

ST MAX™ II PC Pro

Średni poziom zaawansowania w zakresie elektrycznych urządzeń hydrodynamicznych dla profesjonalnych malarzy



ZALETY URZĄDZENIA

- Idealne rozwiązanie do malowania podczas remontu i budowy domu
- Oszczędzaj czas, czyszcząc urządzenie za pomocą FastFlush™
- Kończ pracę na czas, codziennie, dzięki ProConnect™, zabezpieczeniu przed nieodpowiednim napięciem i systemowi szybkiej wymiany pompy ProConnect™



ST MAX™ II PC Pro

Kończ pracę na czas, codziennie!

ST Max™ II PC Pro

Większa **WYDAJNOŚĆ**, zaawansowana **TECHNOLOGIA** i dodatkowe funkcje urządzeń **ST Max™ II PC Pro** zapewniają niezawodność i niezwykle komfort pracy.

Urządzenia **ST Max™ II PC Pro** umożliwiają osiągnięcie zamierzonego efektu, kiedy potrzeba większej wydajności pracy w średniej wielkości budynkach mieszkalnych lub użytkowych. Są dostępne w kompaktowej wersji na stojaku oraz w wersji wzbogaconej na wózku, oferującej bezpośrednie ssanie, podpórkę, uchwyt na wąż i dodatkowo skrzynkę na narzędzia.

Specjalnie dla **CIEBIE** wyposażyliśmy wszystkie urządzenia **ST Max™ II PC Pro** w ProConnect™, ProGuard™, bezobsługowy i bezszczotkowy silnik, pompę Endurance™, pistolet Contractor™, SmartControl™ 2.5 oraz FastFlush™.

Wiodąca technologia pomaga skończyć malowanie na czas, codziennie z uśmiechem!

SMARTCONTROL™

SmartControl™ 2.5 z FastFlush™

- Cyfrowy wyświetlacz pokazuje ciśnienie, litry i czas
- Cyfrowe sterowanie, zmienne ustawienia ciśnienia, kontrola strumienia natrysku i funkcjonalność
- Przekazywanie komunikatów o błędach i diagnostyka pod kątem monitorowania potrzeb konserwacyjnych
- System czyszczenia dużym przepływem Fast Flush™ pracuje szybciej i zdecydowanie skraca czas czyszczenia



Fast Flush™

FastFlush™

Nie trać czasu na czyszczenie urządzenia! System czyszczenia FastFlush pozwala wyczyścić maszynę do czterech razy szybciej, zużywając przy tym o połowę mniej wody.

Bezczotkowy silnik elektryczny MaxPower

- Wyższy moment obrotowy = więcej wykonanej pracy
- Bezczotkowa budowa silnika oznacza brak konieczności wymiany szczotek
- Całkowicie zamknięta obudowa, chłodzona wentylatorem, chroni elementy silnika przed zabrudzeniem, kurzem i stratami podczas natrysku, 5 lat gwarancji



ProGuard™+

System zabezpieczeń urządzeń natryskowych chroni przed złymi lub zmiennymi warunkami w miejscu pracy związanymi z zasilaniem (tylko modele 230 V)



Doskonałe rozwiązanie do prac remontowych

Cechy urządzeń ST Max II PC Pro

Dzięki niezawodnej wydajności i kompaktowej budowie model ST Max II PC Pro jest idealnym urządzeniem do malowania wnętrz i wykonywania drobnych zleceń w przestrzeniach mieszkalnych. Umożliwia łatwe natryskiwanie niemal wszystkich rodzajów farb akrylowych do wnętrz, emulsji, lakierów, bejc i emalii na ścianach oraz powierzchniach drewnianych i metalowych. ST Max II 595 PC Pro jest niezrównany pod względem wydajności i dodatkowo nadaje się do sporadycznego malowania elewacji.



