



TECNOLOGIE DI LAVAGGIO
LAVASTOVIGLIE A CAPOTE

AUP | AMX



HOBART

SE UN PRODOTTO MIGLIORE NON BASTA, SCEGLIETE IL MIGLIORE DEI PRODOTTI!



SERIE PROFI

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 **PREMAX**

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 ESCLUSIVA **PREMAX**

Le caratteristiche esclusive della serie **PREMAX** sono evidenziate nel testo per il carattere utilizzato e lo sfondo dorato.

VI OFFRIAMO LA SOLUZIONE PERFETTA

Con il PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia le lavastoviglie a capote della serie **PREMAX** rivoluzionano la tecnica di filtraggio per lavastoviglie professionali e vi offrono la massima sicurezza operativa:

- Il miglior risultato di lavaggio per tutto il giorno - senza cambiare l'acqua della vasca
- Riduzione del lavoro manuale da parte del personale addetto al lavaggio
- Riduzione dei tempi per lo sgombero preliminare manuale
- Risparmio dei costi grazie alla riduzione di tempo e risorse

Grazie alle innovazioni energetiche uniche di HOBART vi offriamo le lavastoviglie a capote con i consumi più bassi del mercato:

- Risparmiare con l'accumulatore di energia da aria di scarico integrato di serie fino a 3.120 kWh di energia o 720 € di costi operativi l'anno*
- Con la gestione energetica intelligente, recupererete l'energia che normalmente si disperde e sfrutterete sempre al massimo le prestazioni della macchina

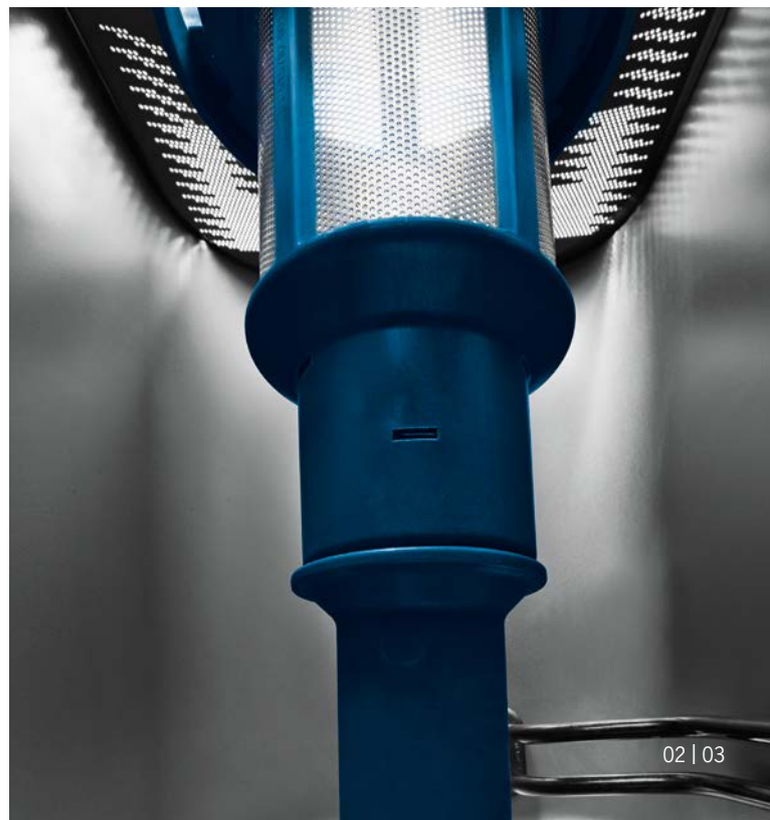
Il sistema di gestione risorse SENSO-ACTIVE controlla la quantità di sporco che entra nella macchina e adegua autonomamente il programma.

- Risultato di lavaggio ottimale in qualsiasi momento
- L'acqua di lavaggio viene rigenerata in modo ottimale in qualsiasi momento

Solo HOBART concentra tutte le funzioni principali della lavastoviglie integrate in un unico tasto. Informazioni aggiuntive sono consultabili mediante un display che si attiva autonomamente grazie a un sensore di prossimità.

- L'uso è intuitivo, semplice e comprensibile
- Il display grafico e con testo viene attivato automaticamente non appena l'operatore lo richiede

* Base di calcolo: AMXT con 100 cicli/giorno e 312 giorni di lavoro/anno di costi energetici: 0,23 /kWh



I NOSTRI MODELLI



PREMAX AUP

Il modello Premium per le massime esigenze del risultato di lavaggio ed economicità. Grazie al PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia, la lavastoviglie è in grado di gestire in modo ottimale grandi carichi di lavoro e grandi quantità di sporco.



PREMAX AUPL

Il modello Premium extra-large per il lavaggio di stoviglie di grandi dimensioni. Grazie al PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia, la lavastoviglie è ideale per il lavaggio di grandi volumi di contenitori Gastronorm, cassette per macellai e utensili anche molto sporchi.



PREMAX AUPT

Il modello Premium lava contemporaneamente due cesti, raddoppiando la produttività. Grazie al PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia, la lavastoviglie si adatta al lavaggio di stoviglie normali e pentolame molto sporchi.



PROFI AMX

Il modello **PROFI** per un lavaggio affidabile delle stoviglie e bicchieri.



PROFI AMXX

Il modello **PROFI** per il lavaggio di forte sporco con tempi di programma brevi. Ideale per carichi di lavoro elevati sia in gastronomia sia nell'alimentazione pubblica.



