



Rozwiązanie o wysokiej wydajności



Dowiedz się więcej!



Strona internetowa



Video reklamowe



Katalog sprzedaży

Zmywarki tunelowe taśmowe

Zmywarki tunelowe taśmowe.....	279
Dostępne taśmy	281
Akcesoria	282

Przyłącze wody:
Zaleca się doprowadzenie wody sanitarnej do zmywarek o temperaturze 50 – 60°C

Dynamiczne ciśnienie wody zasilającej:
Minimalne: = 2 bar = 2 kg/cm²
Maksymalne: = 4 bar = 4 kg/cm²

Twardość wody:
Wszystkie zmywarki należy podłączyć do zasilania wodą uzdatnioną w przypadku, gdy twardość wody przekracza 10 HF / 6 HD:

Problemy wynikające z niepoprawnego montażu niezgodnego z powyższymi zaleceniami nie podlegają gwarancji

Elektryczne zmywarki tunelowe taśmowe



DOSTĘPNE TAŚMY:

Urządzenie musi być zamówione z jednym z trzech poniższych typów taśm:





- Do koszy na talerze i naczynia
- Do koszy na przybory kuchenne (garnki, pojemniki, tace)
- Do tac izotermicznych

Zamówienie musi również zawierać kod zmywarki i kod taśmy (na kolejnych stronach).

CENA MASZYNY NIE ZAWIERA TAŚMY

Ogólna charakterystyka

- Wykonane ze stali nierdzewnej. Podwójne ściany.
- Modele wyposażone w różne moduły w zależności od potrzeb użytkownika.
- Wymiary użytkowego otworu wejściowego 630 x 440 mm.
- Moduł antyrozbrzygowy na wejściu.
- Sekcja załadunku (1.2 m) i sekcja rozładunku (2.2 m), o wysokości 900 mm, ze standardową taśmą na naczynia i tace o szerokości 600 mm.
- Standardowo tunel suszący o dużej mocy z możliwością dodania do 2 modułów EXTRA.
- Adaptacyjny system płukania końcowego z pompą płuczącą i zbiornikiem, który dostosowuje się do wszystkich prędkości.
- Otwarty bezciśnieniowy bojler z zastosowaną pompą płuczącą zapewnia stałe ciśnienie wody przy płukaniu.
- Moduł podwójnego płukania ze zbiornikiem płukania wstępnego i zasadniczego z bojlera.
- Automatyczne wykrywanie naczyń za pomocą fotokomórki.
- Regulowany system odsysania pary zmniejszający wydostawanie się pary.
- Automatyczny system wymiany wody do mycia wstępnego TYLKO W MODUŁACH POWYŻSZYCH FCO-W4.
- Kurtyny oddzielające poszczególne sekcje myjące wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na oddziaływanie środków chemicznych i wysokich temperatur.
- Włączniki stop / start na wejściu i wyjściu.
- Ramiona mycia wstępnego i mycia właściwego wykonane są ze stali nierdzewnej o konstrukcji łatwej do zdemontowania i mycia.
- Potrójna filtracja w modułach myjących.
- Profilowane dno zbiornika gwarantuje całkowite opróżnienie i umożliwia czyszczenie.
- Standardowy system odzyskiwania energii Redukuje zużyta energię o około 9 kWh.
- Moduł płukania ze zbiornikiem do płukania wstępnego i bojlerem do płukania końcowego
- Elektroniczna kontrola temperatury wody mycia, mycia wstępnego i płukania.
- Termostat bezpieczeństwa.
- 3 programy mycia. Spełnia normę DIN 10534 (progr. 1)
- System ANTI-BLOCK z odwróceniem kierunku ruchu taśmy transportowej.
- Czujnik wykrywający naczynia, powodujący zatrzymanie taśmy i ponowny start po odbiorze naczyń.
- Drzwi z czujnikami otwarcia zatrzymującymi urządzenie.
- Napęd taśmy silnikiem z motoreduktorem o mocy 0,25 kW sterowany falownikiem.
- Przełączniki stop / start na wejściu i wyjściu.
- Standardowe wyposażenie: 2 x CT-10, 2 x CV -16/105 i 1 kosz do sztućców.