Obejrzyj nasze **filmy instruktażowe** pod adresem: <http://www.contractorclub.com>



Filtr do pompy Easy-Out™

- Duża powierzchnia filtrowania zmniejsza możliwość zatkania dyszy i zapewnia wysoką jakość wykończenia
- Filtry działające od środka na zewnątrz nie odkształcają się, umożliwiając czyszczenie przy użyciu zaledwie kilku litrów
- Pionowy filtr jest wyjmowany w prosty sposób razem z nasadą, eliminując rozlewanie



Wbudowana skrzynka na narzędzia

Praktyczna skrzynka do przechowywania narzędzi, dysz, filtrów oraz innych akcesoriów, które będą teraz zawsze pod ręką (Hi-Boy).

Cechy



Półpneumatyczne koła

- Z łatwością przemieszczają się po nierównym terenie

Trwała konstrukcja wózka

- Stal pokryta grubą warstwą chromu zapewnia wytrzymałość w trudnych warunkach
- Chowany uchwyt pełni dodatkowo funkcję uchwytu na wąż i ułatwia jego zwijanie
- Wygodna rura ssąca umożliwi bezpośrednie zasysanie z nawet 30-litrowych zbiorników
- Dzięki technologii TiltBack™ jedna osoba może łatwo wymienić wiaderko



www.graco.com



ZWIĘKSZ SWÓJ ZASIĘG!

JetRoller™

Doskonałe urządzenie do renowacji

Wyposaż swoje urządzenie w JetRoller i skróć czas pracy poprzez połączenie natrysku i nakładania wałkiem w jedną czynność. Wykorzystuje typowe wałki 18 lub 25 cm.

Korzyści:

- Zapobiega powstawaniu rozprysków
- Zwiększa zasięg
- Eliminuje konieczność wspinania się i malowania od góry do dołu
- Pozwala ukończyć nawet duże zadania w czasie o połowę krótszym od tradycyjnych metod

Zestaw zawiera lekką, zdejmowaną ramę wałka, przedłużkę 50 cm, zawór CleanShot™ Shut-Off™, pistolet Inline™, dyszę natryskową i osłonę.

Zbiornik

Wygodny zbiornik 5,7 litra pasujący do wszystkich urządzeń



! WSKAZÓWKA

Dzięki zapasowej pompie gotowej do pracy zawsze wykonasz zlecenie na czas!

PRO CONNECT

Cechy

Łatwa **SAMODZIELNA** wymiana pompy w 3 krokach, na wypadek powstania uszkodzeń.

Bez straty czasu i pieniędzy wydanych na naprawę pompy.



1 Poluzuj nakrętkę mocującą



2 Otwórz drzwiczki i wymontuj pompę



3 Odłącz wąż i przewód ssący

Szybka wymiana pompy

- Wymiana podczas pracy w ciągu 1 minuty
- Można pracować dalej, zamiast czekać na serwis
- Bez łatwych do zgubienia części!



Aksesoria ST MAX™ II PC Pro

Wydobądź większe możliwości ze swojego urządzenia,
korzystając z naszych profesjonalnych akcesoriów

Udoskonal jakości natrysku

- Pistolety Contractor™**
- 288475 2-palcowy, osłona RAC X™ oraz dysza 517, filtr 60 + 100 mesh
- 288009 4-palcowy, osłona RAC X™ oraz dysza 517, filtr 60 mesh
- 262114 2-palcowy, osłona RAC X™, bez dyszy, filtr 60 mesh
- Filtry do pistoletu Easy-Out™**
- 257129 30 mesh, szary | 287033 100 mesh, niebieski
- 287032 60 mesh, czarny | 257130 200 mesh, czerwony
- Filtry do pompy Easy-Out™**
- 246425 30 mesh, szary
- 246384 60 mesh, czarny (= standardowy)
- 246382 100 mesh, niebieski
- 246383 200 mesh, czerwony
- Węże BlueMax™ II**
- 214698 3/16" x 7,5 m | 241272 1/4" x 20 m
- 240794 1/4" x 15 m | 223771 1/4" x 30 m
- Złącza węży**
- 156971 1/4" x 1/4" | 157350 1/4" x 3/8"
- Węże biczone (230 bar)**
- 238358 3/16" x 0,9 m | 238359 3/16" x 1,8 m
- 238959 3/16" x 1,4 m
- Blister - pompa dolna ProConnect**
- 17C489 Blister, pasuje do wszystkich pomp ST Max™ II PC Pro
- ProGuard™+**
- 24W090 230V, CEE 7/7, shuko
- 24W755 Kabel 230 V, IEC320

