

# °C-MAX™

System Podgrzewania Bezpowietrznego Węża firmy Graco

Rozpylaj farbę w optymalnych warunkach



www.graco.com

## ZALETY °C-MAX

- **Zmienna regulacja temperatury** do 60 °C  
Ustawienie temperatury zalecanej przez producenta stosowanej farby zapewni na stałe optymalne warunki natrysku.
- **Obniżenie lepkości** stosowanych materiałów na skutek ogrzewania umożliwia natrysk pod niższym ciśnieniem, co zmniejsza straty podczas natrysku i pozwala na idealne wykończenie.
- **Konstrukcja modułowa**  
Elektronikę zoptymalizowano tak, aby pasowała do wszystkich urządzeń natryskowych Graco wyposażonych w pompę tłokową.



# °C-MAX™

Kiedy potrzeba podgrzania

W ciągu ostatnich 5 lat producenci materiałów nie oszczędzili czasu ani kosztów na opracowywanie nowych generacji farb **odpowiadających zapotrzebowaniom rynku**, takim jak:

- **Zmniejszenie strat podczas natrysku** w celu poszerzenia zakresu zastosowań
- **Ochrona środowiska:** zmniejszenie emisji szkodliwych składników (VOC 2010)
- **Podniesienie efektywności pracy** poprzez nakładanie grubych powłok, np. ognioochronnych lub antykorozyjnych, w jednym przebiegu.

## SYSTEMY GRZEJNE °C-MAX

Rozwój materiałów idzie w parze z innowacjami wprowadzanymi w sprzęcie do natrysku. Aby sprostać tym nowym trendom, firma Graco rozszerzyła swoją serię urządzeń do natrysku o rozwiązanie °C-MAX.

System grzania °C-Max działa jak czajnik. Opornik znajdujący się w węźle °C-MAX styka się z farbą i stopniowo ją podgrzewa na całej długości węża.

Elektroniczny mózg °C-Control, zaprogramowany na potrzeby technologii pomp tłokowych firmy Graco, zapewnia możliwość stopniowego ustawiania temperatury do 60 °C.

Dostępne są 2 modele: °C-MAX 1513 i °C-MAX 3023, z węzłami o długości odpowiednio 15 i 30 m, pasujące do dysz 0,330 mm (0,013") i 0,584 mm (0,023").



### °C-Control

Układ kontrolujący temperaturę automatycznie dostosowuje intensywność grzania do zastosowanego ciśnienia i dyszy. Jest on zoptymalizowany pod kątem pracy z urządzeniami natryskowymi Graco wyposażonymi w pompę tłokową.

### Zmienne ustawienie temperatury

Aby ustawić temperaturę:

- Włączyć °C-MAX przełącznikiem wł/wył.
- Ustawić temperaturę przyciskami '+' i '-'
- Potwierdzić temperaturę i rozpocząć natrysk.

### Dodatkowe gniazdko

Podłączyć urządzenie natryskowe do gniazodka. Odpowietrzyć urządzenie. Włączyć °C-MAX i powoli zwiększać ciśnienie. Przydatne, kiedy w miejscu pracy dostępne jest tylko jedno gniazdko ścienne.

### Wąż °C-MAX

Wąż hydrodynamiczny z wbudowanym opornikiem. Pasuje do dyszy 0,330 mm (0,013" - °C-MAX 1513) lub 0,584 mm (0,023" - °C-MAX 3023). Dostosowany do natrysku pod ciśnieniem do 230 bar.



## Materiały i zastosowania

°C-MAX 3023 zoptymalizowano tak, aby ograniczyć straty podczas natryskowego malowania fasad i bardziej wydajnie natryskiwać materiały ognioochronne. Bardziej kompaktowy °C-MAX 1513 umożliwia precyzyjne wykańczanie np. drzwi, grzejników lub mebli, a także ogranicza straty materiału podczas prac renowacyjnych. °C-Max zapewnia oszczędność czasu dzięki szybszemu wysychaniu farby oraz optymalnym warunkom rozpylania podgrzanego materiału. Działa bardzo dobrze z olejami, lakierami, podkładami, farbami wewnętrznymi i zewnętrznymi, powłokami ognioochronnymi i farbami antykorozyjnymi.\* W przypadku materiałów rozpuszczalnikowych, °C-MAX zalecany jest wyłącznie do zastosowań zewnętrznych.