MODEL	HZ	KOD	WYDAJNOŚĆ (KOSZY/H)	WEJŚCIE	SKŁAD MODUŁÓW (*)	ZUŻYCIE WODY (L/H)	MOC (KW)	WYMIARY (mm)
FCO-W4-RD R	50	19073687	3100	R	 W+4+RD	190-230	53,8	4988x900x2070
FCO-W4-RD L	50	19075203	3100	L	 W+4+RD	190-230	53,8	4988x900x2070
FCO-PW4-RD R	50	19068360	4600	R	 P+W+4+RD	190-230	53,4	5890x900x2070
FCO-PW4-RD L	50	19068366	4600	L	 P+W+4+RD	190-230	53,4	5890x900x2070

Kierunek koszy:

L: Wejście z lewej strony urządzenia.

R: Wejście z prawej strony urządzenia.

Standardowe napięcie: 400V 3N~

□ E

Moduł załadunku

□ A

Element neutralny

■ P

Mycie wstępne: moduł mycia zimną wodą

■ W

Mycie: moduł mycia zasadniczego w temperaturze 65°C

■ 4

Płukanie: moduł płukania z pompą do płukania

■ 4G

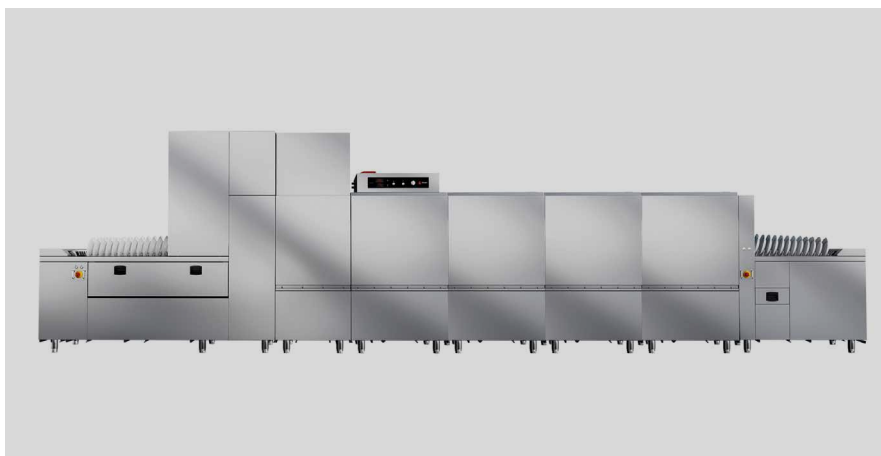
Płukanie: moduł płukania z pompą do płukania zasilany z generatora gazowego

■ D

Suszenie: moduł suszący o dużej mocy

■ R

System odzyskiwania energii




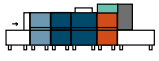


DOSTĘPNE TAŚMY:

Urządzenie musi być zamówione z jednym z trzech poniższych typów taśm:

- Do koszy na talerze i naczynia
- Do koszy na przybory kuchenne (garnki, pojemniki, tace)
- Do tac izotermicznych

Zamówienie musi również zawierać kod zmywarki i kod taśmy (na kolejnych stronach).

CENA MASZYNY NIE ZAWIERA TAŚMY

MODEL	HZ	KOD	WYDAJNOŚĆ (KOSZY/H)	WEJŚCIE	SKŁAD MODUŁÓW (*)	ZUŻYCIE WODY (L/H)	MOC (KW)	WYMIARY (mm)
FCO-P2W4-RDR	50	19074752	6600	R	 P+2W+4+RD	220-270	68	6792x900x2070
FCO-P2W4-RDL	50	19073649	6600	L	 P+2W+4+RD	220-270	68	6792x900x2070
FCO-P3W4-RDR	50	19075204	8600	R	 P+3W+4+RD	220-270	82,6	7692x900x2070
FCO-P3W4-RDL	50	19075119	8600	L	 P+3W+4+RD	220-270	82,6	7692x900x2070

Kierunek koszy:

L: Wejście z lewej strony urządzenia.

