



ZMYWANIE
ZMYWARKA DO POJEMNIKÓW

FUX-C



HOBART



WYDAJNIE – EKONOMICZNIE

W piekarniach i sklepach mięsnych codziennie trzeba czyścić dużą liczbę koszy i pojemników. Urządzenie HOBART FUX-C umożliwia higieniczne zmywanie maksymalnie 300 koszy na godzinę.

System dmuchawy firmy HOBART ogranicza ilość wody na zmywanych artykułach do maksymalnie 90 % i wspiera proces suszenia.

Kompaktowa myjka FUX-C

- pozwala zaoszczędzić 25% wody, a w związku z tym także chemię i energię;
- pozwala zaoszczędzić 10 630 euro kosztów eksploatacji rocznie;
- zużywa tylko 240 l wody na godzinę.



EKONOMICZNOŚĆ

MAŁE ZUŻYCIE WODY

Płukanie świeżą wodą polega głównie na usunięciu detergentu z naczyń. Sposób rozprowadzania świeżej wody ma decydujące znaczenie dla ilości jej zużycia. Zoptymalizowane ustawienie systemu zmywarek z precyzyjnymi dyszami pozwala zmniejszyć zużycie wody. Zużycie wody jest zmniejszone o maksymalnie 25% w porównaniu z konwencjonalnymi maszynami i wynosi 240 l na godzinę. Dzięki temu urządzenie zużywa mniej środków do mycia i płukania oraz energii.



SYSTEM OSZCZĘDZANIA ENERGII CLIMATE

Doprowadzanie energii jest niezbędne, aby zapewnić stały poziom temperatur w zmywarce. Jedynie to za każdym razem zapewnia osiągnięcie optymalnego i higienicznego wyniku zmywania. Przy tym należy wykorzystać doprowadzaną energię możliwie wydajnie i zminimalizować jej utratę poprzez powietrze wylotowe. Innowacyjny system oszczędności energii CLIMATE zapobiega utracie energii, tym samym znacznie obniżając koszty eksploatacji urządzenia. Energia uzyskana z ciepłego powietrza wylotowego jest bez przerwy powtórnie doprowadzana do urządzenia. Dzięki temu można zaoszczędzić do 9 kWh. System oszczędzania energii CLIMATE to korzystne dla klienta rozwiązanie w zakresie oszczędnego i ekologicznego zarządzania energią.



MNIEJSZA WARTOŚĆ PRZYŁĄCZENIOWA

Przekroczenie ustalonych skokowych wzrostów poboru prądu powoduje nieproporcjonalnie duże zwiększenie kosztów energii. Z powodu małego zużycia wody zmniejszają się zużycie energii i wartość przyłączeniowa urządzenia. Pozwala to uniknąć dodatkowych kosztów z powodu przekroczenia obciążenia szczytowego i zmniejszyć koszty eksploatacji.

OBLICZENIE KOSZTÓW EKSPLOATACJI

| | KONWENCJONALNA TECHNOLOGIA | FUX-C |
|--|----------------------------|-----------------|
| Energia/rok | 9370 € | 3370 € |
| Woda/rok | 2885 € | 1440 € |
| Chemia/rok | 7185 € | 3990 € |
| KOSZTY | 19 440 € | 8805 € |
| ZAOSZCZĘDZENIE KOSZTÓW EKSPLOATACJI | | 10 630 € |

NAJLEPSZY EFEKT ZMYWANIA

SEGMENT SUSZĄCY B

Skrzynki, pojemniki i kosze schną samoczynnie w bardzo ograniczony sposób. Po zakończeniu płukania na zmywanym artykule znajduje się jeszcze duża ilość wody. Podczas jego wyjmowania woda kapie na podłogę przed urządzeniem, gdzie się gromadzi. Operator może się poślizgnąć, a z urządzenia wydostaje się niepotrzebnie duża ilość wody. Segment dmuchawy suszącej zmniejsza zawartość wody na zmywanym artykule poprzez zastosowanie dwóch dmuchaw o dużej wydajności. Umieszczone u góry i na dole brzytwy powietrzne wytwarzają silny strumień powietrza, który zdmuchuje wodę ze zmywanego artykułu. Przed maszyną nie gromadzi się już woda i większa jej ilość pozostaje w maszynie. Segment dmuchawy suszącej zmniejsza zawartość wody na pojemnikach o maksymalnie 90 %. Zmywany artykuł szybciej wyschnie.

