



TÉCNICA DE LAVADO LAVADORA DE UTENSILIOS

UP | UX





LO BUENO O LO MEJOR: ¡USTED ELIGE!



LÍNEA PROFÍ

La línea **PROFÍ**: todo lo que necesita un lavavajillas profesional. La exitosa serie de productos de HOBART se utiliza en donde es necesario el trabajo limpio de un auténtico profesional de acuerdo al volumen y a la suciedad de la vajilla. Una técnica de lavado eficiente con un manejo muy cómodo y reducidos gastos de funcionamiento. Numerosas opciones para el equipamiento hacen que la línea **PROFÍ** sea una solución de lavado hecha a medida para los ámbitos de aplicación más variados.

LÍNEA **PREMAX**

La línea **PREMAX** es el modelo apropiado para los que aún quieren más. Porque **PREMAX** sienta nuevas bases. Además en todos los ámbitos: gastos de funcionamiento mínimos y un manejo asombrosamente cómodo unidos para conseguir el máximo rendimiento. La línea **PREMAX** es la línea de lavavajillas más rentable e innovadora del mercado. Además del equipamiento de los modelos **PROFÍ**, **PREMAX** convence por sus propiedades únicas y es el socio ideal para satisfacer las máximas exigencias de una perfecta organización de lavado.

LÍNEA **PREMAX** EXCLUSIVA

Las propiedades exclusivas de **PREMAX** se representan con estas letras y un fondo dorado.

LA MAYOR POTENCIA DE LAVADO CON LOS MAYORES AHORROS DE ENERGÍA

SUS VENTAJAS:

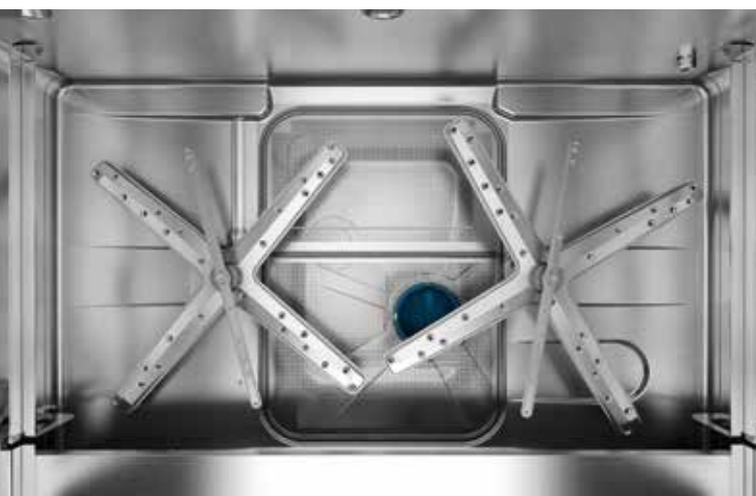
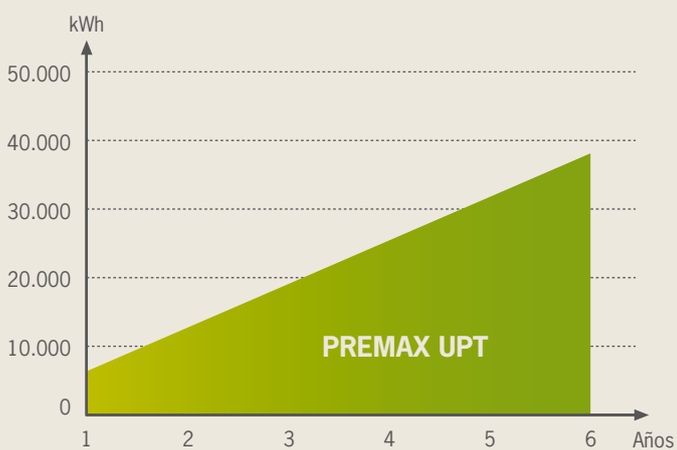
Los lavavajillas universales HOBART se emplean ahí donde hay que lavar objetos y utensilios de gran tamaño. Le ofrecemos un modelo personalizado óptimo para sus requisitos correspondiente a su volumen de lavado.

Potente y económico.

EXCLUSIVA DE HOBART:

- Un **sistema especial de rociado directo con detergente** y el lavado por vapor patentado reducen notablemente el prelavado manual.
- **Los sistemas de lavado laterales** triplican la capacidad por lavado comparado con una lavadora de utensilios normal.
- La **recuperación de calor** por el drenaje ahorran hasta 6.354 kWh por año. Eso corresponde a un consumo anual de tres hogares de 2 personas.

AHORRO DE ENERGÍA en kWh por la recuperación del calor del agua residual en EL PREMAX UPT (cumulado)



HOBART

HOBART



NUESTROS MODELOS



PREMAX UP

El único lavavajillas universal con sistema de lavado lateral. Gracias a ello, la **PREMAX UP** ofrece comparada con otros modelos el 3-ple de capacidad en el mismo espacio. Sistemas de limpieza innovadores y eficientes garantizan un resultado perfecto de lavado con una limpieza previa a mano notablemente reducida.



PREMAX UPT

El **PREMAX UPT** ofrece las ventajas del **PREMAX UP** combinado con el doble de capacidad comparado con un lavavajillas universal convencional con cesta doble.



PROFI UX

Bandejas de panadeira, bandejas, cajas y cestas con un resultado perfecto. Solo con HOBART puede limpiar en un único lavado 4 cestos de panificación.



PROFI UXT

El modelo correcto para un gran volumen de lavado. El modelo **PROFI UXT** ofrece el doble de capacidad, comparado con el **PROFI UX** y puede lavar simultáneamente 6 cestos de panadería.



PROFI UXTH

El modelo con capota facilita la carga y la descarga de la máquina. Con la posibilidad del desplazamiento lateral el recogido previo es cómodo y ergonómico.



PROFI UXTLH

La altura útil superior a la habitual del **PROFI UXTLH** ofrece espacio, aumenta la capacidad por lavado, sobre todo para bandejas y cestas de panificación y es por lo tanto idóneo para las panaderías.