PROFI AMXXL

Il modello **PROFI** extra-large per il lavaggio affidabile di cesti da panettiere, cassette da macellaio, vassoi e contenitori Gastronorm.



PROFI AMXT

La lavastoviglie a doppio cesto **PROFI** per il lavaggio contemporaneo di due cesti di bicchieri e stoviglie.

Per informazioni dettagliate sul prodotto, vedi la tabella delle caratteristiche.

HOBART



SISTEMA DI PULIZIA PERMANENT-CLEAN

NON NECESSITA PIÙ DELLA DOCCETTA MANUALE PER IL PRELAVAGGIO

Un risciacquo manuale accurato costa tempo, ma nelle macchine tradizionali è indispensabile. Questa fase di lavoro viene a mancare grazie al PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia rivoluzionario. Tutto lo sporco che è introdotto in macchina viene scaricato grazie al nuovo sistema di filtraggio. I piatti possono essere messi carichi di sporco direttamente nel cesto. Un prelavaggio manuale con una doccetta manuale non è più necessario.

- Elimina il prelavaggio manuale
- Nel processo di lavaggio non richiede più una doccetta manuale
- Semplifica le operazioni di preparazione delle stoviglie e permette di risparmiare tempo

CONSUMO RIDOTTO DELLE RISORSE

Più sporco fine e grossolano entra nella lavastoviglie più l'acqua di lavaggio si sporca. La vasca di lavaggio deve di conseguenza essere scaricata e riempita più volte il giorno. Questo comporta grande perdita di tempo, oltre a costi per acqua, energia e prodotti chimici quantificabili in 680 € all'anno. Il rivoluzionario PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia filtra tutto lo sporco grossolano e lo trasporta subito all'esterno della macchina. All'occorrenza la macchina, autonomamente rigenera l'acqua di lavaggio. Non è più necessario cambiare l'acqua durante un turno di lavaggio.

- Evita i cambi d'acqua intensivi con relative perdite di tempo
- Riduce costi d'esercizio che altrimenti sono inevitabili
- Preserva l'ambiente

PROTEZIONE PERFETTA DELLA MACCHINA

Durante il frenetico lavaggio quotidiano non sempre lo sporco e residui di cibo vengono sgomberati in modo ottimale. Questo sporco grossolano può otturare i sistemi di filtraggio. Una perfetta funzionalità della macchina non può essere garantita. Il rivoluzionario PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia pompa tutto lo sporco grossolano fuori dalla macchina, evitando così l'intasamento dei filtri. Ciò assicura un risultato perfetto.

- Evita che lo sporco grossolano contami l'acqua di lavaggio
- Protegge il sistema di filtraggio in caso di carico estremo

SICUREZZA PERMANENTE DELL'IGIENE

Un eccellente risultato di lavaggio dopo lunghi lavaggi quotidiani senza cambiare l'acqua non è quasi possibile con i sistemi di filtraggio tradizionali. Grazie alla fuoriuscita immediata di tutte le particelle di sporco dalla vasca e con il PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia, l'acqua di lavaggio rimane pulita anche dopo una lunga giornata lavorativa, garantendo così un risultato di lavaggio assolutamente igienico.

- Garantisce un risultato di lavaggio permanentemente igienico senza cambiare l'acqua
- Garantisce un risultato igienico di lavaggio anche con sporco estremo



HOBART



MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO

PROGRAMMA INTENSIVO

Fanno parte dello sporco più forte e difficile sugli utensili le incrostazioni di resti alimentari. Le lavastoviglie a capote **PREMAX** risolvono questa sfida con il vapore

- In questo modo, la struttura dello sporco/incrostazioni viene rotta.
- La temperatura di lavaggio viene aumentata nel tempo più breve.
- La temperatura aumentata migliora notevolmente l'effetto del detergente. In questo modo otterrete il miglior risultato di lavaggio possibile che si può raggiungere con una lavastoviglie a capote.

I coltelli e le forchette possono essere lavati utilizzando il programma posate, che grazie alla combinazione di alta pressione e vapore garantiscono il risultato anche senza la fase di ammollo.

POWER-PLUS PROGRAMMA DI LAVAGGIO

Per lo sporco più difficile sugli utensili e vaschette GN si necessita di una potenza di lavaggio molto elevata. Il POWER-PLUS programma di lavaggio attiva una seconda pompa di lavaggio che raddoppia l'azione meccanica di lavaggio.

- Le lavastoviglie **PREMAX** AUP e AUPL grazie all'ausilio della doppia pompa di lavaggio dispongono di una prestazione di lavaggio di 2 x 600 l/min
- La lavastoviglie a doppio cesto **PREMAX** AUPT fa circolare addirittura 2 volte 1.200 l/min

Rispetto ai programmi convenzionali, questa soluzione permette di asportare ed eliminare senza prelavaggio anche i residui più incrostati e difficili da rimuovere. Il POWER-PLUS programma di lavaggio garantisce un risultato impeccabile anche in presenza di residui di cibo particolarmente ostinati.



SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

GENIUS-X² SISTEMA A MICROFILTRO

Il GENIUS-X² sistema a microfiltro pulisce l'acqua sporca in tre fasi, mantenendo pulita l'acqua di lavaggio:

1. Lo sporco grossolano e i residui di cibo vengono raccolti nel filtro, evitandone la dispersione nella vasca.
2. Lo sporco sottile viene trattenuto da filtri fini specifici e scaricato dalla macchina già dopo 10 secondi.
3. Lo sporco sottile residuo viene raccolto durante il lavaggio e scaricato prima del risciacquo.