ŁAŃCUCHOWY SYSTEM TRANSPORTOWY

Wynik mycia zależy w dużej części od tego, jak bezpośrednio roztwór myjący jest dostarczany na zmywany artykuł. Łańcuchowy system transportowy zapobiega powstawaniu zacienionych miejsc przy rozpylaniu roztworu myjącego i umożliwia jego najlepszą dystrybucję na zmywany przedmiot. Dzięki dużej dynamice roztwór myjący bezpośrednio dociera na zmywany artykuł. Łańcuchowy system transportowy gwarantuje najlepszy wynik czyszczenia.

PRZECHYŁ

Dno skrzynek i koszy odkształca się z biegiem czasu. Przez to przy poziomym ustawieniu pozostałości wody i brudu pozostają na zmywanym artykule. Fabryczny przechył podczas transportu zmywanego artykułu przez maszynę zapobiega przenoszeniu wody i brudu przez maszynę. Seryjny przechył optymalizuje efekt mycia i płukania.

DUŻA WYDAJNOŚĆ

Im szybciej uda się uzyskać optymalny wynik czyszczenia, tym zwiększa się wydajność maszyny. System mycia z optymalnie ustawionymi dyszami szerokokątnymi z góry, dołu i boku zapewnia możliwie najlepszą dystrybucję wody. Woda dociera do każdej części zmywanego artykułu pod wysokim ciśnieniem. Wynik czyszczenia jest osiągany w krótszym czasie. System mycia zapewnia wydajność maksymalnie do 300 koszy na godzinę.



WYCHWYTYWANIE ZANIECZYSZCZEŃ

Im wyższe zabrudzenie w procesie zmywania, tym gorsza wydajność mycia. Wpływa to negatywnie na wynik czyszczenia. Opcjonalnie wbudowany system do wychwytywania zanieczyszczeń usuwa brud przed procesem mycia i kieruje go bezpośrednio do odpływu. Zapobiega to przenoszeniu brudu do dalszego procesu zmywania. Wychwytywanie brudu optymalizuje wymagany wynik mycia.

HOBART



OBSŁUGA I NIEZAWODNOŚĆ

STEROWANIE SMARTRONIC

Sz szczególnie w godzinach szczytu niezbędne jest, aby zmywarka była szybka i niezawodna w obsłudze. SMARTRONIC to obsługa podstawowych funkcji za pomocą jednego przycisku STARTER: włączenie zmywarki, uruchomienie cyklu zmywania oraz wyłączenie zmywarki. Obsługiwanie jednym przyciskiem SMARTRONIC pokazuje stan urządzenia za pomocą czytelnych, zrozumiałych kolorów: grzanie, mycie, stan czuwania. Dostęp do szczegółów uzyskujemy za pomocą naciśnięcia jednego przycisku. Nieprawidłowa obsługa oraz wynikające z tego niepoprawne działanie urządzenia bądź awarie są praktycznie wykluczone.

URZĄDZENIE OBRACAJĄCE

Aby personel mógł wygodnie użytkować maszynę poza godzinami szczytu, urządzenie odwracające oferuje idealne rozwiązanie do obsługi przez jedną osobę. Kosze na wylocie maszyny są układane na podajniku doprowadzającym, i za pomocą urządzenia odwracającego są ładowane do maszyny, czyszczone i odbierane na wylocie.

ŁATWE DO CZYSZCZENIA WNĘTRZE

Gładkie powierzchnie wewnątrz urządzenia i głęboko tłoczone zbiorniki z zaokrąglonymi kątami zmniejszają strefy problematyczne pod kątem higienicznym. Duże drzwi umożliwiają łatwy dostęp oraz proste i szybkie czyszczenie.

ŁATWE DO CZYSZCZENIA RAMIONA MYJĄCE DROP-IN

Dzięki innowacyjnej konstrukcji ramienia czyszczącego do czyszczenia nie trzeba odkręcać zaślepek. Do wyczyszczenia ramion myjących wystarczy prosty ruch. Jeszcze nigdy czyszczenie nie było tak łatwe i szybkie.

SPRAWDZONE MATERIAŁY

Zmywarka do koszy jest wykonana ze stali chromowo-niklowej i gwarantuje długą żywotność.

PRZEMYŚLANA KONSTRUKCJA

Dzięki długoletniemu doświadczeniu w budowie zmywarek do koszy wszystkie komponenty są do siebie idealnie dopasowane. Przemysłana konstrukcja zapewnia najwyższą niezawodność.