R: Wejście z prawej strony urządzenia.

Standardowe napięcie: 400V 3N~

- E Moduł załadunku
- A Element neutralny
- P Mycie wstępne: moduł mycia zimną wodą
- W Mycie: moduł mycia zasadniczego w temperaturze 65°C

- 4 Płukanie: moduł płukania z pompą do płukania
- 4G Płukanie: moduł płukania z pompą do płukania zasilany z generatora gazowego
- D Suszenie: moduł suszący o dużej mocy
- R System odzyskiwania energii

Dostępne taśmy

Standardowa taśma na talerze i kosze



KOD	OPIS	DO MODELI	
19072468	TAŚMA NA TALERZE FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD
19074856	TAŚMA NA TALERZE FCO-PW4	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD
19073644	TAŚMA NA TALERZE FCO-P2W4	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD
19075208	TAŚMA NA TALERZE FCO-P3W4	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD

Specjalna taśma na garnki i pojemniki



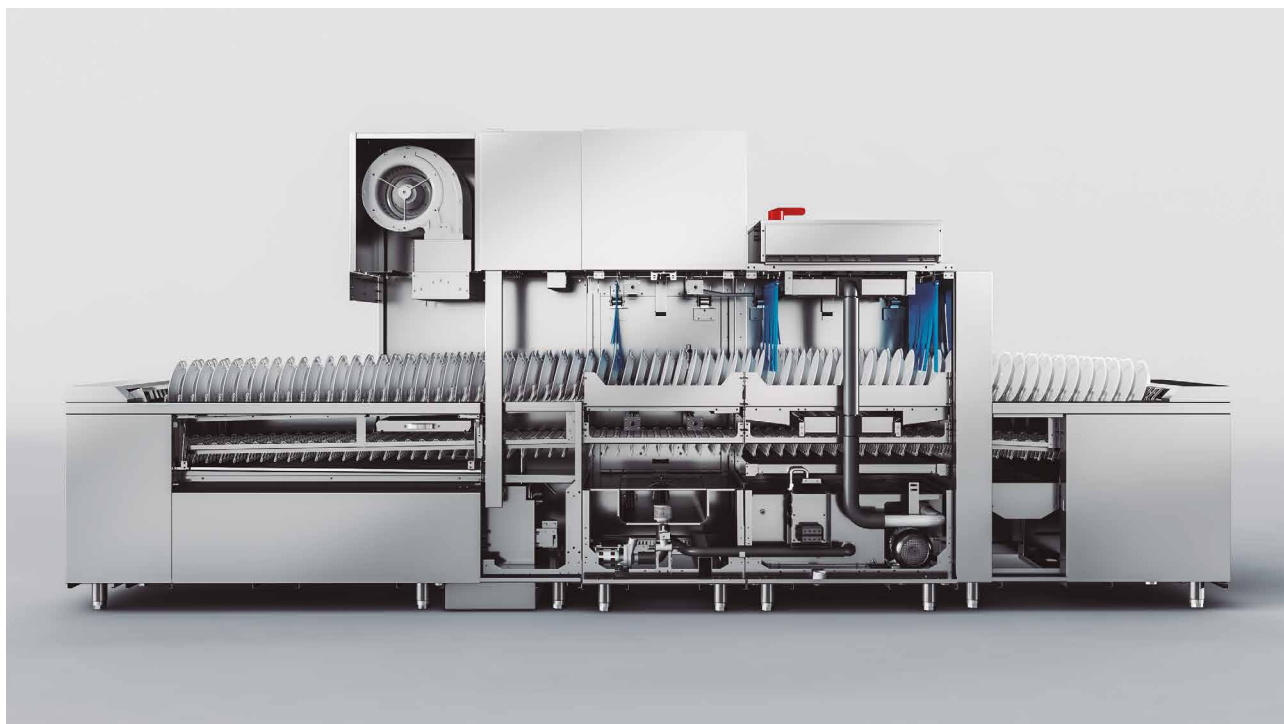
KOD	OPIS	DO MODELI	
19072498	TAŚMA NA PRZYBORY KUCHENNE FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD
19072700	TAŚMA NA PRZYBORY KUCHENNE FCO-PW4-RD	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD
19072701	TAŚMA NA PRZYBORY KUCHENNE FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD
19072707	TAŚMA NA PRZYBORY KUCHENNE FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD

Specjalna taśma do tac termoizolowanych



KOD	OPIS	DO MODELI	
19072497	TAŚMA NA TACE TERMOIZOLOWANE FCO-W4-RD	FCO-W4-RD	FCO-W4G-RD
19075209	TAŚMA NA TACE TERMOIZOLOWANE FCO-PW4	FCO-PW4-RD	FCO-PW4G-RD
19075210	TAŚMA NA TACE TERMOIZOLOWANE FCO-P2W4	FCO-P2W4-RD	FCO-P2W4G-RD
19075211	TAŚMA NA TACE TERMOIZOLOWANE FCO-P3W4	FCO-P3W4-RD	FCO-P3W4G-RD

Modularne elementy i akcesoria do zmywarek tunelowych taśmowych



Moduły do zmywarek tunelowych taśmowych (*)

MODEL	KOD	OPIS	MOC (kW)	WYMIARY (mm)
FDM-700	19075207	TUNEL SUSZĄCY EXTRA	9.5 kW	700x900x2070
ZESTAW POMPY PODNOSZĄCEJ CIŚNIENIE	19004543	50 Hz – 230V 1N~	1 kW	-
ZESTAW POMPY PODNOSZĄCEJ CIŚNIENIE	19005676	60 Hz – 230V 1N~	1kW	-

Dostawa urządzenia w kilku elementach

MODEL	KOD	OPIS
ZESTAW DEMONTAŻOWY MODUŁÓW TAŚMOWYCH	19075212	Dodatek do montażu i dostawy urządzeń w kilku częściach.

Sekcje modułowe dla zmywarek taśmowych (*)



MODUŁ	NAZWA	POMPA (KW)	ZBIORNIK		BOJLER (KW)	DŁUGOŚĆ (mm)	MOC (KW)
			(L)	(KW)			
E	Moduł załadunku	-	-	-	-	1180	-
A	Element neutralny	-	-	-	-	0	-
P	Mycie wstępne	1x2,6	100	-	-	900	2.6
W	Mycie właściwe	1x2,6	100	15 / 18 en el FCO-W4	-	900	14.6
2W	Podwójne mycie	2x2,6	200	27	-	1800	32.2
3W	Potrójne mycie	3x2,6	300	39	-	2700	46.8
4	Płukanie	0.26 + 15	30	5	18	700	18.41
4G	Płukanie (zmywarki gazowe)	0.26 + 15	30	5	-	700	0.41
S	Tunel suszący	-	-	-	-	0	9.5
R	System odzyskiwania	-	-	-	-	0	0.90
S	Moduł rozładunku	-	-	-	-	2200	-

Tabela modułów, które mogą stanowić część zmywarki typu taśmowego. Skład różnych modułów podano na poprzednich stronach.

(*) Uwagi na temat dodatkowych elementów modułowych:

Wszystkie urządzenia w standardzie posiadają elementy neutralne na wejściu i wyjściu (150 mm). Te elementy są umieszczone nad modułami załadunkowym i wyładunkowym.

System odzysku energii montowany jest na zmywarce, w związku z czym nie zmienia się długość urządzenia.

Zasada działania polega na tym, że para wodna z procesu płukania przekazywana jest na bojler gdzie wymiennik ciepła podgrzewa wodę w bojlerze pozwalając na przyspieszenie nagrzania wody. Zmniejsza się ilość pary i ciepła odprowadzanego do otoczenia a także oszczędzamy energię elektryczną potrzebną na nagrzanie wody w bojlerze.