Il sistema a microfiltro GENIUS-X² si pulisce automaticamente allo scarico e riduce il consumo di detergente fino al 35%.



CONTROLLO POSIZIONE FILTRO

Il sistema di controllo di posizione del filtro verifica costantemente che il filtro di copertura serbatoio e il filtro fine siano correttamente posizionati:

- Questo sistema protegge le pompe da cocci e cucchiaini da caffè.
- Trattiene lo sporco, assicurando risultati ottimali.
- Permette di risparmiare detergente, riducendo così i costi operativi.

Se il sistema di filtri non è installato correttamente, il display visualizza un avviso e blocca il funzionamento della macchina finché il filtro non è nuovamente nella sua corretta posizione.



ROTOR-X SISTEMA DI LAVAGGIO

I nostri bracci di lavaggio incrociati a quattro pale sono unici sul mercato e provvedono a una prestazione di lavaggio estremamente alta:

- Questi raddoppiano il tempo di contatto dell'acqua sulle stoviglie.
- L'azione meccanica per il lavaggio viene aumentata del 100 % rispetto ai bracci di lavaggio tradizionali.

Maggiore tempo di contatto e un'azione meccanica maggiore provvedono ad ottenere un eccellente risultato di lavaggio su tutte le superfici.

Il ROTOR-X sistema di lavaggio è composto di un braccio di lavaggio a 4 raggi ciascuno sia superiore che inferiore, nei modelli PROFIAMXX, AMXXL, **PREMAX** AUP, AUPL e **PROFI** AMXT e **PREMAX** AUPT di due bracci ciascuno.



PROGRAMMA ANTI-AMIDO

I cibi ricchi di amido come riso, patate e pasta causano depositi di amido sulle stoviglie. Attraverso questi depositi, spesso i piatti toccandoli sul fondo si sentono ruvidi. I clienti percepiscono ciò come antigienico. Il programma anti-amido speciale rimuove questo amido dalle stoviglie e i piatti possono essere percepiti di nuovo assolutamente lisci e puliti.

- Non si necessita più di un trattamento manuale lungo e complicato con l'utilizzo di agenti chimici aggressivi specifici.
- Il programma anti-amido evita di affaticare il vostro personale e garantisce piatti lucidi e puliti.

ELEVATO RISPARMIO DEI CONSUMI

PROGRAMMI ECO

Consumi d'acqua bassi e tempi di programma brevi sono importanti fattori per abbassare i costi e risparmiare tempo. I modelli intelligenti **PREMAX** della HOBART sfruttano al forza del vapore. Da ciò risultano vantaggi imbattibili:

- I migliori risultati vengono raggiunti con soli 1,4 l di acqua fresca nel risciacquo
- Il consumo di acqua e detergente viene con ciò ridotto del 44 %

Temperature più alte di lavaggio portano a tempi più brevi del programma:

- La durata più breve del programma è solo di 52 secondi.
- La capacità della macchina viene aumentata del 17 % fino a 70 cesti/h.



ACCUMULATORE DI ENERGIA DA ARIA DI SCARICO

Il risparmio energia nelle lavastoviglie a capote avviene attraverso un accumulatore di energia da aria di scarico integrato di serie. La capote chiusa in tutti i lati riduce drasticamente il consumo di energia. La capote non disperde il vapore d'acqua calda a 60 °C in ambiente, bensì lo trattiene all'interno della capote.

- Risparmia fino a 3.120 kWh l'anno
- Riduce la temperatura ambiente
- Migliora il microclima.

Questo è il risparmio energetico intelligente senza ulteriori costi di investimento.



SISTEMA DI RECUPERO CALORE DA ACQUA DI SCARICO

L'energia dell'acqua di scarico calda a 60 °C viene utilizzata per il riscaldamento dell'acqua di carico.

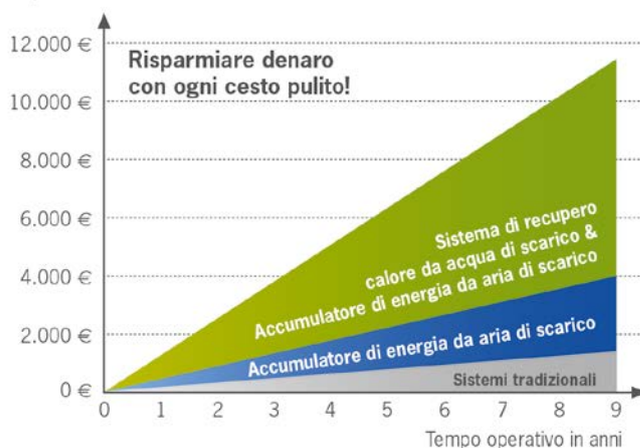
Il sistema di recupero calore da acqua di scarico opzionale fa scorrere il tubo dell'acqua di scarico caldo lungo il tubo dell'acqua di carico. Con ciò l'acqua di carico viene preriscaldata fino a 40 °C, prima che nel boiler venga portata alla temperatura di risciacquo finale.

- Risparmia fino a 3.630 kWh l'anno
- L'ammortamento della macchina avviene già nel 2 anno.



