

**HOBART**

**TECNOLOGIE DI LAVAGGIO**  
LAVASTOVIGLIE A CESTO TRAINATO CP | CN



132 STOVIGLIE 1 MAC  
DIVERSE





**HOBART**

**PERFORMANCE COMPLETA  
NELLA TUA CUCINA**

HOBART è fiera di offrire attrezzature da cucina affidabili e di alta qualità, progettate e testate per far fronte alle esigenze che si possono presentare ogni giorno - con HOBART è possibile!

**Let's make it happen!**



**HOBART**

**7 SETTORI**

molte sfide

**1 SOLUZIONE**



### OSPITALITÀ

bar e pub / bistro e caffetteria /  
alberghi e ristoranti



### RISTORAZIONE COLLETTIVA

ospedali / case di cura / mense /  
mense scolastiche - scuole e università



### PANETTERIA

filiale / produzione / industria dei prodotti da forno



### MERCATO DELLA MACELLERIA

macelleria / industria della carne



### INDUSTRIA



### GLOBAL MARINE



### AIRLINE CATERING





## MEGLIO O MIGLIORE A TE LA SCELTA!

La serie **PROFI** ha tutto ciò di cui ha bisogno un professionista del settore. Questa serie di successo di HOBART è presente ovunque siano richiesti i più elevati standard di pulizia, e presenta macchine adeguate ai vari volumi di lavaggio e al grado di sporcizia. Combina l'efficienza della tecnologia di lavaggio a facilità di utilizzo e a bassi costi operativi. Numerose dotazioni opzionali rendono la serie **PROFI** una soluzione perfetta e completa, adatta a qualsiasi tecnologia di lavaggio.

SERIE **PROFI**

I modelli della serie **PREMAX** sono la soluzione ideale per chi non si accontenta. **PREMAX** è sinonimo di eccellenza sotto ogni aspetto, sia per i costi operativi minimi e la notevole semplicità d'uso sia per la performance senza pari. I prodotti **PREMAX** sono infatti leader di mercato per economia e innovazione. Oltre a possedere la dotazione dei prodotti **PROFI**, la serie **PREMAX** vi stupirà per le caratteristiche uniche che la rendono il partner ideale per ottenere i più alti standard nelle operazioni di lavaggio.

SERIE **PREMAX**

## I MODELLI

TI AIUTIAMO A SCEGLIERE!

### PROFI CN

Professionalità, potenza e affidabilità per le sfide quotidiane nei retrocucina professionali.



---

### SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

### PREMAX CP

Sono le macchine da scegliere per chi cerca un'efficienza economica ottimale. Grazie alle sue funzioni esclusive, ottimizza i processi del retrocucina ed è pronta a superare qualsiasi sfida.



**HOBART**



# ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## RISCIACQUO AD ACQUA PULITA 50PERCENT

Risciacquo ottimale dei  
detergenti chimici

Risparmio del 60 % di acqua: il sistema di risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT lo consente. Il risciacquo con acqua pulita serve per sciacquare via i detergenti chimici. La distribuzione dell'acqua è il fattore decisivo per il volume di acqua richiesto.

Il sistema di risciacquo ad acqua pulita brevettato 50PERCENT è dotato di ugelli speciali di precisione, che diffondono l'acqua pulita di risciacquo a ventaglio, formando una sottile pellicola di acqua sulle stoviglie. Grazie all'ottimale distribuzione dell'acqua, questa micro-pellicola è sufficiente per eliminare la liscivia dalle stoviglie. Oltre al tradizionale risciacquo, il sistema di risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT sciacqua le stoviglie anche lateralmente con bracci di lavaggio aggiuntivi.

### I vantaggi

- Riduzione del volume di acqua pulita fino al 60 %.
- Risciacquo ottimale dell'acqua di lavaggio dalle stoviglie.
- Riduzione significativa di additivi per il risciacquo e del consumo energetico.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## GESTIONE ENERGIA TOP-TEMP

Abbatte gli sprechi energetici  
prima del loro insorgere

Riduzione degli sprechi energetici del sistema di lavaggio fino al 20 % con il sistema di gestione energia brevettato. In questo sistema, le zone calde della lavastoviglie sono racchiuse nelle zone più fredde quali prelavaggio e asciugatura. Barriera termica che ne risulta fa sì che lo scambio di aria avvenga esclusivamente all'interno della macchina. Le lavastoviglie a cesto trainato della serie **PREMAX** sono caratterizzate da un profilo termico speciale e traducono nella pratica questo principio in modo ottimale.



# ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

## SISTEMA DI RISPARMIO ENERGIA CLIMATE

Per un uso efficiente dell'energia

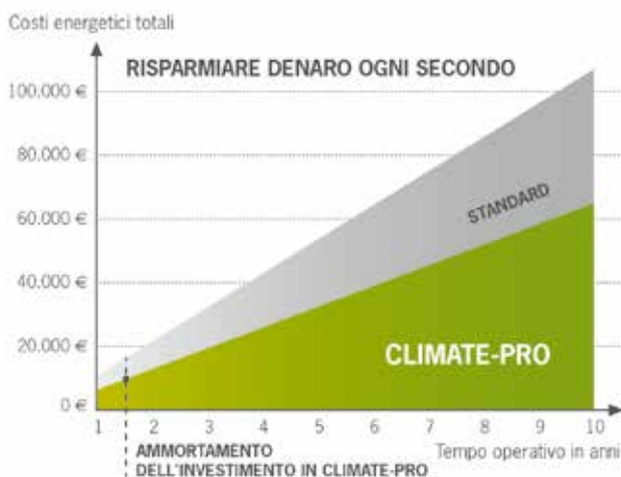
Costi ridotti, aumento dell'efficienza, protezione dell'ambiente. Il sistema di risparmio energia CLIMATE non solo aiuta a prevenire gli sprechi energetici, ma anche a ridurre i costi operativi della lavastoviglie a cesto trainato.