EL MEJOR RESULTADO DEL LAVADO

LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA

LAVADO A VAPOR VAPO-ACTIVE

La suciedad más resistente en los utensilios son los restos de comida secos. Las lavadoras de utensilios **PREMAX** superan ese reto con vapor de agua caliente.

- Se rompe la estructura de la suciedad.
- La temperatura de lava sube en muy poco tiempo.
- La temperatura aumentada mejora notablemente el efecto del detergente.

Así consigue, con mucho, el mejor resultado de lavado que pueda jamás conseguir con una lavadora de utensilios.

SISTEMA DE ROCIADO DIRECTO CON DETERGENTE

La suciedad extrema que se basa en alimentos muy amiláceos, tales como:

- puré de patata
- gratinado de patata
- arroz y pasta.

necesita una concentración mucho mayor de detergente. Por eso las lavadoras de utensilios **PREMAX** rocían la mezcla con detergente directamente sobre los utensilios. El detergente actúa durante 30 segundos directamente sobre la suciedad antes de ser lavado con el lavado a vapor.

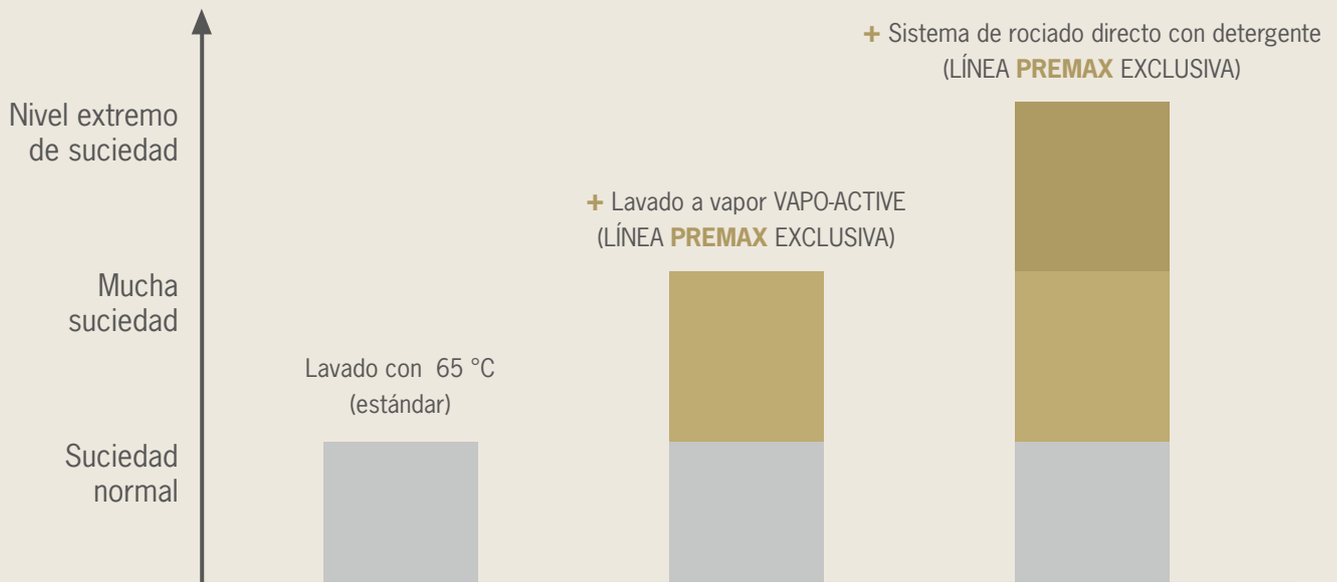
Así se reduce notablemente el enjuague manual o incluso se elimina completamente.

INFORMACIÓN SOBRE QUÍMICOS

Le recomendamos el detergente HOBART HLU-32 en combinación con el SISTEMA DE ROCIADO DIRECTO CON DETERGENTE.



CUALQUIERA LIMPIA LA SUCIEDAD NORMAL, ¡HOBART LIMPIA MÁS!



MEJOR RESULTADO DEL LAVADO DE TODOS

SISTEMA DE LAVADO ROTOR-X

Nuestros brazos de lavado dobles en cruz, únicos en el mercado garantizan un resultado de lavado extremadamente alto:

- Duplican el tiempo de contacto del agua con el material a lavar.
- El mecanismo de lavado aumenta un 100 % comparado con los brazos de lavado tradicionales.