RISPARMIO ATTRAVERSO DIVERSI SISTEMI DI RECUPERO DI ENERGIA

Risparmio totale*



* Base di calcolo: Macchina: AMXT con 100 cicli di lavaggio/giorno a 312 giorni di lavoro/anno, costi energetici: 0,23 € /kWh, quantità di risciacquo: 2,0 l/cesto



CAPOTE COIBENTATA E INSONORIZZATA

Anche quando la macchina è operativa, il calore generato si mantiene nel sistema. Le pareti della cappa incorporano una coibentazione dello spessore di 15 mm impedendo che l'acqua di lavaggio si raffreddi, ottimizzando così lo sfruttamento del calore e garantendo dunque un minore consumo di energia. La capote coibentata e insonorizzata incrementa il risparmio energetico indotto dalla capote chiusa.



GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

Nelle macchine tradizionali la potenza termica nei boiler viene ridotta per ridurre la potenza allacciata totale delle lavastoviglie. Con ciò però si allungano i tempi di riscaldamento di fino al 100%. Grazie al sistema intelligente di gestione energetica HOBART, è sempre disponibile la massima potenza del boiler per il riempimento delle lavastoviglie a capote. Il tempo di riempimento viene ridotto. Durante il lavaggio la potenza del boiler può essere diminuita al minimo necessario per predisporre così l'energia per la pompa di lavaggio e il riscaldamento della vasca. Grazie alla gestione intelligente dell'energia ancora disponibile, anche con potenze di allacciamento minime per la macchina sono garantiti tempi di riscaldamento brevi.

SENSO-ACTIVE SISTEMA INTELLIGENTE DI CONTROLLO DELL'ACQUA DI LAVAGGIO

L'introduzione dello sporco nella vasca viene continuamente monitorata e il consumo d'acqua automaticamente adattato. In presenza di poco sporco il consumo d'acqua rimane minimo, mentre aumenta in caso di sporco elevato.

I vantaggi:

- Il risultato di lavaggio è sempre perfetto anche con sporco elevato.
- La lavabicchieri corregge eventuali errori del personale operatore.
- L'acqua di lavaggio viene rigenerata sempre con la giusta quantità di acqua pulita.
- Lo scarico e il carico completo dell'acqua non sono più necessari.

HOBART

PREMAX



The control panel features a green play button icon in the center, flanked by two concentric circles. To the right is a blue digital display showing '00:00' and '00:00'. Below the display are three small circular buttons. The word 'PREMAX' is printed in white on the left side of the panel.

HOBART

FACILITÀ D'USO

VISIOTRONIC CONTROLLO

Il comando mono-tasto, in combinazione con il display che visualizza le informazioni sia in forma testuale sia con simboli, semplifica l'uso della macchina:

- Tutte le informazioni principali sono disponibili in un batter d'occhio.
- I programmi possono essere facilmente selezionati.
- Le impostazioni sono facilmente modificabili.

Il display si attiva autonomamente attraverso un sensore di prossimità e fornisce tutte le informazioni necessarie.



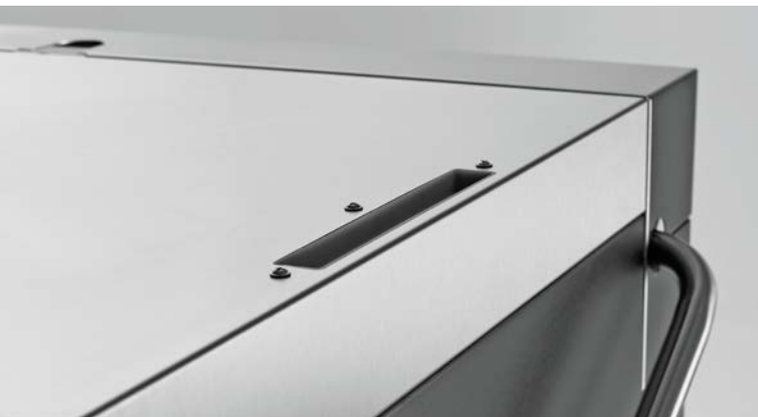
VAPOSTOP

Nelle lavastoviglie universali tradizionali, aprendo lo sportello fuoriesce una nuvola calda di vapore dalla macchina.

Il sistema opzionale VAPOSTOP aspira, con un ventilatore a più stadi, il vapore di risciacquo a 60 °C attraverso un condensatore che impedisce così la fuoriuscita di vapore.

VAPOSTOP brevettato

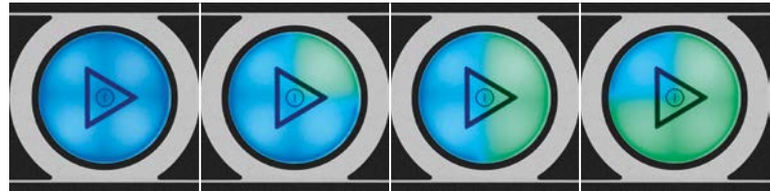
- Raffredda l'aria di scarico a circa 35 °C
- Migliora il microclima
- Facilita il lavoro.



INDICATORE DEL TEMPO DEL CICLO DI LAVAGGIO

A supporto del sistema di controllo VISIOTRONIC, la lavabicchieri visualizza l'avanzamento del ciclo di lavaggio in corso all'interno del pulsante Start:

- Blu: il programma è appena stato avviato.
- Verde parziale: il lavaggio è in corso.
- Verde: il programma è terminato / la macchina è pronta all'uso.
- Rosso: messaggio d'errore o informativo.



INDICATORE DI RABBOCCO

L'indicatore di rabbocco monitora il livello di contenuto dei contenitori esterni nonché dei serbatoi interni integrati e avvisa quando è necessario rabboccare il detergente o il brillantante, assicurando così un risultato di lavaggio sempre impeccabile.