### Come funziona?

L'energia dell'aria calda scaricata viene riutilizzata in continuo nella macchina attraverso un sistema di recupero del calore. In questo modo, è possibile risparmiare fino a 10 kW/h.

### I vantaggi

- I costi operativi della macchina risultano significativamente ridotti.
- L'energia è usata in modo efficiente.
- La dissipazione di calore dall'aria di scarico è ridotta al minimo.



## SISTEMA DI RISPARMIO ENERGIA CLIMATE-PRO

L'innovazione incontra l'economia, combinata con l'efficienza energetica

Con il nuovo sistema di risparmio energia CLIMATE-PRO puoi risparmiare fino a 22 kW/h.

### La soluzione intelligente

L'energia termica contenuta nell'aria di scarico è al 100 % recuperata attraverso questa tecnologia d'avanguardia e ricondotta nel processo di risciacquo. In questo modo, non solo si riduce il consumo energetico della macchina, ma si risparmia anche sui costi d'esercizio.



### Inoltre

Grazie alle temperature di scarico che si mantengono a 17 °C, si ottiene un miglioramento del microclima ambientale in conformità alla VDI 2052.

## UN NUOVO CONCETTO DI EFFICIENZA

Tecnologia intelligente unita ad uso efficiente

Risparmio sui costi operativi e più semplicità. Il nuovo concetto di efficienza garantisce una riduzione dei costi operativi, una riduzione al minimo delle perdite di energia, nonché un abbassamento del volume d'aria di scarico. Elimina la necessità di un collegamento diretto un sistema di aspirazione installata in loco.

### Gestione pulizia

Un buon risultato di pulizia è influenzato da molti parametri. L'innovativo sistema di gestione pulizia combina e unisce in modo ideale e ottimale fattori quali meccanica, prestazione di circolazione, distribuzione dell'acqua, prodotti chimici, tempo e area di contatto. Questa gestione innovativa raggiunge i migliori risultati di pulizia e allo stesso tempo fornisce:

- più risparmio energetico
- meno carichi collegati
- dissipazioni termiche ridotte.

### Gestione aria di scarico

La nuova gestione pulizia riduce la circolazione dell'acqua, influenzando così direttamente sulla formazione dei vapori di scarico.

### Perché

Grazie al volume ridotto dell'aria di scarico non è più necessario collegare direttamente l'apparecchio al sistema di aerazione ambiente.

## SISTEMA DI RISPARMIO DETERGENTE LOW-CHEM

Riduce il consumo di detersivo

Per la serie **PREMAX**, il sistema di risparmio detergente LOW-CHEM brevettato convoglia solo 75 litri di acqua pulita (serie **PROFI**: 105 litri) per la rigenerazione della liscivia (acqua di lavaggio) nella vasca di lavaggio.

Nel lavaggio principale viene quindi convogliata solo questa quantità e mescolata con il detergente. Il dosaggio di detergente è legato al consumo di acqua pulita; si risparmia quindi direttamente sulla quantità di detersivo. L'acqua residua viene pompata direttamente nella vasca del prelavaggio attraverso una linea di bypass.

### Il risultato

Rispetto a un sistema tradizionale, la serie **PREMAX** riduce il consumo di detersivo fino all'80 %, mentre la serie **PROFI** fino al 70 %.

## PACCHETTO COOL POWER

con sistema di recupero

- riduzione del consumo d'energia
- riduzione dell'emissione di CO<sub>2</sub>
- riduzione della temperatura di scarico
- riduzione dei costi operativi



# MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## LAVAGGIO A CALDO HOT-TEMP

Migliora l'azione del detergente

Lo sapevate che la temperatura dell'acqua è il fattore che più influisce sul risultato di lavaggio? Rispetto a un sistema di lavaggio tradizionale, il lavaggio a caldo HOT-TEMP pulisce le stoviglie a circa 67 °C anziché a 60 °C. Ciò comporta un significativo aumento dell'efficienza dei detersivi e una riduzione dei tempi di pulizia.

### Inoltre

Il lavaggio a caldo HOT-TEMP aumenta la resa della lavastoviglie a cesto trainato fino al 50 %. Queste macchine sono anche meno ingombranti.



## SISTEMA DI RISCIAQUO TRI-RINSE

Riduce il consumo di detergente

Il sistema di risciacquo brevettato a tre fasi TRI-RINSE consiste nel pre-risciacquo con ugello, risciacquo con pompa e risciacquo finale con acqua pulita.

Il nuovo ugello per il pre-risciacquo è installato a monte del risciacquo con pompa e sciacqua via l'acqua di lavaggio dalle stoviglie. L'acqua di lavaggio viene ricondotta nella vasca di lavaggio da un deflettore. Questo sistema fa sì che il detergente non entri nel sistema di risciacquo con pompa a valle.

Per te questo significa che l'acqua del risciacquo contiene meno detergente, migliorando significativamente il risultato di lavaggio.



## SISTEMA DI LAVAGGIO CONTACT-PLUS

Garantisce un risultato di lavaggio perfetto

Gli innovativi bracci di lavaggio consentono all'acqua di lavaggio di entrare in contatto prolungato con le stoviglie e fornire un risultato migliore. Durante l'operazione di lavaggio, la distribuzione omogenea dell'acqua è fondamentale per ottenere un risultato di pulizia perfetto. Per rendere più efficienti gli ugelli di lavaggio, questi sono realizzati con una geometria particolare, studiata da HOBART in modo che, a confronto con sistemi tradizionali, questi possano coprire un'area più vasta e con maggiore precisione.

### Il vantaggio

La distribuzione omogenea e compatta dell'acqua di lavaggio sulle stoviglie consente di ottenere risultati significativamente migliori.



## IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA RO-L

Elimina macchie e aloni d'acqua ancora prima che si creino

Aloni sui bicchieri, sui piatti o sui coltelli? I minerali presenti nell'acqua lasciano spesso residui visibili sulle stoviglie asciutte, disturbandone l'estetica.

### Basta con la noiosa lucidatura a mano

Affidabile, senza aloni e igienico: il trattamento continuo che utilizza un esclusivo filtro a membrana garantisce acqua totalmente demineralizzata che permette un lavaggio perfetto e igienico senza lasciare aloni. Inoltre si prevengono i rischi igienici legati alla lucidatura manuale.

### Inoltre

L'impianto ad osmosi inversa RO-L può essere comodamente installato in un contenitore separato accanto alla lavastoviglie. In caso di spazi ridotti, può anche essere integrato nella lavastoviglie a cesto trainato.





# MIGLIOR RISULTATO DI ASCIUGATURA

## SISTEMA DI ASCIUGATURA DYNAMIC-DRY

Asciugare le stoviglie non è mai stato così facile!

Asciughi ancora le tazze, i piatti e i contenitori con uno straccio da cucina? Di' pure addio a questa operazione extra e alle stoviglie ancora bagnate.

Il sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY utilizza una tecnologia di ventilazione all'avanguardia. Aumenta la velocità dell'aria, garantendo maggiore efficienza. I risultati sono immediatamente visibili sulle stoviglie: anche gli incavi o i corpi cavi saranno perfettamente asciutti. La ventola del DYNAMIC-DRY ha inoltre un'elevata resa energetica e consuma meno energia rispetto ai sistemi tradizionali.

### Il vantaggio

Otterrai un'asciugatura perfetta risparmiando il tempo di una successiva asciugatura a mano.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## RISCIACQUO CON POMPA HIGH-TEMP

Aumenta l'effetto di auto-asciugatura

Migliori risultati di asciugatura con minor consumo energetico. La temperatura è un elemento fondamentale per un risultato di asciugatura perfetto. Nella serie **PREMAX** nel sistema di risciacquo con pompa, registrato per il brevetto, l'acqua calda circola diverse volte aumentando considerevolmente la temperatura delle stoviglie e conseguentemente l'effetto di auto-asciugatura.

### I vantaggi

Questo sistema ottimizza considerevolmente i risultati e consente di risparmiare energia durante l'asciugatura.

# PERMANENT-CLEAN

## SISTEMA DI PULIZIA PERMANENT-CLEAN

Evita la diffusione dello sporco nella macchina



Nella routine quotidiana è difficile evitare che i residui di alimenti entrino nella zona di prelavaggio della lavastoviglie a cesto trainato. Questi possono contaminare pesantemente l'acqua di lavaggio che deve quindi essere cambiata diverse volte.

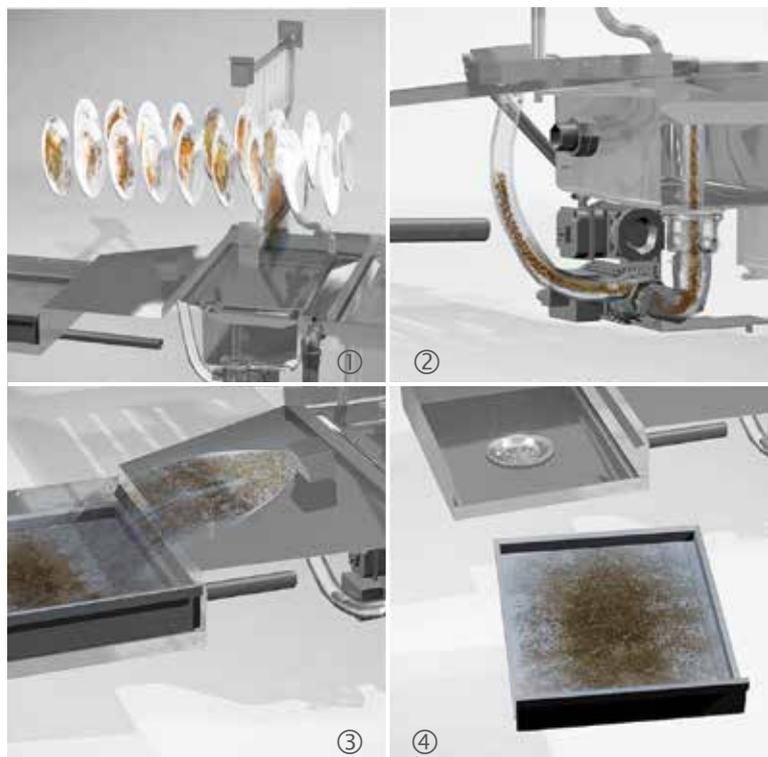
### Noi abbiamo la soluzione

Il sistema di pulizia PERMANENT-CLEAN rende superflui i cambi d'acqua, pompando lo sporco grossolano dalla zona di prelavaggio in una cassetta di raccolta attraverso un sofisticato sistema di filtraggio. I residui di alimenti vengono quindi facilmente rimossi dalla cassetta alla fine del ciclo di lavaggio. Si risparmia così il tempo necessario per svuotare il cesto del filtro e si evita l'interruzione delle operazioni. In questo modo non solo si riduce il consumo di acqua, energia e prodotti chimici, bensì si mantengono bassi anche i costi d'esercizio. Inoltre, il sistema di lavaggio è più protetto e ha un impatto ambientale inferiore.

### I vantaggi

Il risultato è una lunga giornata di funzionamento senza ricambio d'acqua ma con un'igiene perfetta anche con stoviglie molto sporche.

- Un risultato perfetto di prelavaggio è garantito sempre.
- Viene mantenuta un'elevata qualità dell'acqua.
- Le vasche di lavaggio devono essere svuotate e riempite di acqua fresca meno frequentemente.