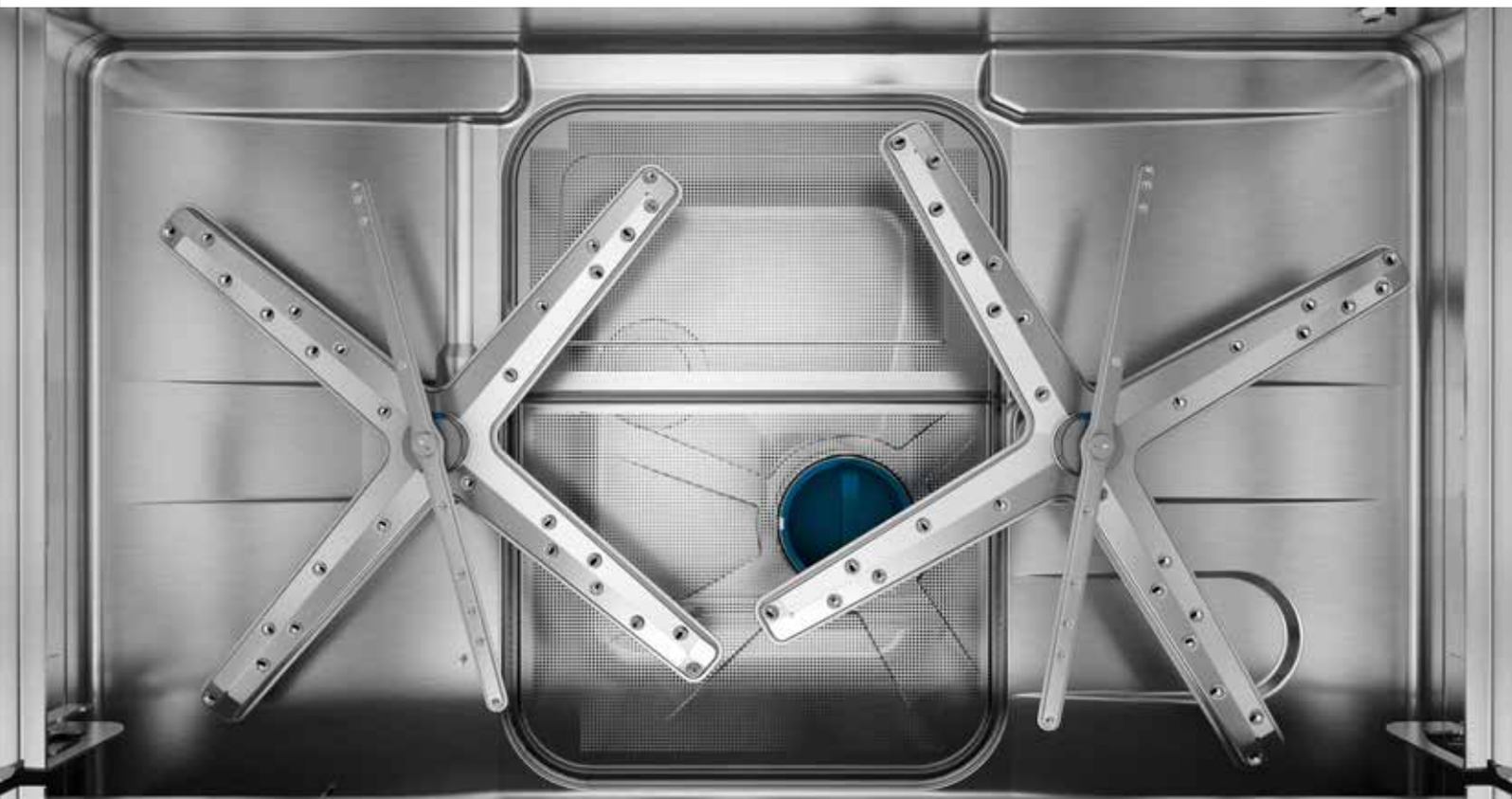
Más tiempo de contacto y una mayor mecánica de contacto consiguen un resultado excelente de limpieza en toda la superficie. El sistema de lavado ROTOR-X giratorio consta de un brazo de lavado en cruz respectivamente arriba y abajo, en los modelos **PROFI UXT**, **UXTH**, **UXTLH** y **PREMAX UPT** respectivamente dos.

LAVADO POWER

Las lavadoras de utensilios lavan en principio con una mayor mecánica de lavado que otros lavavajillas. El lavado POWER consigue la presión de lavado necesaria mediante

- Brazos de lavado con toberas especiales de impulso
- Bombas de lavado con un 200 % más de potencia.

Esa combinación garantiza un resultado del lavado higiénico incluso en utensilios muy sucios.



EL MEJOR RESULTADO DEL LAVADO

GESTIÓN DE RECURSOS SENSO-ACTIVE

La suciedad es permanentemente medida, ajustando los consumos a la necesidad real. Si el nivel de suciedad es bajo, el consume de agua es bajos , por el contrario si la suciedad es alta, el consume de agua se eleva.

Así se consiguen las siguientes ventajas:

- el resultado esta achurado independientemente del grado de suciedad
- el lavavajillas corrige los errores del personal de servicio
- el agua de lavado se regenera siempre con suficiente agua fresca
- ya no es necesario vaciar y llenar de nuevo la máquina.

SISTEMA DE FILTRO DE PRECISIÓN GENIUS-X²

El perfeccionado sistema de filtro de precisión GENIUS-X² limpia el agua sucia en tres pasos y mantiene el agua de lavado limpia:

1. La suciedad gruesa y los restos de alimentos se recogen en el cesto tamiz y no pueden acceder al depósito.
2. La suciedad fina se recoge en el filtro fino aparte y tras tan solo 10 segundos ya se ha expulsado de la máquina.
3. Durante el lavado se recoge el resto de la suciedad fina, que es expulsada antes del aclarado.

El sistema de filtro de precisión GENIUS-X² se limpia autónomamente al bombear y reduce el consumo de detergente hasta un 35 %.



FÁCIL MANEJO

VAPOSTOP

En las lavadoras de utensilios tradicionales al abrir la puerta sale una nube de vapor caliente de la máquina. El VAPOSTOP opcional extrae con un ventilador multifásico el vaho a 65 °C por un intercambiador de calor, evitando así que el vapor salga.

El VAPOSTOP patentado

- Enfría el aire residual a aprox. 25 °C
- Mejora el ambiente
- Facilita el trabajo.



CONTROL VISIOTRONIC

El manejo con un botón en combinación con la pantalla de texto y gráficos facilita considerablemente el manejo de la máquina:

- Toda la información importante está disponible de un vistazo
- Los programas se pueden seleccionar con facilidad
- Los ajustes se realizan con sencillez.

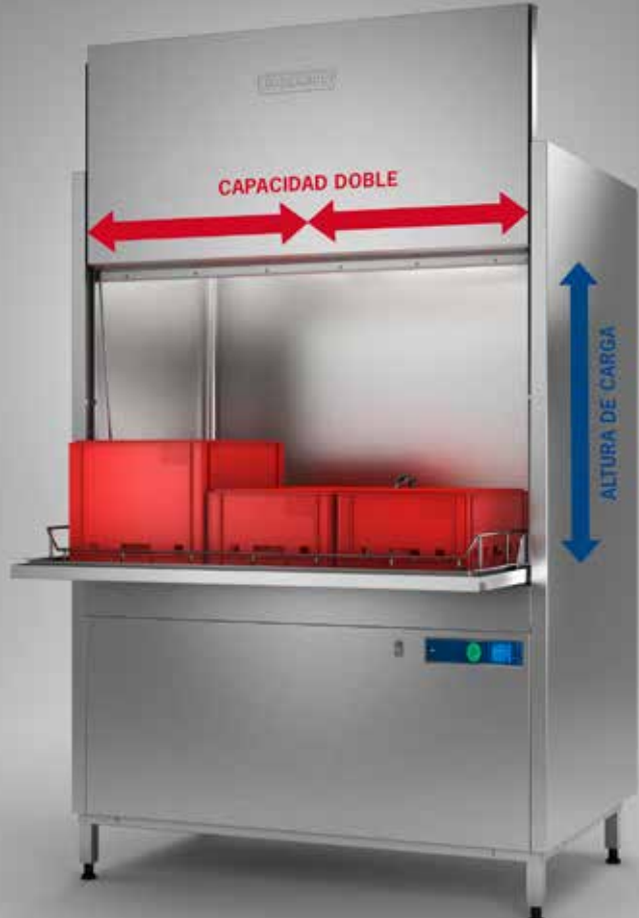
Tan pronto como la máquina detecta que es necesaria información se activa la pantalla automáticamente y suministra la información necesaria.