ADDOLCITORE INTEGRATO

Il calcare è uno dei minerali disciolti nell'acqua, responsabile per la formazione di residui sui componenti e per il danneggiamento delle resistenze.

La lavastoviglie in opzione è dotata di un addolcitore acqua integrato. Questo trattamento di addolcimento dell'acqua eseguito automaticamente, durante il processo di lavaggio, garantisce il perfetto funzionamento della lavastoviglie.

L'addolcitore acqua opzionale può essere aggiunto su richiesta per una protezione efficace della lavastoviglie – e in particolare di tutte le resistenze del boiler – impedendo la formazione di calcare.

HOBART



FACILITÀ D'USO

SENSORE IMPURITÀ FILTRO

L'elevata quantità di sporcizia presente nella macchina può causare l'otturazione dei filtri. Il sensore rileva la presenza di residui ostruenti e manda un avviso sul display.

Questa funzione agevola il personale operatore e garantisce un lavaggio ininterrotto.



PROGRAMMA SANITIZZANTE

Con il passare del tempo, calcare e particelle di sporco si depositano nella macchina. Per far fronte a questo tipo di sporco è stato sviluppato un programma sanitizzante brevettato:

- Elimina i depositi di calcare.
- Pulisce la macchina da residui di sporco.
- Rende l'aria più gradevole.

Il sistema indica sul display la necessità di eseguire il programma sanitizzante. Basta mettere nella macchina le tavolette igienizzanti e avviare il programma. E la macchina è nuovamente pulita igienicamente.

CLIP-IN SISTEMA PER BRACCI DI LAVAGGIO E DI RISCIAQUO

Per rendere più facile la pulizia delle macchine è possibile rimuovere entrambi i bracci di lavaggio e risciacquo con un solo clic, usando il sistema CLIP-IN.

Dopo il processo di pulizia, i bracci di lavaggio e risciacquo vengono facilmente rimontati senza attrezzi.



EASY-CLEAN CONCETTO

Diversi componenti all'interno della macchina devono essere puliti quotidianamente. Per mostrare all'operatore in modo chiaro quali parti devono essere rimosse per la pulizia della macchina, queste sono colorate. Con ciò la pulizia della macchina è più facile e rapida.

INTERFACCIA USB PER LA RACCOLTA DATI

La norma DIN SPEC 10534 indica l'obbligo di documentare permanentemente i parametri seguenti di una lavastoviglie:

- Temperatura
- Programmi selezionati
- Messaggi di errori.

Questo compito, lasciato fino a oggi al personale, viene svolto automaticamente dal sistema di controllo VISIOTRONIC.

Per scaricare regolarmente e in modo semplice questi dati, la macchina è dotata di un'interfaccia USB integrata con accesso semplice. I parametri operativi e d'igiene possono essere documentati e memorizzati velocemente su un dispositivo esterno.



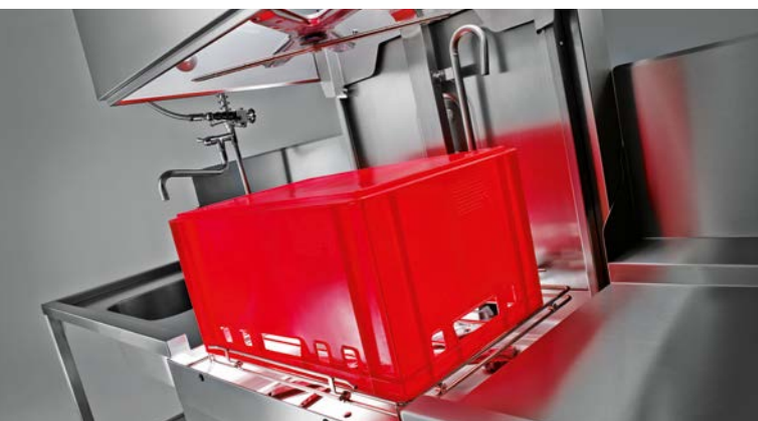
SISTEMA DI SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DELLA CAPOTE

Le capote dei Lavastoviglie a capotta possono essere, in opzione, aperte e chiuse con un sistema di sollevamento automatico della capote azionato elettricamente. Per l'apertura e la chiusura della capote non si necessita più la forza manuale.

FLESSIBILITÀ

XL CAMERA DI LAVAGGIO EXTRA-LARGE

La camera di lavaggio maggiorata in larghezza e in altezza dei modelli **PROFI AMXXL** e **PREMAX AUPL** permette di inserire in tutta comodità contenitori EN e teglie da forno. Questa variante offre spazio a sufficienza per due contenitori Gastronorm 1/1 alla volta o fino ad otto teglie e vassoi 600 x 400 mm.



DOPPIA PRODUTTIVITÀ

In un ciclo i modelli **PROFI AMXT** e **PREMAX AUPT** permettono di lavare 2 cesti di piatti, vassoi da servizio, vassoi compatti e pentolame. La lavastoviglie permettendo così di evitare inutili attese e di beneficiare di un flusso di lavoro ininterrotto.