SUWAK RAMIENIA MYJĄCEGO

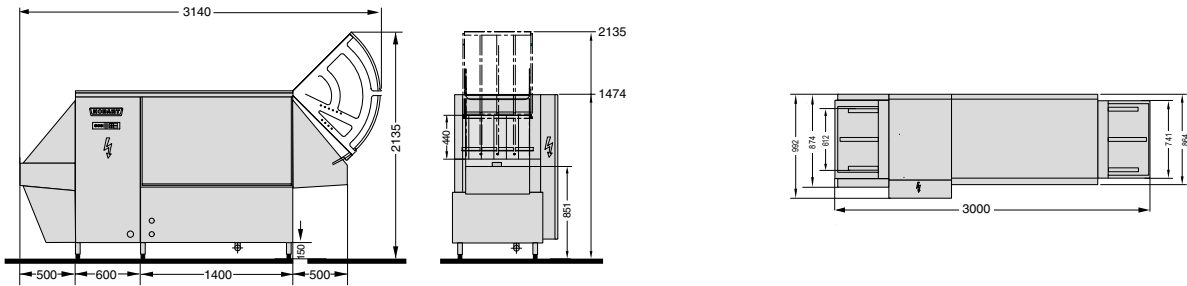
Wszystko w jednym ruchu: ramiona myjące można całkowicie otworzyć i zamknąć za pomocą uchwytu umieszczonego na suwnicy. Brak uciążliwego demontażu lub utraty pojedynczych gwintowanych zaślepek.

ASYSTENT CZYSZCZENIA OZNACZONY KOLOREM

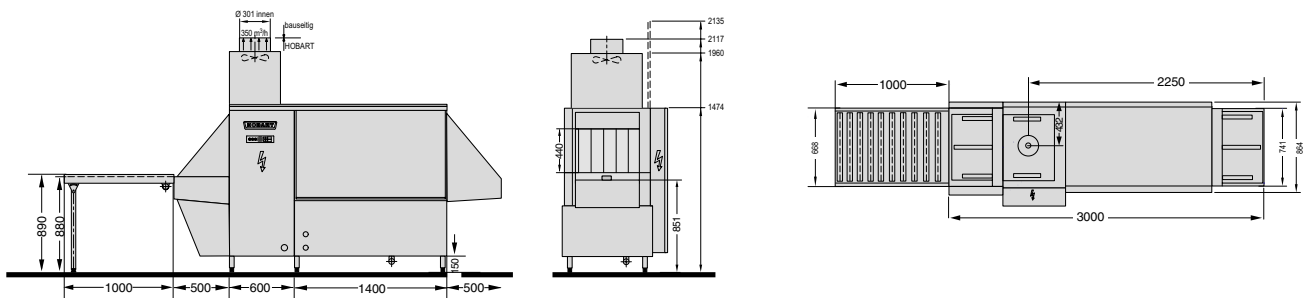
Aby ułatwić obsługę użytkownikowi, części wymagające czyszczenia są zaznaczone w kolorze niebieskim.