INDICADOR DEL TIEMPO RESTANTE

Para apoyar al sistema de control inteligente VISIOTRONIC el lavavajillas muestra en el gran botón de inicio el avance del programa:

- Azul: el programa acaba de iniciar
- Parcialmente verde: la máquina lava
- Verde: programa finalizado / máquina preparada para iniciar
- Rojo: mensaje de error o aviso.





FÁCIL MANEJO

ELEVADOR DE LA CAPOTA

Las capotas de Modelle **PROFI** UXTH und UXTLH se pueden abrir y cerrar opcionalmente con el elevador de la capota con motor eléctrico. Para abrir y cerrar la capota ya no hace falta ejercer ninguna fuerza.

INDICADOR DE NIVEL DE LLENADO

El indicador de nivel de llenado integrado supervisa el contenido del bidón de productos químicos externo y el depósito para productos químicos.

Avisa a tiempo del momento de rellenar detergente y abrillantador. Así se garantiza un resultado de lavado permanentemente correcto.

FILTRO CON SENSOR DE SUCIEDAD

La entrada de demasiada suciedad en la máquina puede ocasionar saturación de los tamices. El sensor de suciedad en el filtro lo registra y muestra una advertencia en el control.

Esa función ayuda al personal de servicio y garantiza un lavado continuo.

PROGRAMA DE HIGIENE

Con el paso del tiempo se sedimentan en la máquina cal y partículas de suciedad. Contra esa suciedad se ha desarrollado el programa de higiene patentado:

- elimina los sedimentos de cal
- limpia la máquina retirando los residuos de suciedad
- consigue un olor agradable.

En la pantalla se muestra a tiempo información, tan pronto como se pueda ejecutar el programa de higiene.

Solo hay que poner en la máquina las tabletas de higiene e iniciar el programa de higiene.

Y la máquina ya está higiénicamente limpia.



FLEXIBILIDAD

CAPACIDAD DOBLE

Para un gran volumen de lavado los modelos **PROFI** UXT/UXTH y UXTLH ofrecen la solución correcta.

Se pueden lavar simultáneamente hasta

- 6 cestas de panadería
- 16 bandejas de horno
- 3 recipientes EN.

Se ahorran tiempos de espera innecesarios y se aumenta notablemente la capacidad.

ALTURA DE LA MÁQUINA REDUCIBLE

En los **PROFI** UX y UXT se puede reducir la altura de la máquina con la puerta abierta unos 217 mm.

Así que la máquina también se puede emplear en recintos con un techo bajo. La altura útil asciende entonces a 650 mm.

ALTURA DE CARGA

La altura de carga media ofrece, en función del modelo, espacio suficiente para hasta

- 6 cestas de panadería
- bandejas grandes (600 × 800 mm)
- bandejas de horno (600 × 800 mm).

HOBART

HOBART



ALTA RENTABILIDAD

MAYORES CAPACIDAD Y FLEXIBILIDAD

Las guías laterales patentadas aumentan notablemente la capacidad para cubetas GN y cajas de carnicería por lavado frente a los modelos tradicionales:

- El **PREMAX** UP triplica la capacidad de 2 a 6 cubetas GN.
- El **PREMAX** UPT duplica la capacidad de 4 a 8 cubetas GN.

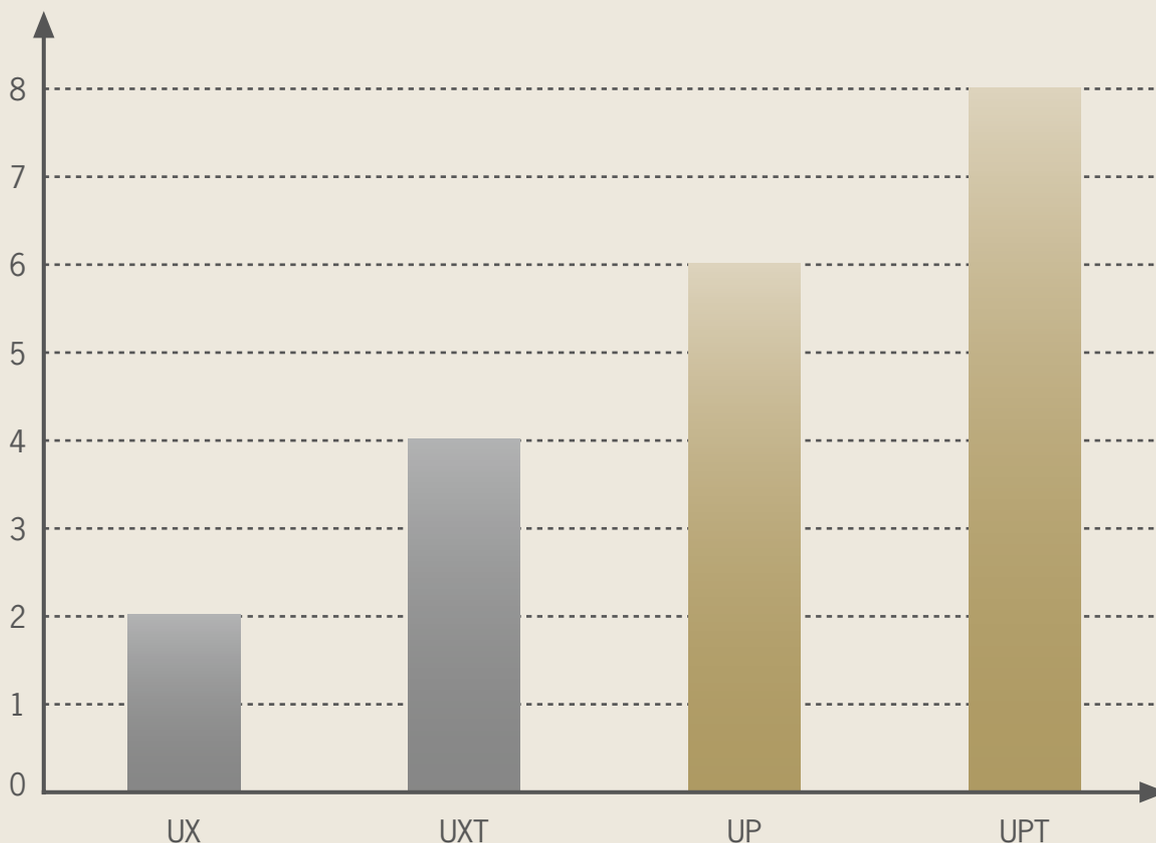
Gracias a la mucho mayor capacidad para cubetas GN y cajas de carnicería aumenta la eficacia de los lavavajillas.



