetectie	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
SENSO-ACTIVE verbruik management	-	● PREMAX LINE EXCLUSIEF
PERMANENT-CLEAN EN RACK-FLOW		
PERMANENT-CLEAN automatische vuil uitvoer	○	●
RACK-FLOW sensor systeem	○	●
EENVOUDIGE BEDIENING EN REINIGING		
INFOTRONIC besturing met USB-interface	●	-
PROTRONIC XL besturing met USB-interface	○	●
AUTO-CLEAN zelf-reinigingssysteem	○	●
DROP-IN wassysteem	●	●
Wasarm lade	●	●
Kleur-gecodeerde reinigings assistentie:	●	●
Kleur-gecodeerde gordijnen	●	●
Kleur-gecodeerde was- en naspoelarmen	●	●
Vormgeperst afvoer element	●	●
Compleet diep-getrokken wastank	●	●
Eenvoudig schoon te maken condensor	●	●

● Inclusief

○ Optioneel

- Niet mogelijk

TECHNISCHE DATA

PROFI **CN**

REKKEN in aantallen/uur			BAND SNELHEID	WATER CONSUMPTIE ^[1]		ENERGIE CONSUMPTIE in kWh ^[2]		AANBEVOLEN MODEL SELECTIE	TOTALE LENGTE
stand 1	stand 2	stand 3		in l/uur	in l/rek ^[3]	(aansluitwaarde in kW)			
alle snelheden: hygiënisch wasresultaat gebaseerd op DIN 10534			Optioneel mogelijk met 3 snelheden alle modellen	in m/min	in l/uur	in l/rek ^[3]	met CLIMATE energy saving system	met CLIMATE-PRO energy saving system ^[4]	in mm zonder droog zone
-	80	120	0,67	150	1,3	20,7 (27,6)	15,4 (20,6)	CN-A	1.350
-	100	150	0,83	150	1,0	20,8 (27,8)	15,6 (20,8)	CN-E-A	1.850
-	135	200	1,13	160	0,8	21,8 (29,1)	16,6 (22,1)	CN-L-A	2.000
-	135	200	1,13	160	0,8	21,8 (29,1)	16,6 (22,1)	CN-C-A	2.375
-	150	220	1,25	160	0,7	22,0 (29,4)	16,8 (22,4)	CN-S-A	2.250
120	180	250	1,50	180	0,7	23,4 (31,1)	16,9 (22,6)	CN-E-S-A	2.750
120	190	280	1,58	190	0,7	26,9 (40,2)	22,2 (33,2)	CN-S-A-A	3.150

PREMAX **CP**

REKKEN in aantallen/uur			BANDSNE- LHEID	WATER CONSUMPTIE ^[1]		ENERGIE CONSUMPTIE in kWh ^[2]		AANBEVOLEN MODEL SELECTIE	TOTALE LENGTE
stand 1	stand 2	stand 3		in l/uur	in l/rek ^[3]	(connected load in kW)			
alle snelheden: hygiënisch wasresultaat gebaseerd op DIN 10534			in m/min	in l/uur	in l/rek ^[3]	met CLIMATE energy saving system	met CLIMATE-PRO energy saving system ^[4]	in mm met droog zone	
120	180	240	1,50	140	0,6	19,9 (32,1)	15,5 (25,1)	CP-L-A	2.850
120	190	300	1,58	140	0,5	20,0 (32,4)	15,7 (25,4)	CP-S-A	3.100
120	200	320	1,67	140	0,4	19,5 (32,6)	15,9 (25,6)	CP-E-S-A	3.600

^[1] Verswater consumptie waarden onder optimale condities en in **PREMAX** modellen gebruikmakend van het SENSOTRONIC systeem (verschillende klantspecifieke waarden zijn mogelijk).

^[2] Gemiddelde waarde

^[3] Ideale waarde

^[4] Machines met warmtepomp bevatten toe 4.7 kg (6.1 t CO₂) van het koelmiddel R134a (GWP 1430)



ONZE VISIE

Wassen zonder water

Intensief marktonderzoek heeft aangetoond dat onze klanten vaatwastechnologie verwachten die efficiëncy combineert met optimale prestaties. Wij spelen in op deze wensen, ze vormen de fundering voor onze visie „wassen zonder water“. Deze visie is onze continue stimulans om nieuwe paden in te slaan en het water, energie en chemieverbruik nog verder te reduceren. Stap voor stap komen we graag dichterbij ons doel met de innovatieve kennis waarover we beschikken.