**Fase ①:** Lo sporco grossolano viene rimosso subito dalle stoviglie nella zona di prelavaggio.

**Fase ②:** Lo sporco grossolano viene rimosso automaticamente e ciclicamente dalla zona di prelavaggio.

**Fase ③:** L'acqua disponibile convoglia lo sporco grossolano nella cassetta del filtro installato nella condotta d'entrata della macchina.

**Fase ④:** Rimozione appropriata dei residui di sporco accumulati alla fine del ciclo di lavaggio.

# SENSOTRONIC SISTEMA DI LAVAGGIO INTELLIGENTE

## CONTROLLO CONSUMO ACQUA AQUA-ADAPT

Gestione intelligente ed efficiente del consumo d'acqua!

Il sistema di controllo del consumo di acqua AQUA-ADAPT adatta il consumo orario di acqua pulita alla velocità di trasporto selezionata. Inoltre, la quantità d'acqua per metro di macchina rimane sempre ottimale. Nei sistemi di lavaggio con un nastro trasportatore per i vassoi, la velocità e il consumo di acqua fresca sono regolati automaticamente.

### Il vantaggio

Ad esempio, si evita un consumo d'acqua inutile alle basse velocità della macchina. Le stoviglie vengono lavate con lo stesso quantitativo di acqua indipendentemente dalla velocità della macchina e si ottengono ottimi risultati di lavaggio.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## SISTEMA DI GESTIONE DELLE RISORSE SENSO-ACTIVE

Consumo di acqua pulita costantemente al livello minimo

Il sistema di gestione delle risorse SENSO-ACTIVE procede di un ulteriore passo nell'innovazione mantenendo il consumo di acqua al minimo necessario. Il sensore di sporco rileva l'aumento dei detriti nella lavastoviglie e aumenta automaticamente l'apporto di acqua pulita nel sistema.

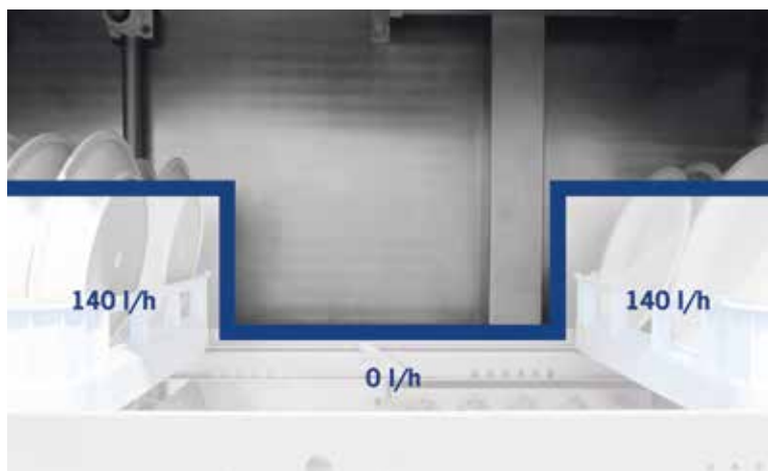
### Il vantaggio

Si ottiene automaticamente un'elevata qualità dell'acqua nella vasca mantenendo ridotto il consumo d'acqua medio.

## RILEVAMENTO SETTORE VUOTO SENSO-SPACE

Regola l'erogazione di acqua al minimo

Cinque vantaggi a colpo d'occhio. Risparmio dell'acqua, risparmio economico, rispetto dell'ambiente e riduzione del consumo di energia e di detersivi!



### Come funziona?

Volumi di lavaggio irregolari durante un ciclo di lavaggio non consentono di utilizzare al meglio la lavastoviglie a cesto trainato perché rimarranno dei settori di lavaggio vuoti. Il sistema di rilevamento settore vuoto SENSO-SPACE rileva automaticamente gli spazi vuoti, impostando il prelievo di acqua fresca solo dove è necessario.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## CONTROLLO DEL SISTEMA BEST-START

Monitoraggio automatico delle funzioni

Sempre aggiornati: ogni volta che la lavastoviglie a cesto trainato viene riempita con acqua fresca, le funzioni del sistema di riscaldamento, di lavaggio, le valvole di scarico e i sistemi di filtraggio vengono controllati automaticamente.

### Display dalla struttura chiara e comprensibile

Gli stati dei componenti delle lavastoviglie serie **PREMAX** sono indicati in modo chiaro e comprensibile sul pannello di controllo elettronico a colori touch screen. Eventuali anomalie sono indicate con simboli e testo. Il nostro sistema intelligente suggerisce automaticamente le soluzioni da adottare.

SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

## RILEVAMENTO STOVIGLIE

Il modo intelligente di lavare bicchieri e posate

Il lavaggio di bicchieri e di posate presenta esigenze di lavaggio specifiche, diverse da quelle di piatti, tazze e vassoi. Con il sistema di rilevamento stoviglie di HOBART, sarai assistito da un aiutante intelligente che imposta automaticamente la macchina agli elevati standard di lavaggio richiesti da bicchieri e da posate.

### Come funziona?

Nelle lavastoviglie a cesto trainato, i cesti codificati sono rilevati da sensori. I parametri di lavaggio vengono automaticamente adattati al contenuto per ottenere un risultato perfetto di lavaggio.





# SISTEMA DI RILEVAMENTO FLUSSO CESTI RACK-FLOW

## SISTEMA DI RILEVAMENTO FLUSSO CESTI

Funzionamento semplice con un singolo operatore

Sistema di lavaggio con una persona a tempo pieno: con tavolo di uscita corto, l'operatore deve muoversi dall'ingresso all'uscita della macchina per scaricare le stoviglie dopo pochi cesti. Questo comporta uno spostamento costante fra l'entrata e l'uscita della macchina, oltre all'eventuale necessità del lavaggio a mano per soddisfare i requisiti igienici.