Ahorrando así hasta 1.000 horas de trabajo al año.

UNA CAPACIDAD NORMAL LA TIENE TODO EL MUNDO, ¡HOBART TIENE MÁS!

Cubetas GN por lavado





35%

Ahorro por el
recuperador de calor por el drenaje

6.350 kWh

Cantidad de energía ahorrada por año con el recuperador de calor por el drenaje.
Correspondiente a la energía de dos a tres personas en aparatos de servicio domestico.

40°C

El recuperador de calor es capaz de reducir la salida de los vahos
en este valor, mejorando la temperatura ambiente del local.



ALTA RENTABILIDAD

RECUPERADOR DE CALOR POR LOS VAHOS

La recuperacion de calor de los vahos, es opcional en los modelos de carga frontal y aprovecha el vaho de salida a 60 °C para calendar el agua de entrada al equipo. La humedad y la energía no se entregan sin control en el recinto, sino que son retornadas eficazmente al lavavajillas con un intercambiador de calor.

- Ahorra hasta 5.000 kWh por año
- Reduce la temperatura ambiental
- Mejora el aire ambiental.

RECUPERACIÓN DEL CALOR DEL AGUA RESIDUAL

La energía del agua residual a Variablen Definitionen nicht gefunden. °C se utiliza para calentar el agua fresca. La recuperacion de calor por el drenaje, opcional , calienta el agua de entrada a la maquina. Asi el agua de entrada se calienta hasta 45 °C, antes de entrar en el calderin de la maquina.

- Ahorra hasta 6.350 kWh por año
- Se amortiza ya en 2 años.

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN FORMA DE AIRE RESIDUAL

El ahorro de energía se realiza en las lavadoras con capota con el almacenamiento de energía en forma de aire residual de serie. La capote, cerrada por los 4 laterales, reduce drasticamente el consumo de energia. No deja salir incontroladamente al recinto el vaho a 60 °C, sino que lo retiene en la capota.

- Ahorra hasta 2.600 kWh por año
- Reduce la temperatura ambiente
- Mejora el ambiente.

Eso es un ahorro inteligente de energía sin gastos de inversión adicionales.

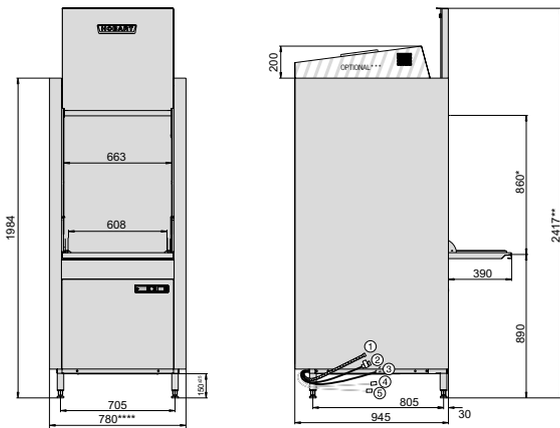
TODOS QUIEREN AHORRAR EN ENERGÍA ¡HOBART AHORRA MÁS!



