

# °C-MAX™

Värmeslangsystem för Graco Airless färgsprutor  
Sprutmåla vid optimala förhållanden



www.graco.com

## FÖRDELAR MED °C-MAX

- **Variabel temperaturkontroll** upp till 60 °C  
Ställ in den temperatur som rekommenderas av färgtillverkaren för att optimera viskositet och sprutbild.
- Materialet får **lägre viskositet** tack vare uppvärmning som ger möjlighet till att spruta vid lägre tryck. Detta minskar sprutdimman och ger en perfekt finish.
- **Moduldesign**  
Elektroniken är anpassad för alla Gracos kolvpumpsprutor.



# °C-MAX™

När värme är ett behov

Under de senaste fem åren har materialtillverkarna spenderat tid och pengar på att utveckla nya färgtyper, **som möter de nya krav som marknaden ställer**, till exempel:

- **Sprutning med mindre sprutdimma** för att öka antalet tillämpningsområden
- **Skydda miljön:** minska utsläppen av skadliga komponenter (VOC 2010)
- **Arbeta mer effektivt** genom att lägga tjocka färgskikt i en applicering av brandskyddsmedel och rostskyddande färger.

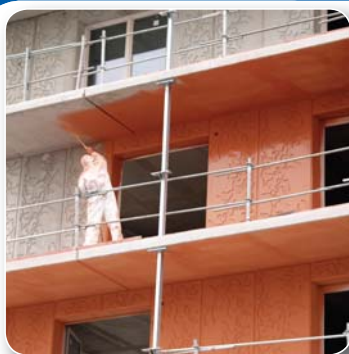
## °C-MAX VÄRMESYSTEM

Nya materialutvecklingar går hand i hand med nya innovationer inom sprututrustning. Som ett svar på dessa nya trender har Graco utökat sitt sprutsortiment för målare med °C-MAX.

°C-Max-värmesystemet fungerar som en vattenkokare. En elektrisk värmekabel inuti °C-MAX-slangen har kontakt med färgen och värmer materialet gradvis genom hela slanglängden.

°C-Control, den elektroniska hjärnan, garanterar en gradvis temperaturinställning på upp till 60 °C och är programmerad för Gracos kolpumpsteknik.

Det finns två modeller: °C-MAX 1513 och °C-MAX 3023, med 15 respektive 30 m slang som stöder munstycken på 0,013" och 0,023".



## Material och tillämpningar

°C-MAX 3023 är optimerad för att minska sprutdimma vid sprutning av fasader och för att mer effektivt spruta brandskyddsmedel. Den mer kompakta °C-MAX 1513 är utformad för topplackeringsjobb som dörrar, radiatorer, möbler eller för att minska sprutdimma vid renoveringsprojekt.

°C-Max garanterar en tidsvinst tack vare snabbare torktider och optimal miljö för sprutning av brandskyddsmedel. Fungerar väldigt bra med oljor, lacker, inne- och utfärger, brandskyddsmedel och rostskyddsfärger\*. För lösningsbaserade material rekommenderas °C-MAX endast för utomhustillämpningar.

\* Läs alltid tillverkarens faktablad innan materialet värms upp.



### °C-Control

Temperaturstyrningen anpassar sig automatiskt till trycket och munstycket som används. Optimerad för att fungera med Gracos kolpumpsprutor.



### Variabel temperaturinställning

- Så här ställer du in temperaturen:
- Sätt på °C-MAX med strömbrytaren.
  - Välj temperatur med "+" eller "-"
  - Bekräfta temperatur och sprutning.



### Extra kontakt

Sätt i sprutan i kontakten. Starta upp utrustningen med material. Sätt på °C-MAX och öka trycket gradvis. Detta är praktiskt om det bara finns ett vägguttag på arbetsplatsen.

### °C-MAX-slang

Högtrycksslang med inbyggt elektriskt motstånd. Stöder 0,013"-munstycke (°C-MAX 1513) eller 0,023"-munstycke (°C-MAX 3023). Konfigurerad för sprutning upp till 230 bar.



**Snabbanslutning**  
enkel och säker att installera,  
uppfyller säkerhetsspecifikationer.



**ThermoConnector™,**  
**enkel och lätt**  
Skruva bort befintlig slang  
och ersätt med ThermoConnector.  
Fungerar med alla Graco-sputor.



Koppla in och vrid.  
Väldigt smidig, särskilt vid  
arbete med en integrerad  
slangupprullare.



#### Vippslang

Som standard levereras den med 1,5 m x 3/16" slang med vippslangände för bekväm sprutning från stegar, ställningar och hissar.

#### Lätt att använda

Du aktiverar/inaktiverar °C-MAX med en strömbrytare.

TIPS!: Stäng av din °C-MAX när det är möjligt och högtryckspruta utan värmning.

Spara energi och undvik att din sprututrustning slits i förtid.



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



## BRA ATT VETA

### MINSKAD SPRUTDIMMA – MILJÖVÄNLIG

Visste du att knappt 10 % av alla utomhusfasader sprutas? Huvudorsak: möjliga skador på grund av sprutdimma. Uppvärmning av materialet kan minska sprutdimman markant.