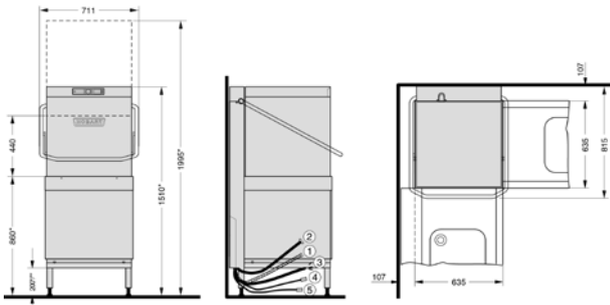
OPZIONI DI MONTAGGIO

Le lavastoviglie a capote HOBART possono essere installate in funzione delle esigenze organizzative all'interno della cucina e del flusso di stoviglie. I modelli a capote offrono la possibilità di caricare i cesti sia da sinistra che da destra e, oltre al posizionamento in linea con la una parete, fra un piano di carico e uno di scarico, possono essere disposti ad angolo, integrati in un congiunto di tavoli. Anche nella disposizione ad angolo la macchina si adegua al flusso di stoviglie da lavare, permettendo di caricare i cesti sia frontalmente che lateralmente.

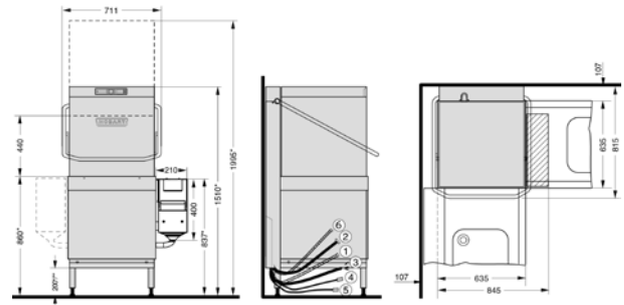


DISEGNI

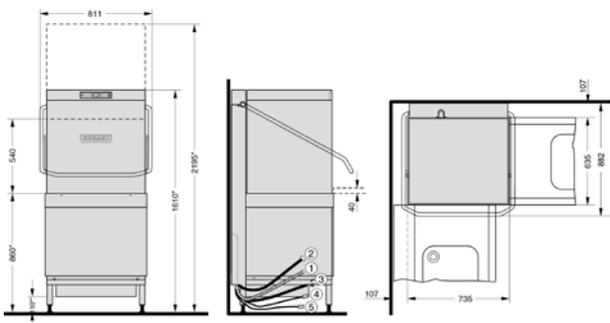
AM900 / AMX / AMXX



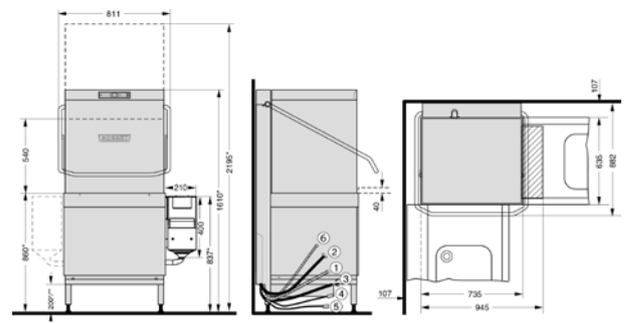
AUP



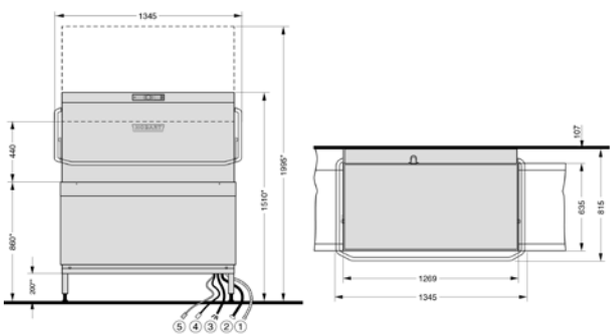
AMXXL



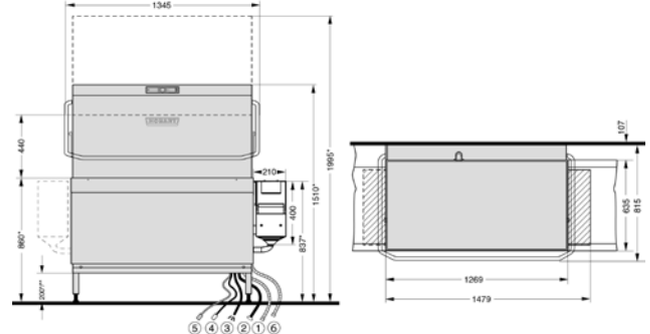
AUPL



AMXT



AUPT



AMXXL e AUPL: Per installazione ad angolo altezza max profili tavolo 40 mm

* +/- 25 mm regolazione piedini

** 137 mm con sistema di recupero di calore

① Tubo flessibile di scarico

② Attacco acqua pulita

③ Cavo di collegamento

④ Detergente liquido^{a)}

⑤ Brillantante^{a)}

⑥ Detergente liquido^{a)}

^{a)} per macchine con riempimento tramite tubo flessibile



CARATTERISTICHE

SERIE PROFI

MODELLI	AM900	AMX	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL	AMXT
PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia	-	-	-	-	-	-	-
MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO							
Programma intensivo	-	-	-	-	-	-	-
GENIUS-X ² microfiltro	-	●	●	●	●	●	●
POWER-PLUS programma di lavaggio	-	-	-	-	-	-	-
ROTOR-X sistema di lavaggio	-	-	-	●	●	●	-
Controllo posizione filtro	-	●	●	●	●	●	●
Programma anti-amido	-	●	●	●	●	●	●
ALTO RISPARMIO							
Programmi eco	-	-	-	-	-	-	-
Accumulatore di energia da aria di scarico	●	●	●	●	●	●	●
Sistema di recupero calore da acqua di scarico	-	-	●	-	●	○	○
Capote coibentata e insonorizzata	-	●	●	●	●	●	●
SENSO-ACTIVE sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio	-	●	●	●	●	●	●
Gestione intelligente dell'energia	-	-	-	●	●	●	●
FACILITÀ D'USO							
VISIOTRONIC controllo	●	●	●	●	●	●	●
VAPOSTOP	-	○	○	○	○	○	○
Indicatore del tempo ciclo residuo	●	●	●	●	●	●	●
Indicatore di rabbocco	-	●	●	●	●	●	●
Addolcitore integrato	○	○	○	○	○	○	-
Sensore impurità filtro	-	-	-	●	●	●	●
Sistema di sollevamento automatico della capote*	-	○	○	○	○	○	○
Programma sanitizzante	-	●	●	●	●	●	●
CLIP-IN sistema per bracci di lavaggio e di risciacquo	●	●	●	●	●	●	●
EASY-CLEAN concetto	●	●	●	●	●	●	●
Interfaccia USB	●	●	●	●	●	●	●
FLESSIBILITÀ							
XL camera di lavaggio	-	-	-	-	-	●	-
Doppia capacità	-	-	-	-	-	-	●
Varianti d'installazione	●	●	●	●	●	●	●

● Incluso ○ Opzionale - non disponibile

* Per modelli della serie **PREMAX** AUP/AUPL con sistema di sollevamento automatico della capote non è possibile l'installazione a angolo

MODELLI

PERMANENT-CLEAN sistema di pulizia

MIGLIOR RISULTATO DI LAVAGGIO

Programma intensivo