\* Przed podgrzaniem materiału należy zawsze zapoznać się z kartą jego danych technicznych udostępnioną przez producenta.



**Złącze QuickConnector**  
łatwy i bezpieczny w instalacji,  
przestrzegać specyfikacji bezpieczeństwa.



**Złącze ThermoConnector™,  
łatwość i prostota**

Odkręcić podłączony węz i zastąpić go złączem ThermoConnector. Pasuje on do wszystkich urządzeń natryskowych Graco.



Podłącz i przekręć.

Bardzo wygodny, szczególnie podczas korzystania ze zintegrowanego bębna do nawijania węza.



**Wąż z końcówką biczową**

Dołączany standardowo węz biczowy 1,5 m x 3/16" umożliwia wygodne natryskiwanie z drabin, rusztowań i podnośników.

**Łatwość użytkowania**

°C-MAX można włączyć/wyłączyć jednym przyciskiem.

**WSKAZÓWKA!** Zawsze, kiedy to możliwe, wyłączaj °C-MAX i natryskuj hydrodynamicznie niepodgrzany materiał. Pozwala to oszczędzać energię i uniknąć przedwczesnego zużycia sprzętu do natrysku.



[www.graco.com](http://www.graco.com)



## DOBRCZE WIEDZIEĆ

### REDUKCJA STRAT PODCZAS NATRYSKU - W SPOSÓB PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

Czy wiesz, że natryskiwane jest tylko 10% fasad zewnętrznych? Główny powód: możliwość szkód ze względu na straty podczas natrysku. Podgrzanie materiału może znacząco zmniejszyć te straty.



### BĘBEN DO NAWIJANIA WĘZA I PILOT ZDALNEGO STEROWANIA ULTRA® MAX II PLATINUM

°C-MAX 3023, w połączeniu z dowolnymi maszynami Ultra® Max II Platinum firmy Graco, stanowi optymalne rozwiązanie do natryskowego malowania fasad. Zintegrowany bęben do nawijania węza eliminuje straty czasu wynikające z rozwijania i nawijania węza ręcznie. Pilot zdalnego sterowania pozwala regulować ciśnienie z rusztowań, w zależności od tego, czy malowane są duże powierzchnie, czy też drzwi lub okna.

### O.F.S.



Wykorzystaj system redukcji rozpylenia (O.F.S.) do zminimalizowania strat podczas natrysku i podwojenia przydatności swojego urządzenia natryskowego. Z systemem O.F.S. firmy Graco możesz teraz wykonywać prawie wszystkie projekty prowadzone na zewnątrz! Natryskuj i oszczędzaj do 50% czasu korzystając z tego innowacyjnego systemu.

## ! WSKAZÓWKA

Urządzenia natryskowe Graco Ultra® Max posiadają 2 wyloty węza, system °C-Max może być montowany jako uzupełnienie oryginalnego węza. Korzystaj z nich razem lub osobno, bez konieczności uciążliwego demontażu.

## VOC 2010

Wraz z wprowadzeniem przepisów VOC 2010, niektóre materiały dostępne obecnie na rynku stały się tak gęste, że do uzyskania optymalnego strumienia natrysku potrzebne jest natryskiwanie ich z powietrzem ORAZ podgrzanie.

Wykorzystanie systemu grzejnego °C-MAX w połączeniu z urządzeniami natryskowymi **FinishPro™** firmy Graco pozwala efektywnie natryskiwać lakiery najnowszej generacji. Wbudowana sprężarka ma zapewniać ciśnienie dostosowane optymalnie do pistoletu Graco! Nie zapomnij zamówić zasobnika!