### Perché è così?

Nei sistemi di lavaggio tradizionali, il cesto anteriore attiva il finecorsa meccanico alla fine della tavola di scarico dopo breve tempo e ciò interrompe il processo di lavaggio fino a quando il cesto non è stato tolto. Gli altri cesti rimangono nella lavastoviglie e vengono lavati solo quando il cesto è stato rimosso.

## HOBART HA TROVATO UNA SOLUZIONE PIÙ RAPIDA E EFFICIENTE

Il sistema di rilevamento RACK-FLOW (in attesa di brevetto) aiuta a sfruttare al massimo la lavastoviglie. La tecnologia di controllo intelligente consente di caricare la macchina su tutta la sua lunghezza e di usarla senza lunghe interruzioni. Potrai lavare il doppio di cesti rispetto a prima.

### Come funziona?

Il nostro sistema di rilevamento intelligente RACK-FLOW impedisce che il primo cesto arrivi fino al finecorsa e lo ferma alla fine dell'asciugatura. In questo lasso di tempo, l'operatore può continuare a caricare cesti nella lavastoviglie sfruttando tutta la sua lunghezza.

### Per te questo significa

Risparmio di tempo, ottimizzazione dei processi nel retrocucina, migliore efficienza.



# FACILE UTILIZZO



## CONTROLLO INFOTRONIC

Maggiore comfort e controllo perfetto a colpo d'occhio

Il display del controllo elettronico INFOTRONIC offre un'interfaccia utente dalla struttura chiara. Visualizza chiaramente e in modo sintetico tutte le informazioni chiave sulle modalità operative, sullo stato e sulla temperatura.

### Ad esempio

- Documentazione della cronologia delle manutenzioni secondo DIN.
- Indicazione del consumo di acqua e di energia.
- Programmazione flessibile del programma di avvio automatico.
- Download opzionale dei dati attraverso porta USB.

## CONTROLLO PROTRONIC XL

Operazioni autoesplicative

Abbiamo sviluppato il controllo elettronico PROTRONIC XL per rendere più rapidi e immediati i comandi della lavastoviglie a cesto trainato. In futuro, non solo i comandi saranno più facili, ma lo saranno anche la documentazione e il monitoraggio.

L'interfaccia utente intuitiva auto-esplicativa assiste l'operatore nella ricerca rapida delle informazioni sul touchscreen esterno. Tutte le informazioni relative all'igiene e alle funzioni sono visibili a colpo d'occhio. In base al livello di autorizzazione, i vari gruppi utenti hanno accesso a informazioni differenti.

### Ulteriori funzioni innovative rendono il controllo PROTRONIC XL unico sul mercato:

- Visualizzazione precisa della temperatura e degli errori nella zona di pertinenza.
- Gestione automatica della cronologia delle manutenzioni secondo DIN.
- Pratica memorizzazione dei dati nel controllo elettronico.
- Sistema di gestione dei messaggi integrato.
- Visualizzazione del manuale operativo.





# FACILE UTILIZZO

## SISTEMA DI LAVAGGIO DROP-IN

Facilita la pulizia

La pulizia della macchina non è mai stata così facile. Grazie alla facilità di estrazione e all'affidabile sistema di inserimento del sistema di lavaggio con meccanismo scorrevole, la pulizia della macchina è ora un gioco da ragazzi.

## BRACCI DI LAVAGGIO CON CHIUSURA A SERRANDA

Subito pronti per la pulizia

I nostri bracci di lavaggio con chiusura a serranda brevettati permettono di pulire l'interno in modo facile e pratico. Una volta, con i sistemi tradizionali, era necessario svitare i cappucci finali dei bracci di lavaggio, ora, per aprire il braccio di lavaggio, basta una semplice operazione.



## UN COMPLETO ASSISTENTE DI PULIZIA

Guida garantita per la pulizia

### Assistente di pulizia con codice colore

La pulizia quotidiana migliora le prestazioni della macchina e la sua durata. Per facilitare il riconoscimento dei componenti che devono essere smontati per la pulizia, questi sono provvisti di una marcatura blu.

### Tendine codificate

Le tendine che separano le diverse zone di lavaggio sono chiaramente marcate e non possono quindi essere scambiate nel rimontaggio.

### Bracci di lavaggio e di risciacquo codificati

La chiara identificazione dei bracci di lavaggio e di risciacquo fa sì che sia impossibile confonderli nel rimontaggio.



## **SISTEMA AUTOPULENTE AUTO-CLEAN**

Pulire non è mai stato così facile

l'igiene è un fattore fondamentale quando si maneggiano bicchieri, posate e piatti. Proprio per questo è indispensabile pulire a fondo e a intervalli regolari la lavastoviglie. Il sistema autopulente brevettato AUTO-CLEAN svolge per te queste operazioni che rubavano tempo prezioso.

### **Il vantaggio**

La disposizione intelligente degli ugelli di pulizia assicura la pulizia automatica dell'interno della macchina e del sistema di recupero del calore.

## **ELEMENTO DI SCARICO STAMPATO**

Lo sporco non può accumularsi

L'acqua sporca viene convogliata attraverso micro fori a un punto centrale e allo scarico. In questo modo, si evita l'accumulo di sporco nella vasca.

## **VASCA COMPLETAMENTE IMBUTITA**

Previene l'accumulo di sporco

Lo sporco non può accumularsi. La struttura dello scolo e del fondo della vasca non consente il deposito di sporco.

### **Per te questo significa**

Condizioni ideali per una pulizia facile e condizioni igieniche durevoli.

## **CONDENSATORE**

Facile da pulire

### **Basta una sola azione**

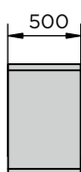
Rimuovendo semplicemente la copertura frontale si accede alle tubazioni del condensatore.