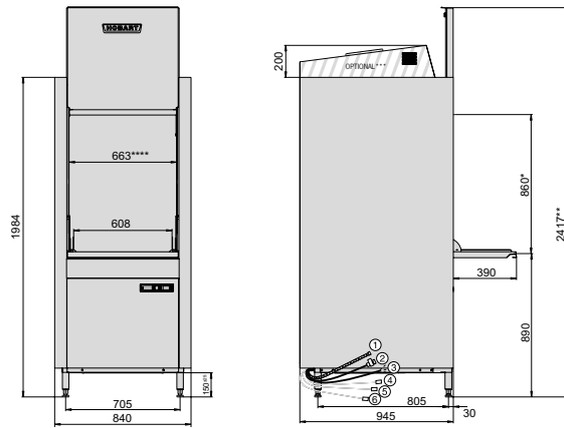
DIBUJOS

LAVADORA DE UTENSILIOS MODELOS DE PUERTA FRONTAL

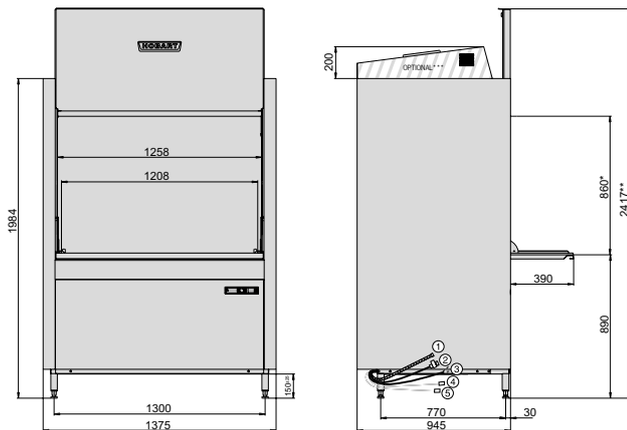
UX



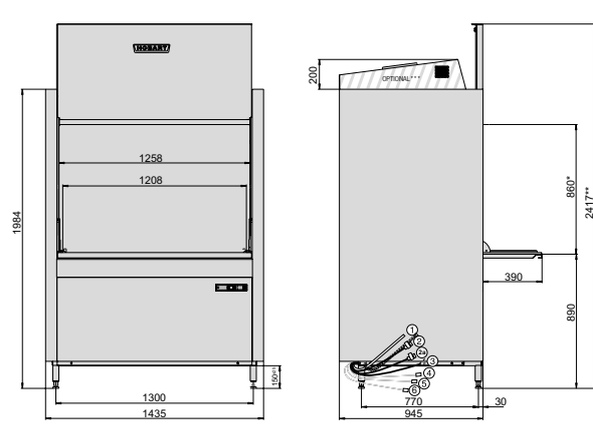
UP



UXT



UPT

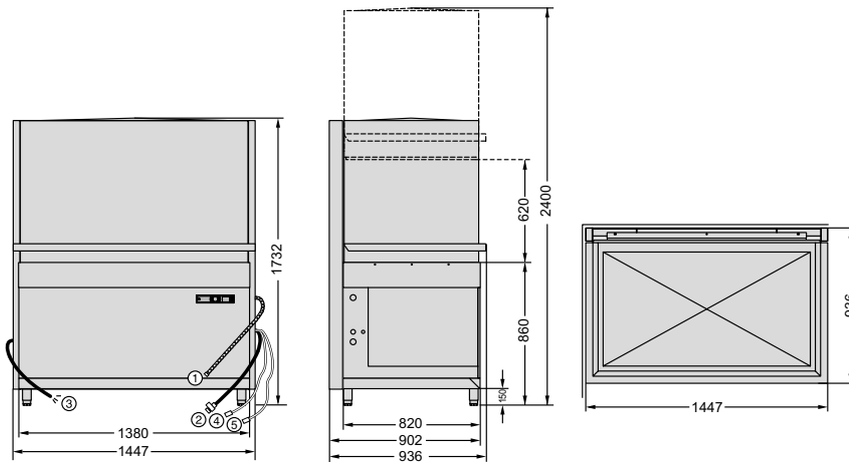


- [1] Manguera de desagüe [1a] Manguera de desagüe ósmosis [2] Conexión de agua limpia [3] Cable de conexión [4] Detergente líquido [5] Abrillantador a) en las máquinas con llenado por manguera

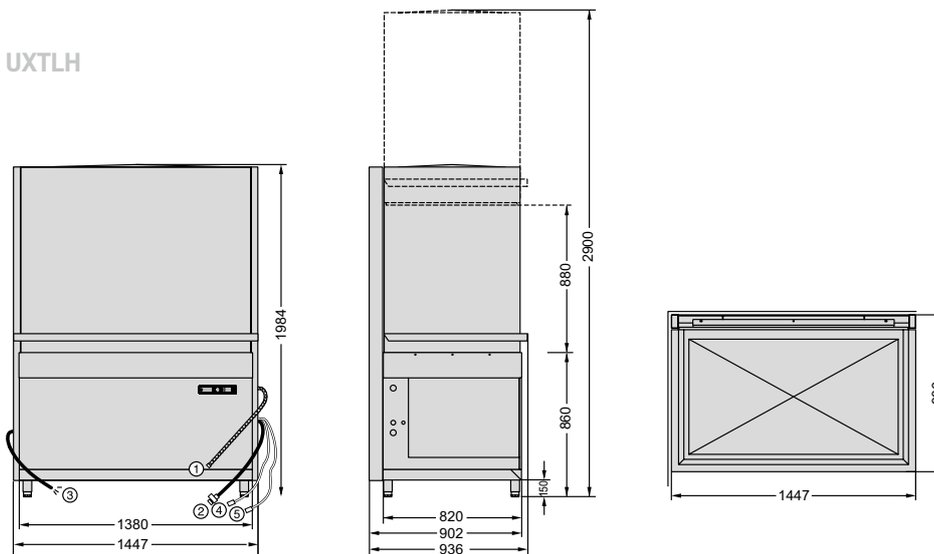
* La altura útil se puede reducir a 650 mm
 ** Se puede reducir la altura con la puerta abierta a 2.200 mm
 *** con sistema de recuperación del calor de la descarga de aire
 **** con sistema de recuperación del calor del agua residual

LAVADORA DE UTENSILIOS MODELOS CON CAPOTA

UXTH



UXTLH



- ① manguera de desagüe ② conexión de agua fresca ③ cable de conexión ④ detergente líquido^{a)} ⑤ abrillantador^{a)}
^{a)} en las máquinas con llenado por manguera



EQUIPAMIENTO

LÍNEA PROFÍ

MODELOS	UX	UXT	UXTH
TIPO DE MODELO	Puerta frontal	Puerta frontal	Capota
MATERIAL A LAVAR			
Descripción	Tarteras, cubetas GN, bandejas & utensilios de todo tipo; 2 recipientes EN; 8 bandejas de hasta 600 x 800 mm; 4 cestas de panadería	Tarteras, cubetas GN, bandejas & utensilios de todo tipo; 3 recipientes EN; 16 bandejas de hasta 600 x 800 mm; 6 cestas de panadería	Tarteras, cubetas GN & utensilios de todo tipo; 3 recipientes EN; 8 bandejas de hasta 600 x 800 mm; 3 cestos de panadería
EL MEJOR RESULTADO DEL LAVADO			
Lavado a vapor VAPO-ACTIVE	–	–	–
Sistema de rociado directo con detergente	–	–	–
Sistema de lavado ROTOR-X	●	●	●
Lavado POWER	●	●	●
Gestión de recursos SENSO-ACTIVE	●	●	●
Sistema de filtro de precisión GENIUS-X ²	●	●	●
Sistema de control de filtros	●	●	●
FÁCIL MANEJO			
VAPOSTOP	○	○	–
Control VISIOTRONIC	●	●	●
Indicador del tiempo restante	●	●	●
Descalcificación del agua integrada	○	–*	–*
Elevador de la capota	–	–	○
Indicador de nivel de llenado	●	●	●
Filtro con sensor de suciedad	●	●	●
Programa de higiene	●	●	●
Permite la colocación en esquina	–	–	●
Dosificación del detergente y del abrillantador	●	●	●
Concepto EASY-CLEAN	●	●	●
Brazos de lavado y aclarado CLIP-IN	●	●	●
Interfaz USB	●	●	●
ALTA RENTABILIDAD			
Mayores capacidad y flexibilidad	–	–	–
Recuperación del calor de la descarga de aire	○	○	–
Recuperación del calor del agua residual	○	○	○
Almacenamiento de energía en forma de aire residual	–	–	●
Capota insonora y aislada térmicamente	–	–	○
FLEXIBILIDAD			
Capacidad doble	–	●	●
Altura de la máquina reducible	●	●	–
Altura de carga	●	●	–