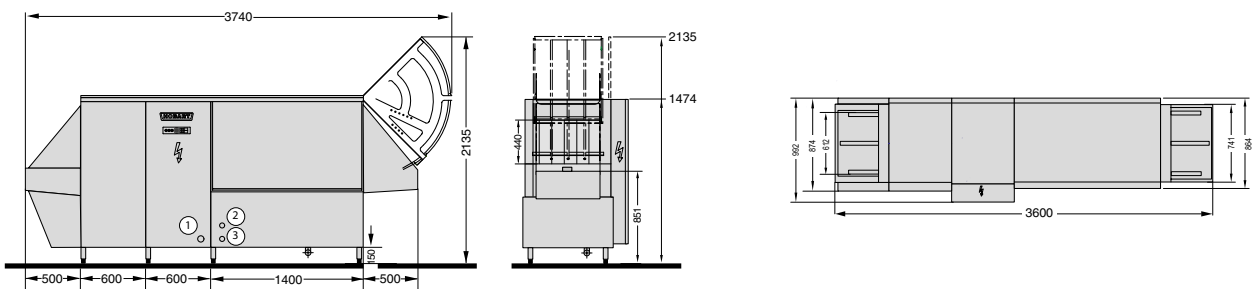
RYSUNKI



FUX-C Z ODZYSKIEM ENERGII I STOŁEM ROLKOWYM W STREFIE WYŁADUNKU



FUX-C Z URZĄDZENIEM ODWRACAJĄCYM (OBSŁUGA PRZEZ JEDNĄ OSOBĘ) I SEGMENTEM SUSZENIA



DANE TECHNICZNE

| MODEL | FUX-C |
|--|--------------------|
| WYDAJNOŚĆ Skrzynki/pojemniki przy transporcie poprzecznym, tace i blachy piekarnicze do 600 x 400 x 400 mm | 150 300 / h |
| ZUŻYCIE ŚWIEŻEJ WODY | 240 l/h |
| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA | 125 l |
| CAŁKOWITA MOC PRZYŁĄCZENIOWA (bez segmentu suszenia) | 26,9 kW* |
| WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA | |
| Zbiornik mycia | 12 18 kW |
| Bojler przy odzysku ciepła / przyłącze ciepłej wody (maks. 60 °C) | 12 kW |
| Bojler przy przyłączu wody zimnej | 21 kW |
| MOC POMPY MYJĄCEJ | 2,2 kW 600 l/min |
| SEGMENT SUSZĄCY B (opcjonalnie) | 2 × 2,7 kW |
| Zabezpieczenie w A | 3 x 50 |
| Napięcie znamionowe w V / Hz /N-PE | 400 /50 / 3 |
| Poziom hałasu | 76 db (A) |
| WYMIARY | |
| Szerokość | 992 mm |
| Długość | 3000 mm |
| Wysokość | 1474 mm |
| Szerokość załadowcza | 612 mm |
| Wysokość załadowcza | 440 mm |
| Długość segmentu suszącego | 600 mm |
| WYPOSAŻENIE | |
| Urządzenie obracające | ○ |
| Rekuperacja ciepła | ○ |
| Wskaźnik temperatury | ● |
| Pompa płuczająca | ● |
| Wykrywanie koszy | ○ |
| Asystent czyszczenia oznaczony kolorem | ● |
| Suwak ramienia myjącego | ● |

● W zestawie ○ Opcjonalnie

* Przy podłączeniu ciepłej wody 60°C lub rekuperacji ciepła



HOBART



PREMAX

INNOVATIVE



HOBART

ECONOMICAL



HOBART

ECOLOGICAL

PRZEDSIĘBIORSTWO

HOBART jest wiodącą na rynku firmą, zajmującą się przemysłową techniką zmywania i jest renomowanym producentem techniki gotowania, przygotowania oraz techniki środowiskowej. Założona w 1897, w Troy, Ohio, firma HOBART zatrudnia dzisiaj na całym świecie ponad 6900 pracowników. W oddziale produkcyjnym, w Offenburgu, Niemcy, HOBART rozwija, produkuje i sprzedaje na cały świat technikę zmywania. Na arenie międzynarodowej gastronomia i hotelarstwo, żywienie zbiorowe, piekarnie i rzeźnie, supermarkety, linie lotnicze, wycieczkowce, dostawcy samochodów, centra badawcze przedsiębiorstwa farmaceutyczne stawiają na nasze innowacyjne produkty, będące liderami w obszarze ekonomii i ekologii.

NASZ CEL

**INNOWACYJNIE – EKONOMICZNIE –
EKOLOGICZNIE**

To nasza maksyma. Bycie innowacyjnym jest dla nas równoznaczne z postępowaniem technologicznym połączonym z istotnymi korzyściami dla klienta. Umożliwia nam to własne Centrum Technologiczne i Centrum Innowacji Techniki Zmywania znajdujące się w siedzibie koncernu, w Niemczech. Zogniskowanie siły innowacyjności pozwala nam tworzyć nadzwyczaj wydajne produkty, które ugruntowują naszą pozycję lidera technologii. Gospodarczo oznacza to ustalanie przez nas standardów dla niskich kosztów eksploatacji i korzystania ze źródeł, przez co systematycznie rewolucjonizujemy rynek. Z kolei ekologicznie oznacza to odpowiedzialne obchodzenie się z zasobami i długofalową polityką energetyczną. Obowiązuje to nie

**JEŚLI KIEDYKOLWIEK
JAKĄS ZMYWARKA
RZECZYWIŚCIE BĘDZIE
W STANIE ZMYWAĆ BEZ
WODY — BĘDZIE TO
HOBART.**

Taką obietnicę jakości składamy naszym klientom i jest to nasza osobista ambicja, jaką mają w HOBART wszyscy pracownicy.