GENIUS-X² microfiltro

POWER-PLUS programma di lavaggio

ROTOR-X sistema di lavaggio

Controllo posizione filtro

Programma anti-amido

ALTO RISPARMIO

Programmi eco

Accumulatore di energia da aria di scarico

Sistema di recupero calore da acqua di scarico

Capote coibentata e insonorizzata

SENSO-ACTIVE sistema intelligente di controllo dell'acqua di lavaggio

Gestione intelligente dell'energia

FACILITÀ D'USO

VISIOTRONIC controllo

VAPOSTOP

Indicatore del tempo ciclo residuo

Indicatore di rabbocco

Addolcitore integrato

Sensore impurità filtro

Sistema di sollevamento automatico della capote*

Programma sanitizzante

CLIP-IN sistema per bracci di lavaggio e di risciacquo

EASY-CLEAN concetto

Interfaccia USB

FLESSIBILITÀ

XL camera di lavaggio

Doppia capacità

Varianti d'installazione

SERIE PREMAX

AUP

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

●

●

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

–

●

●

●

●

○

●

●

○

●

○

●

●

●

●

●

–

–

●

AUPL

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

●

●

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

–

●

●

●

●

○

●

●

○

●

○

●

●

●

●

●

●

–

●

AUPT

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

●

●

●

● SERIE ESCLUSIVA **PREMAX**

●

–

●

●

●

●

○

●

●

–

●

○

●

●

●

●

●

–

●

●

DATI TECNICI

SERIE PROFI

MODELLO	AMX AM900	AMXR	AMXX	AMXXR	AMXXL
DURATA DEI CICLI *	60 / 90 / 180 sec. e cicli speciali	60 / 90 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 75 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 75 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 75 / 180 sec. e cicli speciali
PRODUTTIVITÀ					
Cesti	60 /ora	60 /ora	70 /ora	70 /ora	70 /ora
Piatti	1.080 /h	1.080 /h	1.260 /h	1.260 /h	1.680 /h
Bicchieri	2.160 /h	2.160 /h	2.520 /h	2.520 /h	2.520 /h
CAPACITÀ VASCA	23 lt	23 lt	40 lt	40 lt	40 lt
CONSUMO IDRICO	2,0 lt/cesto				
POMPA DI LAVAGGIO	0,7 kW	0,7 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
RISCALDAMENTO VASCA	2,5 kW				
ASSORBIMENTO BOILER					
Standard	6,2 kW	6,2 kW	12,4 kW	6,2 kW	12,4 kW
Alternativo			6,2 kW	12,4 kW	6,2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE					
Standard	7,1 kW 3 x 16 A	7,1 kW 3 x 16 A	16,3 3 x 32 A	7,6 3 x 16 A	16,3 3 x 32 A
Alternativo			10,1 3 x 25 A	12,6 3 x 20 A	10,1 3 x 25 A
Tensione	400 / 50 / 3N				
DIMENSIONE					
Larghezza	635 mm	635 mm	635 mm	635 mm	735 mm
Profondità	742 mm				
Altezza	1.510 mm	1.510 mm	1.510 mm	1.510 mm	1.610 mm
Altezza di caricamento	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm	540 mm
Altezza con capote aperta	1.995 mm	1.995 mm	1.995 mm	1.995 mm	2.195 mm
Dimensione cesto	500 x 500 mm	500 x 500 600 x 500 mm			

SOLUZIONI PERSONALIZZATE PER UN RISULTATO DI LAVAGGIO OTTIMALE

TRATTAMENTO ACQUA

La giusta soluzione per ogni tipo di acqua: Impianti addolcitori dell'acqua per la protezione da depositi di calcare nonché impianti a osmosi per un risultato di lavaggio senza macchie.