- Zbiornik**
- 288526 5,7 litra / wersja ze stojakiem
- 24B250 5,7 litra / wersja hi-boy
- System JetRoller™ z wytrzymałą przedłużką 0,5 m z pistoletem Inline™**
- 24V490 do wałka 18 cm | 24V492 do wałka 18 cm
- 24V491 do wałka 25 cm | 24V493 do wałka 25 cm
- 232123 Wytrzymała przedłużka 1 m
- Przedłużka z pistoletem liniowym CleanShot™ RAC X™**
- 287026 90 cm | 287027 180 cm
- Przedłużki RAC X**
- 287019 25 cm | 287021 50 cm
- 287020 40 cm | 287022 75 cm
- Wałki zewn. (kompletne)**
- 6880095 30 cm stałe
- 098084 90-180 cm teleskopowe
- 098085 45-90 cm teleskopowe
- Zestaw wałka**
- 245397 Wałek stały 50 cm, rama EvenFlow™ 23 cm, wosie 12 mm, pistolet InLine™
- Dysze i osłony**
- FFAXXX Zielona dysza RAC X do precyzyjnego wykończenia
- PAAXXX Niebieska dysza RAC X profesjonalnej aplikacji hydrodynamicznej
- WA12XX Dysza RAC X WideRac do dużych powierzchni
- 246215 Osłona RAC X
- Płyny**
- 206994 TSL™ 0,25 l
- 253574 Pump Armor™ 1 l

Dane techniczne

WSZYSTKIE WYSŁANE URZĄDZENIA SĄ kompletne i gotowe do natryskiwania: **Pistolet Contractor™**, tractor™, filtry (pistolet + kolektor), wąż 240794 BlueMax™ II 1/4" x 15 m, dysza i osłona RAC™ X (PAA517), zabezpieczenie przepięciowe ProGuard+.

Numery katalogowe: dla wersji EURO (230 V) 17C369
dla wersji Multicord (230 V) -
dla Wielkiej Brytanii (110 V) -

	ST Max™ II 395 PC Pro Stojak	ST Max™ II 395 PC Pro Hi-Boy	ST Max™ II 495 PC Pro Stojak	ST Max™ II 495 PC Pro Hi-Boy	ST Max™ II 595 PC Pro Hi-Boy
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)
Maksymalna wydajność - l/min (gal/min)	2,0 (0,54)	2,0 (0,54)	2,3 (0,60)	2,3 (0,60)	2,6 (0,68)
Maks. rozmiar dyszy - 1 pistolet	0,023"	0,023"	0,025"	0,025"	0,027"
Masa - kg (lb)	14 (30)	30 (66)	15 (34)	30 (66)	33 (73)
Moc silnika - KM	1,0 Bezszczotkowy silnik prądu stałego	1,0 Bezszczotkowy silnik prądu stałego	1,2 Bezszczotkowy silnik prądu stałego	1,2 Bezszczotkowy silnik prądu stałego	1,6 Bezszczotkowy silnik prądu stałego
Wymagania minimalne generatora - W	3500	3500	3750	3750	4000
Cechy: TiltBack™ / Mocowanie zbiornika	-	✓/✓	-	✓/✓	✓/✓
Toolbox / Osłona węży	-/-	✓/✓	-/-	✓/✓	✓/✓
Wersja SmartControl™	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5