● Incluido

○ Opcional

– No disponible

* Se recomienda el uso de un descalcificador externo

	LÍNEA PROFÍ		LÍNEA PREMAX	
	UXTLH	UP	UPT	
MODELOS				
TIPO DE MODELO	Capota	Puerta frontal	Puerta frontal	
MATERIAL A LAVAR				
Descripción	Tarteras, cubetas GN, bandejas & utensilios de todo tipo; 3 recipientes EN; 16 bandejas de hasta 600 x 800 mm; 6 cestas de panadería	Tarteras, bandejas & utensilios de todo tipo; 6 cubetas GN (1/1); 4 recipientes EN	Tarteras, bandejas & utensilios de todo tipo; 8 cubetas GN (1/1); 5 recipientes EN	
EL MEJOR RESULTADO DEL LAVADO				
Lavado a vapor VAPO-ACTIVE	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	
Sistema de rociado directo con detergente	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	
Sistema de lavado ROTOR-X	●	●	●	
Lavado POWER	●	●	●	
Gestión de recursos SENSO-ACTIVE	●	●	●	
Sistema de filtro de precisión GENIUS-X ²	●	●	●	
Sistema de control de filtros	●	●	●	
FÁCIL MANEJO				
VAPOSTOP	–	○	○	
Control VISIOTRONIC	●	●	●	
Indicador del tiempo restante	●	●	●	
Descalcificación del agua integrada	– *	– *	– *	
Elevador de la capota	○	–	–	
Indicador de nivel de llenado	●	●	●	
Filtro con sensor de suciedad	●	●	●	
Programa de higiene	●	●	●	
Permite la colocación en esquina	●	–	–	
Dosificación del detergente y del abrillantador	●	●	●	
Concepto EASY-CLEAN	●	●	●	
Brazos de lavado y aclarado CLIP-IN	●	●	●	
Interfaz USB	●	●	●	
ALTA RENTABILIDAD				
Mayores capacidad y flexibilidad	–	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	● LÍNEA PREMAX EXCLUSIVA	
Recuperación del calor de la descarga de aire	–	○	○	
Recuperación del calor del agua residual	○	○	○	
Almacenamiento de energía en forma de aire residual	●	–	–	
Capota insonora y aislada térmicamente	○	–	–	
FLEXIBILIDAD				
Capacidad doble	●	–	●	
Altura de la máquina reducible	–	–	–	
Altura de carga	●	●	●	

● Incluido

○ Opcional

– No disponible

* Se recomienda el uso de un descalcificador externo



DATOS TÉCNICOS

	LÍNEA PROFI		
	UX	UXT	UXTH
MODELOS			
DURACIÓN DEL PROGRAMA*	120 / 240 / 360 s y programas especiales	120 / 240 / 360 s y programas especiales	120 / 240 / 360 s y programas especiales
CAPACIDAD			
Cestas	30 /h	30 /h	30 /h
Bandejas (600 x 800 mm)	240 /hora	480 /hora	240 /hora
Euro-contenedores	60 /hora	90 /hora	90 /hora
Cestas para panadería	120 /hora	180 /hora	90 /hora
GN (1/1)	60 /hora	120 /hora	120 /hora
CONTENIDO DEL TANQUE	80 l	130 l	130 l
CONSUMO DE AGUA	4,5 l/cesta	7,5 l/cesta	7,5 l/cesta
POTENCIA DE LA BOMBA	2,9 kW 1.150 l/min	2 x 2,9 kW 2 x 1.150 l/min	2 x 2,9 kW 2 x 1.150 l/min
SALIDA TÉRMICA	3,3 kW	6,1 kW	6,1 kW
SALIDA TÉRMICA			
De fábrica	12,4 kW	15,3 kW	15,3 kW
Reducible	6,2 kW	9,1 kW	9,1 kW
CARGA TOTAL			
De fábrica	15,6 kW 3 x 25 A	21,6 kW 3 x 35 A	21,6 kW 3 x 35 A
Reducible	12,4 kW 3 x 20 A	15,6 kW 3 x 35 A	15,6 kW 3 x 35 A
Tensión nominal	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
DIMENSIONES			
Altura de carga	860 mm	860 mm	620 mm
Tamaño de la cesta	600 x 760 mm	1.240 x 700 mm	1.240 x 700 mm

* Para garantizar que se alcancen temperaturas higiénicas del aclarado también en el caso de conexión de agua fría o un rendimiento calórico reducido, la máquina cuenta con un temporizador de programa automático.