NASZA WIZJA - ZMYWANIE BEZ WODY

Intensywne badania marketingowe wykazały, że nasi klienci techniki zmywania oczekują połączenia najwyższej ekonomii z optymalną wydajnością. Kierujemy się ich zdaniem i tworzymy podstawy naszej wizji „zmywania bez wody”. Ta wizja jest naszą stałą zachętą do podążania nowymi ścieżkami, które spowodują dalszą redukcję zużycia wody, energii i chemii. Dzięki innowacyjnym wydajnościom najwyższej klasy zbliżamy się krok w krok do naszego celu. Już teraz wiemy: Jeśli kiedykolwiek jakaś maszyna będzie mogła zmywać bez wody, to z pewnością będzie to HOBART.

HOBART

KOMPETENTNIE – SZYBKO – NIEZAWODNIE

Technicy serwisowi HOBART oraz partnerzy serwisowi HOBART są „prawdziwymi” specjalistami. Dzięki intensywnemu szkoleniu i wieloletniemu doświadczeniu technicy ci dysponują jedyną w swoim rodzaju szczegółową wiedzą o produkcie. Czynności konserwacyjne i naprawy są w ten sposób wykonywane kompetentnie, szybko i niezawodnie.



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

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg

Tel.: +49 781 600-0 | info@hobart.de

www.hobart.de

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

Zentraler Verkauf +49 180 300 0068

NEDERLAND**HOBART NEDERLAND B.V.**

Pompmolenlaan 12 | 3447GK Woerden

Tel.: +31 348 46 26 26

info@hobart.nl

www.hobart.nl

KOREA**HOBART KOREA LLC**

7th Floor | Woonsan Bldg | 108 | Bangi-dong

Songpa-gu | Seoul 138-050

Phone: +82 2 34 43 69 01

contact@hobart.co.kr

www.hobart.co.kr

SCHWEIZ**GEHRIG GROUP AG**

Bäulerwisenstrasse 1 | 8152 Glattbrugg

Tel.: +41 43 211 56-56

info@gehriggroup.ch

www.gehriggroup.ch

NORGE**HOBART NORGE**

Gamle Drammensvei 120 A | 1363 HØVIK

Tel.: +47 67 10 98 00

post@hobart.no

www.hobart.no

JAPAN**HOBART (JAPAN) K.K.**

Suzunaka Building Omori

6-16-16 Minami-Oi | Shinagawa-ku | Tokyo 140-0013

Phone: +81 3 5767 8670

info@hobart.co.jp

www.hobart.co.jp

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

contact@hobart.fr

www.hobart.fr

SVERIGE**HOBART SCANDINAVIA APS**

Varuvägen 9 | 125 30 Älvsjö

Tel.: +46 8 584 50 920

info@hobart.se

www.hobart.se

SINGAPORE**HOBART INTERNATIONAL (S) PTE LTD**

158 | Kallang Way | #06-03/05

Singapore 349245

Phone: +65 6846 7117

enquiry@hobart.com.sg

www.hobart.com.sg

UNITED KINGDOM**HOBART UK**

Southgate Way | Orton Southgate

Peterborough | PE2 6GN

Phone: +44 844 888 7777

customer.support@hobartuk.com

www.hobartuk.com

DANMARK**HOBART SCANDINAVIA APS**

Håndværkerbyen 27 | 2670 Greve

Tel.: +45 43 90 50 12

salg@hobart.dk

www.hobart.dk

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 | enquiry@hobartthailand.com

www.hobartthailand.com

BELGIUM**HOBART FOSTER BELGIUM**

Industriestraat 6 | 1910 Kampenhout

Phone: +32 16 60 60 40

sales@hobart.be

www.hobart.be

AUSTRALIA**HOBART FOOD EQUIPMENT**

Unit 1 / 2 Picken Street | Silverwater NSW | 2128

Tel.: +61 2 9714 0200

www.hobartfood.com.au

OTHER COUNTRIES**HOBART GMBH**

Robert-Bosch-Straße 17 | 77656 Offenburg | Germany

Phone: +49 781 600-2820

info-export@hobart.de

www.hobart-export.com

Die Angaben in diesem Prospekt beruhen auf dem Stand 03/2022. Technische Änderungen oder Änderungen der Ausführung bleiben vorbehalten.

The details given in this brochure are correct as of 03/2022. 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 03/2022. Nous nous réservons le droit de modifier les données ou les configurations techniques de nos machines.