» Whenever the first machine will be capable of washing without water – it will be a HOBART. «

HET BEDRIJF

Wij zijn HOBART

HOBART is marktleider in professionele vaatwas technologie en gewaardeerde producent van apparatuur voor koken, bereidingen en afvalverwerking. Opgericht in 1897 in Troy, Ohio, heeft HOBART meer dan 6,900 werknemers over de wereld. In onze productie vestiging te Offenburg, Duitsland, ontwikkelt, produceert en distribueert HOBART de vaatwastechnologie wereldwijd. Over de hele wereld zweren bedrijven uit de Horeca, bakkerijsector, slagerijsector, retail, airline, cruise ships, automotive industrie, onderzoekcentra en farmacie bij de innovatieve producten, die worden beschouwd als de meest ecologische en economische koplopers op de markt.



MADE IN GERMANY

We provide this promise of quality to our customers, and it represents our personal standard upheld by all our staff at HOBART.



ONZE FOCUS

Innovatief - economisch - ecologisch

Dit is onze filosofie. Innovatie betekent voor ons het continu bereiken van nieuwe standaarden in de technologie, gecombineerd met een toegevoegde waarde voor de klant. We beschikken zelf over een technologisch- en innovatiecentrum voor vaatwastechnologie op het hoofdkantoor in Duitsland. De meest efficiënte producten bestaan uit een bundeling van innovatie, die constant bewijst dat Hobart zijn status als technologische leider waarmaakt. Economisch zijn betekent nieuwe standaarden in relatie tot de laagste operationele kosten en een minimaal verbruik. Ecologisch zijn wij door een verantwoordelijke omgang met grondstoffen en een duurzaam energiebeleid. Dit geldt niet alleen voor de producten die we produceren, maar voor de gehele bedrijfsvoering.

HOBART

Vakbekwaam - snel - betrouwbaar

De HOBART servicemonteurs zijn de experts. Dankzij intensieve training, focus en vele jaren ervaring, hebben zij unieke vaardigheden en uitgebreide kennis van het product. Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden worden daardoor altijd professioneel, snel, en betrouwbaar uitgevoerd.

HOBART

DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH

HOBART GMBH

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49(0)781.600-0 | Fax: +49(0)781.600-23 19
info@hobart.de | www.hobart.de



Werkskundendienst 0180.345 62 58
für Österreich 0820.24 05 99

Zentraler Verkauf 0180.300 00 68

SCHWEIZ

GEHRIG GROUP AG

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41(0)43.211 56-56
Fax: +41(0)43.211 56-99
info@gehriggroup.ch
www.gehriggroup.ch

FRANCE

COMPAGNIE HOBART

ZI PARIS EST - Allée du 1er Mai - B.P. 68
77312 MARNE LA VALLEE Cedex 2
Téléphone: +33(0)1 64 11 60 00
Fax: +33(0)1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM

HOBART UK

Southgate Way | Orton Southgate
Peterborough | PE2 6GN
Phone: +44(0)844 888 7777
customer.support@hobartuk.com
www.hobartuk.com

BELGIUM

HOBART FOSTER BELGIUM

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout
Phone: +32(0)16 60 60 40
Fax: +32 (0)16 60 59 88
sales@hobart.be
www.hobart.be

NEDERLAND

HOBART NEDERLAND B.V.

Poppmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31(0)348.46 26 26
Fax: +31(0)348-43 01 17
info@hobart.nl
www.hobart.nl

NORGE

HOBART NORGE

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK
Tel.: +47 67 10 98 00
Fax: +47 67 10 98 01
post@hobart.no
www.hobart.no

SVERIGE

HOBART SCANDINAVIA APS

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö
Tel.: +46 8 584 50 920
Fax: +46 8 584 50 929
info@hobart.se
www.hobart.se

DANMARK

HOBART SCANDINAVIA APS

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve
Tel.: +45 43 90 50 12
Fax: +45 43 90 50 02
post@hobart.dk
www.hobart.dk

AUSTRALIA

HOBART FOOD EQUIPMENT

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128
Tel.: +61(0)2 9714 0200
Fax: +61(0)2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

KOREA

HOBART KOREA LLC

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82(0)2 34 43 69 01
Fax: +82(0)2 34 43 69 05
contact@hobart.co.kr
www.hobart.co.kr

JAPAN

HOBART (JAPAN) K.K.

Suzunaka Building Omori
6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013
Phone: +81(0)3 5767 8670
Fax: +81(0)3 5767 8675
info@hobart.co.jp
www.hobart.co.jp

SINGAPORE

HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD

158 | Kallang Way | #06-03/05
Singapore 349245
Phone: +65(0)6846 7117
Fax: +65(0)6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

THAILAND

HOBART (THAILAND)

889 Thai CC building | 31st Floor | Room no. 311
South Sathorn Rd. | Yannawa | Sathorn
Bangkok 10120
Phone: +66(0)2-675-6279 | Fax: +66(0)2-675-6280
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES

HOBART GMBH

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

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 12/2017. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 12/2017. We reserve the right to technical or design modifications.

Document non contractuel. Les indications de ce prospectus sont conformes à la mise à jour de 12/2017. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