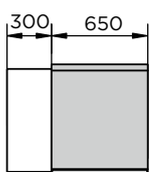
## DISEGNI / SELEZIONE MODULI

### ZONE DI PRELAVAGGIO

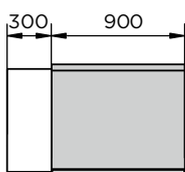
CN



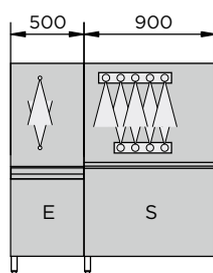
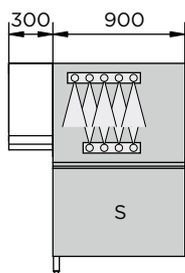
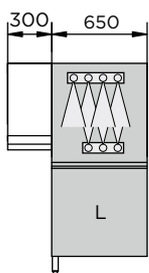
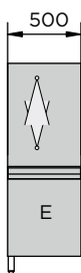
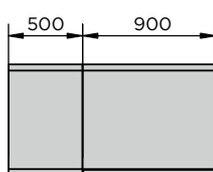
CN | CP



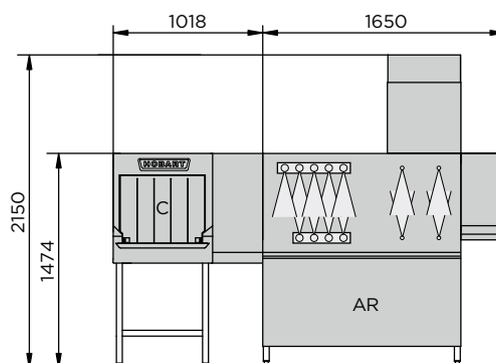
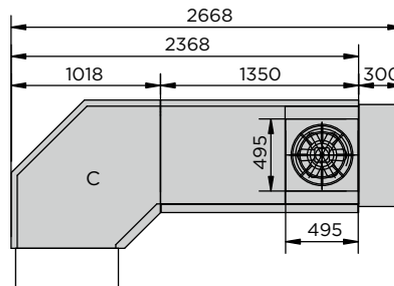
CN | CP



CN | CP

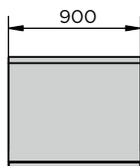


CN

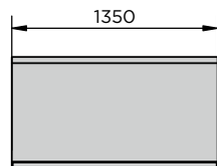


### ZONA DI LAVAGGIO PRINCIPALE / ZONA DI RISCIAQUO

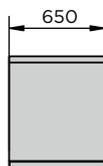
CN



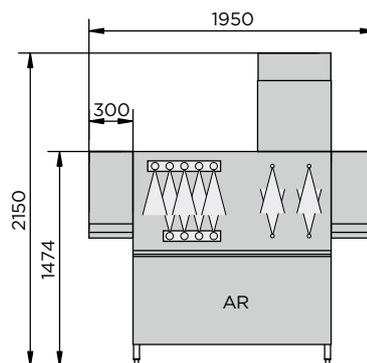
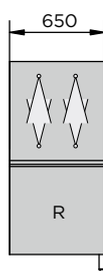
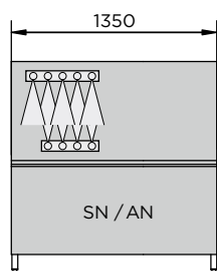
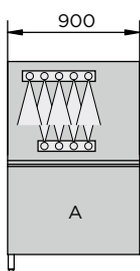
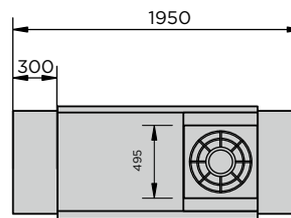
CN | CP