MODELO	LÍNEA PROFÍ		LÍNEA PREMAX	
	UXTLH	UP	UPT	
DURACIÓN DEL PROGRAMA*	120 / 240 / 360 s y programas especiales	120 / 240 / 280 s y programas especiales	120 / 240 / 280 s y programas especiales	
CAPACIDAD				
Cestas	30 /h	30 /h	30 /h	
Bandejas (600 x 800 mm)	480 /hora	210 /hora	450 /hora	
Euro-contenedores	90 /hora	120 /hora	150 /hora	
Cestas para panadería	180 /hora			
GN (1/1)	120 /hora	180 /hora	240 /hora	
CONTENIDO DEL TANQUE	130 l	80 l	130 l	
CONSUMO DE AGUA	7,5 l/cesta	8 l/cesta	14 l/cesta	
POTENCIA DE LA BOMBA	2 x 2,9 kW 2 x 1.150 l/min	2,9 kW 1.150 l/min	2 x 2,9 kW 2 x 1.150 l/min	
SALIDA TÉRMICA	6,1 kW	3,3 kW	6,1 kW	
SALIDA TÉRMICA				
De fábrica	15,3 kW	15,3 kW	18,1 kW	
Reducible	9,1 kW	9,1 kW	9,1 kW	
CARGA TOTAL				
De fábrica	21,6 kW 3 x 35 A	18,5 kW 3 x 32 A	24,5 kW 3 x 50 A	
Reducible	15,6 kW 3 x 35 A	15,5 kW 3 x 25 A	18,5 kW 3 x 32 A	
Tensión nominal	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	
DIMENSIONES				
Altura de carga	880 mm	860 mm	860 mm	
Tamaño de la cesta	1.240 x 700 mm	600 x 760 mm	1.240 x 700 mm	

SOLUCIONES CONCEPTUALES PARA UN RESULTADO DE LAVADO PERFECTO

TRATAMIENTO DE AGUA

La solución correcta para todas las calidades de agua: equipos de descalcificación para evitar los sedimentos de cal y equipos de ósmosis para un resultado libre de manchas.

DETERGENTE

Para cada aplicación el detergente correcto, perfectamente adaptado a la máquina. La línea de higiene HYLINE.



HOBART



PREMAX

INNOVADOR



HOBART

RENTABLE



HOBART

ECOLÓGICO

LA EMPRESA

HOBART es líder en el mercado en lavado de vajilla industrial y un fabricante de renombre de equipos de cocción, preparación y tratamiento de residuos. Fundada en 1897 en Troy, Ohio, actualmente HOBART tiene más de 6.900 empleados en todo el mundo. En la planta de producción de Offenburg (Alemania), HOBART desarrolla, fabrica y distribuye técnica de lavado de vajillas a todo el mundo. A escala internacional, el sector de la gastronomía y la hostelería, comedores, panaderías y carnicerías, supermercados, compañías aéreas, cruceros, proveedores de componentes automovilísticos, centros de investigación y empresas farmacéuticas apuestan por nuestros productos innovadores, que son líderes en materia de rentabilidad y ecología.

NUESTRO ENFOQUE

INNOVADOR – RENTABLE – ECOLÓGICO

Esta es nuestra máxima. Para nosotros ser innovadores significa marcar cada vez nuevas pautas tecnológicas, unido a un verdadero valor añadido para el cliente. Esto es posible gracias a un centro técnico propio del grupo y un centro de innovación para el lavado de vajilla en nuestra sede central de Alemania. Con una fuerza innovadora agrupada, aquí se crean productos de alta eficiencia que confirman una y otra vez nuestra posición como líderes en tecnología. Para nosotros ser rentables significa marcar la pauta en lo referente a unos reducidos costes de funcionamiento y consumos de recursos, y revolucionar el mercado continuamente. Para nosotros ser ecológicos significa utilizar de forma responsable los recursos y una política energética sostenible. Esto no solo se aplica al producto que se está utilizando, sino de forma global a todas las áreas de la empresa, como las compras o la producción.

SI ALGUNA VEZ HAY UNA
PRIMERA MÁQUINA QUE
REALMENTE PUEDA LAVAR SIN
AGUA, ÉSTA SERÁ UNA HOBART.

Esta promesa de calidad se la damos a nuestros clientes y es nuestro compromiso personal que en HOBART asumen todos los empleados.

NUESTRA VISIÓN – LAVAR SIN AGUA

Un estudio de mercado intensivo descubrió que nuestros clientes esperan técnica de lavado que aúne la mayor rentabilidad con un rendimiento óptimo. Nos orientamos en esas expectativas que forman la base de nuestra visión de “Lavar sin agua”. Esa visión es nuestro estímulo continuo, para recorrer siempre nuevos caminos que vayan reduciendo los consumos de agua, energía y químicos. Con rendimientos excelentes queremos acercarnos paso a paso a nuestro objetivo. Y ya sabemos: cuándo sea la primera máquina capaz de lavar sin agua - se tratará de una HOBART.

HOBART COMPETENTE – RÁPIDO – FIABLE

Los técnicos de servicio HOBART y los socios de atención de HOBART son los “auténticos” especialistas. Mediante capacitaciones intensivas y largos años de experiencia esos técnicos disponen de unos conocimientos únicos y detallados del producto. Las tareas de mantenimiento y reparación se realizan, por lo tanto, siempre con competencia, rápida y fiablemente.



**DEUTSCHLAND/ÖSTERREICH****HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg
Tel.: +49 781 600-0 | Fax: +49 781 600-2319
info@hobart.de | www.hobart.de



Werkkundendienst +49 180 345 6258
für Österreich +43 820 240 599

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

SCHWEIZ**GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg
Tel.: +41 43 211 56-56
Fax: +41 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 1 64 11 60 00
Fax: +33 1 64 11 60 01
contact@hobart.fr
www.hobart.fr

UNITED KINGDOM**HOBART UK**

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

BELGIUM**HOBART FOSTER BELGIUM**

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

NEDERLAND**HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden
Tel.: +31 348 46 26 26
Fax: +31 348 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
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 2 9714 0200
Fax: +61 2 9714 0242
www.hobartfood.com.au

KOREA**HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woosan Bldg | 108 | Bangi-dong
Songpa-gu | Seoul 138-050
Phone: +82 2 34 43 69 01
Fax: +82 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 3 5767 8670
Fax: +81 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 6846 7117
Fax: +65 6846 0991
enquiry@hobart.com.sg
www.hobart.com.sg

THAILAND**HOBART (THAILAND)**

43 Thai CC Tower Building | 31st FL
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120
Phone: +66 2 675 6279 81 | Fax: +66 2 675 6282
enquiry@hobartthailand.com | www.hobartthailand.com

OTHER COUNTRIES**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany
Phone: +49 781 600-2820
Fax: +49 781 600-2819
info-export@hobart.de
www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 04/2020. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 04/2020. 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 04/2020. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