# Aksesoria °C-MAX™

Wydobądź maksimum możliwości ze swojego sprzętu wykorzystując modułowość systemu °C-MAX

## Popraw jakość natrysku

**DYSZE** mają **KLUCZOWE** znaczenie: decydują o ostatecznym strumieniu natrysku.

**Części optymalizujące wydajność systemu °C-MAX:**

LL5xxx Dysze czarne RAC® V redukujące straty podczas natryskowego malowania fasad

FFAxxx Zielone dysze RAC X do precyzyjnego wykończenia

AAMxxx Płaskie dysze do precyzyjnego wykończenia ze wspomaganie powietrzem

PAAxxx Niebieskie dysze RAC X ograniczające straty podczas natrysku na ściany wewnętrzne

246215 Oslona RAC X do dysz FFA- i PAAxxx

243161 Oslona RAC V do dysz LL5xxx

220247 Oslona do płaskich dysz AAMxxx



**Pistolety do natrysku w wysokich temperaturach.**

**Używaj pistoletu chroniącego Cię przed gorącym.**

257380 Pistolet AA30 (dołączany standardowo do FinishPro 290)

289604 Pistolet G40 do precyzyjnego wykańczania ze wspomaganie powietrzem (dołączany standardowo do FinishPro 390 i 395)

246240 Pistolet Silver



**Przedłużenia dysz z osłoną RAC X**

287019 25 cm

287020 40 cm

287021 50 cm

287022 75 cm



**Pistolet liniowy CleanShot™ z osłoną RAC X**

287026 90 cm

287027 180 cm

**Wałki zewn. (kompletne)**

6880095 30 cm stałe

098084 90-180 cm teleskopowe

098085 45-90 cm teleskopowe

**Węże biczowe (230 bar)**

238358 3/16" x 0,9 m

**Przedłużacz elektryczny do °C-MAX**

24E777 15 m

**5,7 l Zespół zasobnika**

24B250 FinishPro 290

288526 FinishPro 390/395 + ST Max



**System redukcji rozpylenia**

248947 O.F.S.



**Złącza węży**

156971 1/4" x 1/4"

157350 1/4" x 3/8"



## UŻYWAJ swojego obecnego URZĄDZENIA NATRYSKOWEGO lub połącz system °C-Max z maszyną, która najlepiej odpowiada Twoim indywidualnym potrzebom. Wybraliśmy dla Ciebie kilka:

°C-MAX 1513



24E680 °C-MAX 1513 z FinishPro™ 290

Podstawowy pakiet głównie do dokładnego wykańczania, radykalnie zmniejszający straty podczas natrysku i zapewniający bardzo wysoką jakość wykończenia dzięki wbudowanej sprężarce.



24E681 °C-MAX 1513 z ST Max™ II 495 Hi-Boy

Idealny do łączenia dokładnych prac wykończeniowych z bezpowietrznym natryskiem podczas renowacji.

°C-MAX 3023



24E682 °C-MAX 3023 z ST Max™ II 595 Hi-Boy

Głównie do bezpowietrznego natrysku wnętrz, ze sporadycznym dokładnym wykańczaniem i malowaniem na zewnątrz.



24E683 °C-MAX 3023 z Ultra™ Max II 695 Platinum

Idealna maszyna do malowania fasad, minimalizująca straty podczas natrysku, z bębnum do nawijania węża i bezprzewodowym pilotem zdalnego sterowania.

## °C-MAX

### GOTOWY DO PRACY

System °C-MAX jest dostarczany z systemem °C-Control, wężem °C-Max, łącznikiem ThermoConnector oraz wężem z końcówką biczową 3/16" x 1,5 m.

Urządzenia dostępne w:

## Dane techniczne

Numer części:

Długość węża

Dodatkowy wąż z końcówką biczową

Maks. rozmiar końcówki - 230 bar (3300 PSI), farba

Wydajność - wat

Maks. temperatura - °C

Standardowe ustawienie temperatury

Maks. ciśnienie - bar

Pobór prądu - napięcie

Zalecane maszyny



°C-MAX 1513

24E656

15 m

3/16" x 1,5 m

0,013"

1500 W

60°

30°

230 (3300)

6,5 A - 230 V AC

FinishPro™ - ST Max™

°C-MAX 3023

24E657

30 m

3/16" x 1,5 m

0,023"

2100 W

60°

45°

230 (3300)

10 A - 230 V AC

Ultra® Max - Mark™ V