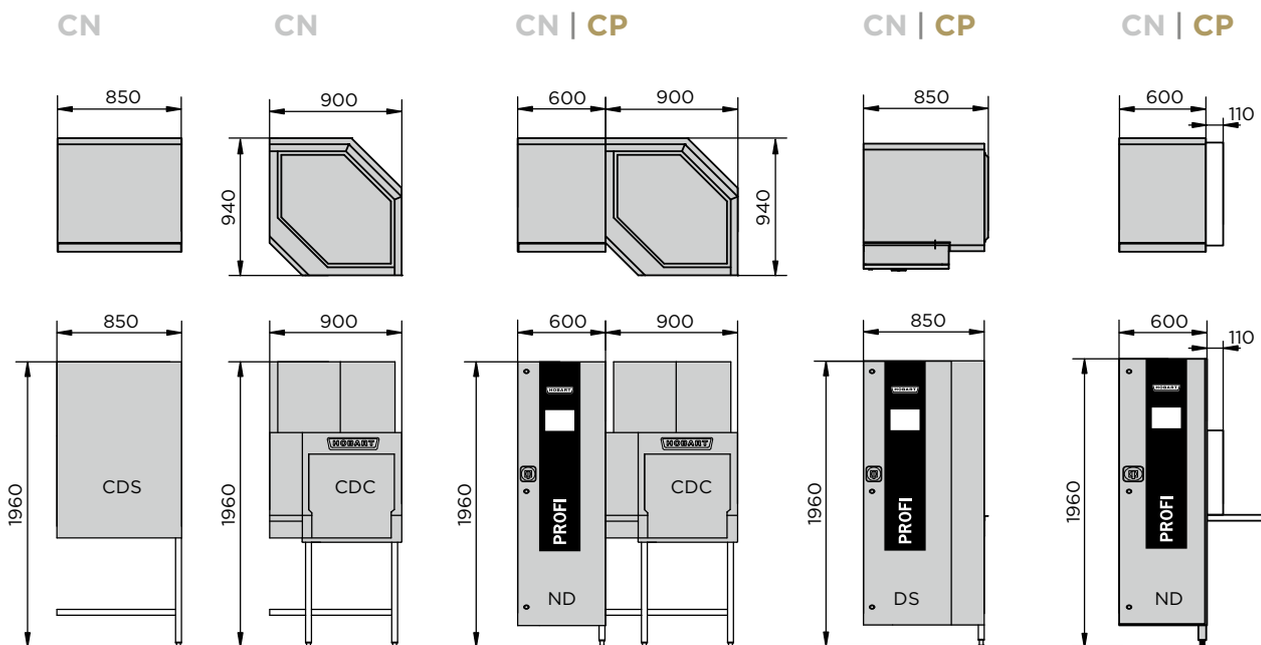
CN | CP



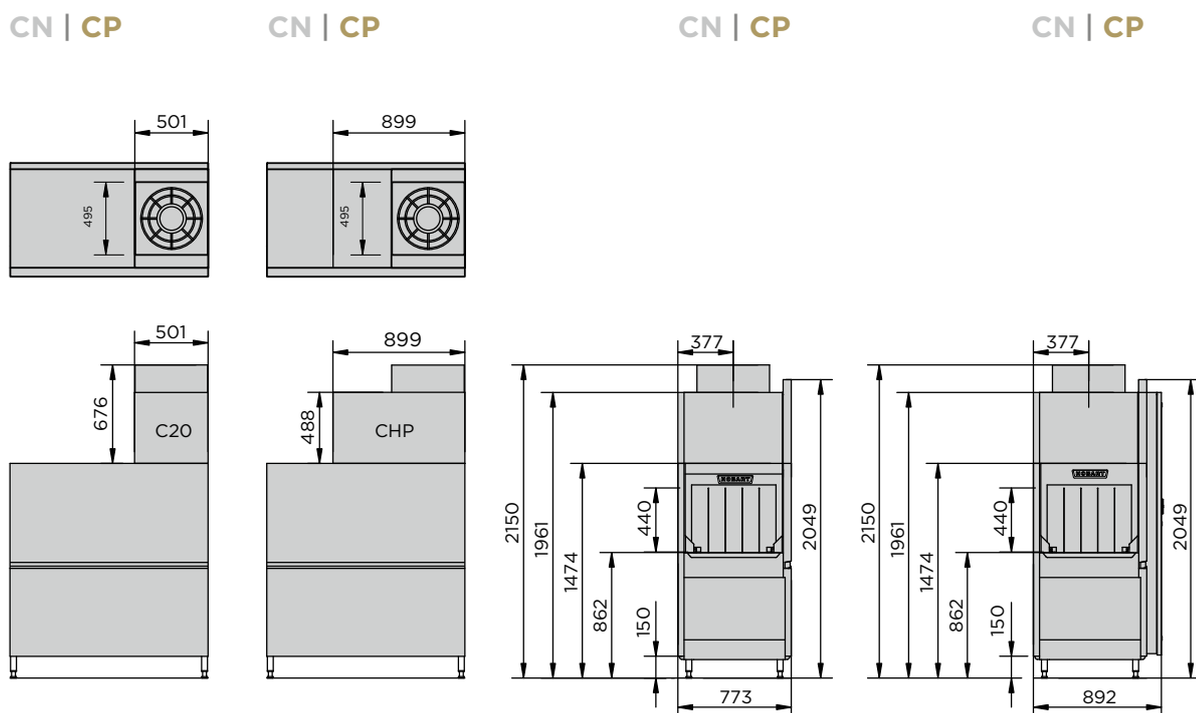
CN



ZONA DI ASCIUGATURA / ARMADIO ELETTRICO



RECUPERO DEL CALORE / POMPA DI CALORE



## CARATTERISTICHE

MODELLO	PROFI CN	PREMAX CP
<b>ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI</b>		
Risciacquo ad acqua pulita 50PERCENT	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Gestione energia TOP-TEMP	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Sistema di recupero di calore CLIMATE	○	●
Sistema a pompa di calore CLIMATE-PRO	○	○
Un nuovo concetto di efficienza	●	●
Sistema risparmio detergente LOW-CHEM	●	●
<b>MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO E ASCIUGATURA</b>		
Lavaggio a caldo HOT-TEMP	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Risciacquo TRI-RINSE	●	●
Sistema di lavaggio CONTACT-PLUS	●	●
Impianto ad osmosi inversa RO-L	○	○
Sistema di asciugatura DYNAMIC-DRY	●	●
Risciacquo con pompa HIGH-TEMP	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
<b>SENSOTRONIC SISTEMA DI LAVAGGIO INTELLIGENTE</b>		
Controllo consumo acqua AQUA-ADAPT	●	●
Rilevamento settore vuoto SENSO-SPACE	●	●
Controllo del sistema BEST-START	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
Rilevamento stoviglie	-	○
Sistema di gestione delle risorse SENSO-ACTIVE	-	● SERIE ESCLUSIVA <b>PREMAX</b>
<b>PERMANENT-CLEAN E RACK-FLOW</b>		
Sistema di pulizia PERMANENT-CLEAN	○	●
Sistema di rilevamento RACK-FLOW	○	○
<b>FACILE UTILIZZO E PULIZIA</b>		
Controllo INFOTRONIC con interfaccia USB	●	-
Controllo PROTRONIC XL con interfaccia USB	○	●
Sistema autopulente AUTO-CLEAN	○	●
Sistema di lavaggio DROP-IN	●	●
Bracci di lavaggio con chiusura a serranda	●	●
Assistente di pulizia con codice colore	●	●
Tendine codificato	●	●
Bracci di lavaggio e di risciacquo codificati	●	●
Elemento di scarico stampato	●	●
Vasca completamente imbutita	●	●
Condensatore facile da pulire	●	●