### ULTRA® MAX II PLATINUM SLANG-UPPRULLARE OCH FJÄRRKONTROLL

°C-MAX 3023, i kombination med någon av Gracos Ultra® Max II Platinum-enheter, är en optimal enhet att spruta fasader med. Den integrerade slangupprullaren eliminerar tidsförluster vid manuell på- och avlindning av slangen. Fjärrkontrollen gör att du kan anpassa trycket direkt från byggnadsställningen, beroende på om du behöver spruta stora ytor eller dörrar och fönster.

### L.O.K



Med L.O.K-systemet (Sats för mindre sprutdimma)

kan du minimera sprutdimman och fördubbla sprutans användbarhet. Med Gracos L.O.K.-system kan du nu sprutmåla nästan alla utomhusprojekt! Spruta och rolla, och spara upp till 50 % av tiden med detta innovativa system.

### ! TIPS

Graco Ultra® Max-sprutor har 2 slangmunstycken så °C-Max-systemet kan monteras utöver originalslangen. Använd dem tillsammans eller alternera utan att behöva koppla isär.

## VOC 2010

I och med VOC 2010-lagstiftningen är några av materialen på dagens marknad så tjocka att du måste spruta med luft OCH extravärme för att uppnå en optimal sprutbild. °C-MAX-värmesystemet i kombination med Graco **FinishPro™**-sprutor är ett effektivt sätt att spruta den senaste generationen lacker. Den inbyggda kompressorn är utformad att leverera ett optimalt lufttryck som passar Graco-pistolen! Glöm inte att beställa din behållare!





# Tillbehör till °C-MAX™

Få ut mesta möjliga av din utrustning med °C-MAX modulära uppbyggnad

## Förbättra sprutmålningskvaliteten

### MUNSTYCKEN är VIKTIGA:

#### För optimal prestanda med °C-MAX:

- LL5xxx Black RAC® V -munstycken för minskning av sprutdimma på fasader
- FFAxxx Green RAC X-munstycken för topplackeringsprutning
- AAMxxx Flackt munstycke för airassist topplackering
- PAAxxx Blue RAC X-munstycken för minskad sprutdimma på väggar inomhus
- 246215 RAC X-skydd för FFA- och PAAxxx-munstycken
- 243161 RAC V-skydd för LL5xxx-munstycken
- 220247 Munstycksskydd för AAMxxx-munstycken



### Vid sprutning i höga temperaturer ska du använda en pistol som skyddar dig från värmen.

- 257380 AA30-pistol (standard på FinishPro 290)
- 289604 G40-pistol för air-assisted topplackering (standard på FinishPro 390 och 395)
- 246240 Silver-pistol



### Munstycksförlängare

med RAC X-skydd

- 287019 25 cm | 287020 40 cm
- 287021 50 cm | 287022 75 cm



- CleanShot™-stångpistol** med RAC X-skydd
- 287026 90 cm | 287027 180 cm

### Roller för utomhusbruk (komplett)

- 6880095 30 cm fast
- 098084 90-180 cm teleskopisk
- 098085 45-90 cm teleskopisk

### Vippslangändar (230 bar)

- 238358 3/16" x 0,9 m

### Elektriskt förlängningsset för °C-MAX

- 24E777 15 m

### Behållaresats 5,7 liter

- 24B250 FinishPro 290
- 288526 FinishPro 390/395 + ST Max

### Sats för mindre sprutdimma

- 248947 L.O.K

### Slangkopplingar

- 156971 1/4" x 1/4" | 157350 1/4" x 3/8"

## ANVÄND din nuvarande SPRUTA eller kombinera din °C-Max med en enhet som bäst passar dina personliga behov. Vi har valt ut några åt dig:

°C-MAX 1513



### 24E680 °C-MAX 1513 med FinishPro™ 290

Instegspaket, huvudsakligen för sprutning av lackeringsarbeten, med extremt låg sprutdimma och med finish av mycket hög kvalitet, tack vare den inbyggda kompressorn.

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

Idealisk för en blandning av lackeringsjobb och airless-sprutning av renoveringsprojekt.

°C-MAX 3023



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

Huvudsakligen för sprutning i inomhusprojekt samt ibland lackerings- och utomhusjobb.

### 24E683 °C-MAX 3023 med Ultra® Max II 695 Platinum

Den idealiska enheten för målning av fasader med reducerad sprutdimma. Levereras med slangupprullare och trådlös fjärrkontroll.

## °C-MAX

### LEVERERAS DRIFTKLAR

°C-MAX levereras med °C-Control, °C-Max-slang, ThermoConnector och 3/16" x 1,5 m slang med vippslangände.

Återförsäljare:

## Tekniska data

### Artikelnummer:

	°C-MAX 1513	°C-MAX 3023
Artikelnummer:	24E656	24E657
Slanglängd	15 m	30 m
Ytterligare vippslangände	3/16" x 1,5 m	3/16" x 1,5 m
Max. munstyckesstorlek - 230 bar (3300 PSI), färg	0,013"	0,023"
Prestanda - Watt	1500 W	2100 W
Max. temperatur - °C	60°	60°
Standardtemperaturinställningar	30°	45°
Max. tryck - bar (PSI)	230 (3300)	230 (3300)
Effektförbrukning - Spänning	6,5 A - 230 V AC	10 A - 230 V AC
Rekommenderade enheter	FinishPro™ - ST Max™	Ultra® Max - Mark™ V