PRODOTTI CHIMICI

Il detergente appropriato per ogni uso, creato appositamente per la macchina: **la linea igienizzante HYLINE.**



SERIE **PREMAX**

MODELLO	AMXT	AUP	AUPL	AUPT
DURATA DEI CICLI *	60 / 90 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali	52 / 70 / 170 / 180 sec. e cicli speciali
PRODUTTIVITÀ				
Cesti	120 /ora	70 /ora	70 /ora	140 /ora
Piatti	2,160 /h	1,260 /h	1,680 /h	2,520 /h
Bicchieri	4,320 /h	2,520 /h	2,520 /h	5,040 /h
CAPACITÀ VASCA	40 lt	40 lt	40 lt	80 lt
CONSUMO IDRICO	2,0 lt/cesto	1,4 lt/cesto	1,4 lt/cesto	1,4 lt/cesto
POMPA DI LAVAGGIO	2 x 0,7 kW	2 x 1,1 kW	2 x 1,1 kW	4 x 1,1 kW
RISCALDAMENTO VASCA	3,3 kW	2,5 kW	2,5 kW	6,0 kW
ASSORBIMENTO BOILER				
Standard	12.4 kW	12.4 kW	12.4 kW	12.4 kW
Alternativo	6.2 kW	6.2 kW	6.2 kW	6.2 kW
ASSORBIMENTO TOTALE				
Standard	16,7 3 x 32 A	17.5 3 x 35 A	17.5 3 x 35 A	23.5 3 x 40 A
Alternativo	10,5 3 x 20 A	11.3 3 x 25 A	11.3 3 x 25 A	18.7 3 x 32 A
Tensione	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
DIMENSIONE				
Larghezza	1,268 mm	635 mm	735 mm	1,268 mm
Profondità	742 mm	742 mm	742 mm	742 mm
Altezza	1,510 mm	1,510 mm	1,610 mm	1,510 mm
Altezza di caricamento	440 mm	440 mm	540 mm	440 mm
Altezza con capote aperta	1,995 mm	1,995 mm	2,195 mm	1,995 mm
Dimensione cesto	500 x 500 mm	500 x 500 mm	500 x 500 600 x 500 mm	500 x 500 mm

* Per garantire il raggiungimento delle temperature igieniche di risciacquo anche con allaccio alle tubazioni dell'acqua fredda o in caso di basso rendimento termico, la macchina è munita di un sistema di temporizzazione automatico programmato.



HOBART



PREMAX

INNOVAZIONE



HOBART

ECONOMIA



HOBART

ECOLOGIA

L'AZIENDA

HOBART è leader mondiale nel settore delle tecnologie di lavaggio professionale e affermato produttore di tecnologie per la cottura dei cibi, la loro preparazione e refrigerazione, e il trattamento dei rifiuti. Fondata nel 1897 a Troy, Ohio, HOBART oggi impiega più di 6.900 dipendenti in tutto il mondo. Nel sito produttivo di Offenburg in Germania, l'azienda sviluppa e produce soluzioni di lavaggio, per poi distribuirle su scala internazionale. Il settore della gastronomia e l'industria alberghiera, i servizi di ristorazione collettiva, le panetterie e le macellerie, i supermercati e le aziende farmaceutiche si avvalgono dei nostri prodotti innovativi, leader di risparmio economico ed ecologico.

I NOSTRI OBIETTIVI

INNOVAZIONE – ECONOMIA – ECOLOGIA

Ecco la nostra massima. Per noi innovazione significa dettare continuamente nuovi standard nel settore delle tecnologie, offrendo al cliente un concreto valore aggiunto. Il conseguimento di questo obiettivo è reso possibile grazie all'impegno del nostro polo tecnologico e del polo per l'innovazione delle tecnologie di lavaggio presso la nostra sede in Germania. Dall'unione delle capacità innovative dei nostri collaboratori nascono prodotti ad elevata efficienza, che consolidano continuamente la nostra posizione di leader nell'industria delle tecnologie. Per noi economia significa dettare standard di riferimento in termini di minimizzazione dei costi operativi e del consumo di risorse, rivoluzionando costantemente il mercato. Per noi ecologia significa uno sfruttamento consapevole delle risorse, associato a una politica energetica sostenibile. Questa filosofia non si limita al mero uso del prodotto, ma abbraccia tutti i settori aziendali, dall'acquisto alla produzione.

QUANDO UNA LAVASTOVIGLIE
LAVERÀ SENZ'ACQUA SARÀ
UNA HOBART.

È questa la garanzia di qualità che offriamo ai nostri clienti, l'impegno che abbiamo assunto e a cui tutti i dipendenti di HOBART si attengono.

IL NOSTRO TRAGUARDO - LAVARE SENZA ACQUA

Massima economia e perfetta efficienza: ecco cosa cercano i nostri clienti secondo svariate ricerche di mercato. E sono proprio questi i requisiti a cui ci atteniamo e ai quali si ispira il nostro sogno „lavare senz'acqua“. Un obiettivo ambizioso che ci porta a sperimentare senza sosta al fine di ridurre continuamente i consumi di acqua, energia e prodotti chimici. È ricorrendo a eccellenze innovative che intendiamo perseguire passo dopo passo il nostro progetto fino al suo compimento. Una cosa è certa: quando una lavastoviglie laverà senza acqua sarà sicuramente HOBART.

HOBART COMPETENTE - VELOCE - AFFIDABILE

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



**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.**

Pompmolenlaan 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
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 | Woosan 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)**

43 Thai CC Tower Building | 31st FL
Room No. 310-311 | South Sathorn Rd.
Yannawa | Sathorn | Bangkok | 10120
Phone: +66(0)2-675-6279-81 | Fax: +66(0)2-675-6282
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 10/2018. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 10/2018. 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 10/2018. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