● incluso

○ opzionale

- non disponibile

## DATI TECNICI

PROFI <b>CN</b>									
CESTI in numero/ora			ACQUA CONSUMO <sup>[1]</sup>		CONSUMO ENERGIA in kWh <sup>[2]</sup>		RACCOMANDATO MODELLO SELEZIONE	TOTALE LUNGHEZZA	
Tutte le velocità: risultati di lavaggio sanificanti in base alla norma DIN 10534					(carico collegato in kW)				
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto <sup>[3]</sup>	con CLIMATE di risparmio energia sistema	con CLIMATE-PRO di risparmio energia sistema <sup>[4]</sup>		in mm senza zona di asciugatura	in mm con zona di asciugatura
-	80	120	150	1,3	20,7 (27,6)	16,6 (22,1)	CN-A	1.350	2.200
-	100	150	150	1,0	20,8 (27,8)	16,7 (22,3)	CN-E-A	1.850	2.700
-	135	200	160	0,8	21,8 (29,1)	17,7 (23,6)	CN-L-A	2.000	2.850
-	135	200	160	0,8	21,8 (29,1)	17,7 (23,6)	CN-C-A	2.368	3.218
-	150	220	160	0,7	22,0 (29,4)	17,9 (23,9)	CN-S-A	2.250	3.100
120	180	250	180	0,7	23,4 (31,1)	18,4 (24,1)	CN-E-S-A	3.350	3.600
120	190	280	190	0,7	26,9 (40,2)	23,3 (34,7)	CN-S-A-A	3.750	4.000

PREMAX <b>CP</b>									
CESTI in numero/ora			ACQUA CONSUMO <sup>[1]</sup>		CONSUMO ENERGIA in kWh <sup>[2]</sup>		RACCOMANDATO MODELLO SELEZIONE	TOTALE LUNGHEZZA	
Tutte le velocità: risultati di lavaggio sanificanti in base alla norma DIN 10534					(carico collegato in kW)				
velocità 1	velocità 2	velocità 3	in l/h	in l/cesto <sup>[3]</sup>	con CLIMATE di risparmio energia sistema	con CLIMATE-PRO di risparmio energia sistema <sup>[4]</sup>		in mm con zona di asciugatura	
120	180	240	140	0,6	19,9 (32,1)	15,5 (25,1)	CP-L-A	2.850	
120	190	300	140	0,5	20,0 (32,4)	15,7 (25,4)	CP-S-A	3.100	
120	200	320	140	0,4	19,5 (32,6)	15,9 (25,6)	CP-E-S-A	3.600	

<sup>[1]</sup> Consumi indicati di acqua pulita in condizioni ottimali e per i modelli **PREMAX** utilizzando il sistema SENSOTRONIC (i valori riferiti alla macchina installata presso il cliente possono variare).

<sup>[2]</sup> Valore medio con set di coperchi e tipo di attività esemplificativi

<sup>[3]</sup> Valori ideali

<sup>[4]</sup> Macchine dotate di pompe di calore contengono al massimo 3,2 kg (equivalente a 2,2 t CO<sub>2</sub>) di agente frigorifero R 513A (GWP 631)



## IL NOSTRO OBIETTIVO

Lavare senz'acqua

Numerose ricerche di mercato hanno evidenziato che i nostri clienti chiedono una tecnologia di lavaggio che combini efficienza energetica e prestazioni ottimali. E sono proprio questi i requisiti a cui ci atteniamo e ai quali si ispira il nostro traguardo. Un obiettivo ambizioso che ci porta a cercare sempre nuove vie per ridurre continuamente i consumi d'acqua, d'energia e di prodotti chimici. Con prestazioni eccellenti e innovative vogliamo avvicinarci passo dopo passo al nostro obiettivo. Lo sappiamo già ora.

» Quando la prima lavastoviglie sarà in grado di lavare senz'acqua – sarà sicuramente una HOBART. «

## L'AZIENDA

HOBART siamo noi

HOBART è il leader globale nella tecnologia di lavaggio commerciale e rinomato produttore di tecnologia per cottura, preparazione cibi e trattamento dei rifiuti. Fondata nel 1897 a Troy, Ohio, HOBART oggi impiega più di 6.900 dipendenti in tutto il mondo. Presso il sito produttivo di Offenburg, Germania, HOBART sviluppa, produce e distribuisce la propria tecnologia di lavaggio in tutto il mondo. A livello globale il settore della gastronomia e l'industria alberghiera, ristoranti, caffetterie, panetterie e macellerie, supermercati, compagnie aeree, navi da crociera, fornitori dell'industria automobilistica, centri di ricerca e aziende farmaceutiche contano sui nostri prodotti innovativi, leader di risparmio economico ed ecologico.



**HOBART**

LET'S MAKE IT  
**HAPPEN!**

## MADE IN GERMANY

Questa è la promessa di qualità che offriamo ai nostri clienti, lo standard sostenuto dall'intero staff di HOBART.



## I NOSTRI VALORI

Innovativa - economica - ecologica

Questa è la nostra filosofia. Per noi innovazione significa definire standard tecnologici sempre nuovi che includano un reale valore aggiunto per il cliente. Tutto questo è possibile grazie a un centro tecnologico e un centro di innovazione per la tecnologia di lavaggio interni alla nostra casa madre in Germania. Realizziamo prodotti ad alta efficienza, portatori di innovazione, che confermano costantemente la nostra posizione di leader tecnologico. Essere economici per noi significa definire parametri di riferimento in termini di riduzione dei costi operativi e dei consumi delle risorse e rivoluzionare continuamente il mercato. Per noi ecologia significa adottare una gestione responsabile delle risorse e una politica energetica sostenibile. Questa filosofia non si applica solo al prodotto, ma anche a tutti i settori della nostra azienda, inclusi il settore acquisti e produzione.

## HOBART

Competente - veloce - affidabile

I "veri" esperti sono i tecnici e i service partner HOBART che, grazie a corsi di addestramento intensivi ed ad una esperienza pluriennale, hanno acquisito competenze uniche e dettagliate dei prodotti. Tutti i lavori di manutenzione e riparazione vengono eseguiti sempre in modo professionale, veloce e affidabile.

# HOBART

## 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



Werkskundendienst +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  
salg@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 | Woonsan 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 Dokument beruhen auf dem Stand 06/2021. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this document are correct as of 06/2021. 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 06/2021. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

